

Date du document : 19/12/2024

DÉCISION

CD-24|19-CWaPE-1030

APPROBATION DES TARIFS NON PÉRIODIQUES DE DISTRIBUTION 2025-2029 DU GESTIONNAIRE DE RÉSEAU DE DISTRIBUTION REW

Rendue en application de l'article 43, § 2, alinéa 2, 14°, du décret du 12 avril 2001 relatif à l'organisation du marché régional de l'électricité, des articles 2, § 2, et 7, § 1^{er}, alinéa 2, du décret du 19 janvier 2017 relatif à la méthodologie tarifaire applicable aux gestionnaires de réseaux de distribution de gaz et d'électricité et de l'article 6 de la méthodologie tarifaire applicable aux gestionnaires de réseaux de distribution d'électricité et de gaz actifs en Région wallonne pour la période régulatoire 2025-2029

TABLE DES MATIERES

1	BASE LEGALE	3
2	HISTORIQUE DE LA PROCEDURE	4
3	RESERVES	5
3.1	RÉSERVE D'ORDRE GÉNÉRAL.....	5
4	PROPOSITION DE TARIFS NON PERIODIQUES 2025-2029	6
4.1	CONTRÔLES EFFECTUÉS.....	6
4.1.1	<i>Application généralisée des tarifs</i>	6
4.1.2	<i>Liste des tarifs, description des prestations et modalités</i>	6
4.1.3	<i>Hypothèses et calculs</i>	6
4.1.4	<i>Critères pertinents</i>	6
4.1.5	<i>Indexation</i>	7
4.1.6	<i>Uniformisation des tarifs non périodiques</i>	7
4.1.7	<i>Prestations ne pouvant faire l'objet d'un tarif non périodique</i>	7
4.1.8	<i>Contrôle de la cohérence des tarifs non périodiques de distribution 2025-2029</i>	7
4.2	ÉVOLUTION DES TARIFS NON PERIODIQUES.....	8
4.2.1	<i>Commentaires sur les évolutions observées</i>	10
4.3	ANALYSE DES REGLEMENTS DE VIABILISATION	10
5	DECISION	11
6	VOIE DE RECOURS	13
7	ANNEXES	13

INDEX TABLEAUX

TABLEAU 1	SIMULATION D'UN RACCORDEMENT-TYPE : NOUVELLE MAISON INDIVIDUELLE SANS EXTENSION.....	8
TABLEAU 2	SIMULATION D'UN RACCORDEMENT-TYPE : LOTISSEMENT POUR 5 MAISONS INDIVIDUELLES	9
TABLEAU 3	SIMULATION D'UN RACCORDEMENT-TYPE : NOUVEL IMMEUBLE COLLECTIF DE 5 APPARTEMENTS.....	10

1 BASE LEGALE

En vertu de l'article 43, § 2, alinéa 2, 14°, du décret du 12 avril 2001 relatif à l'organisation du marché régional de l'électricité, des articles 2, § 2, et 7, § 1^{er}, alinéa 2, du décret du 19 janvier 2017 relatif à la méthodologie tarifaire applicable aux gestionnaires de réseaux de distribution de gaz et d'électricité ainsi que de l'article 6 de la méthodologie tarifaire applicable aux gestionnaires de réseaux de distribution d'électricité et de gaz actifs en Région wallonne pour l'année 2025-2029 (ci-après, la méthodologie tarifaire 2025-2029), la CWaPE est chargée de l'approbation des tarifs des gestionnaires des réseaux de distribution. Cette approbation porte, d'une part, sur le revenu autorisé du gestionnaire de réseau de distribution et, d'autre part, sur les tarifs périodiques et non périodiques visant à couvrir ce revenu autorisé.

Les règles de détermination des tarifs non périodiques, dont la CWaPE contrôle le respect dans le cadre de la présente décision, sont fixées dans la méthodologie tarifaire 2025-2029.

2 HISTORIQUE DE LA PROCEDURE

1. En date du 28 mars 2024, conformément à l'article 133, § 1^{er} de la méthodologie tarifaire 2025-2029, la CWaPE accusait réception de la proposition de tarifs non périodiques 2025-2029 du REW sous la forme d'une proposition tarifaire avec ses annexes.
2. Le 3 juin 2024, la CWaPE a adressé une liste de questions spécifiques au REW sur les tarifs non harmonisés et non uniformisés et communes aux gestionnaires de réseau sur les tarifs harmonisés et uniformisés.
3. Le 31 août 2024, le REW a envoyé ses réponses et a transmis une nouvelle proposition de tarifs non périodiques 2025-2029, que la CWaPE a bien réceptionnées.
4. Le 15 octobre 2024, la CWaPE a adressé des questions complémentaires au REW.
5. Le 16 octobre 2024, le REW a envoyé a transmis une nouvelle proposition de tarifs non périodiques 2025-2029, que la CWaPE a bien réceptionnée.
6. Le 5 décembre 2024, la CWaPE a informé les gestionnaires de réseau de distribution du report des décisions relatives aux tarifs non-périodiques, avec en annexe une proposition de version consolidée du règlement harmonisé de viabilisation électricité et de mentions à adapter.
7. Le 12 décembre 2024, s'est tenue une téléconférence entre la CWaPE et les gestionnaires de réseaux.
8. Le 12 décembre 2024, le REW a envoyé a transmis une nouvelle proposition de tarifs non périodiques 2025-2029, sans le règlement de viabilisation.
9. Le 16 décembre 2024, le REW a confirmé par courriel qu'il faisait sienne la proposition harmonisée de Règlement pour l'équipement en électricité et en éclairage public de terrains à viabiliser, version décembre 2024, déposée par RESA le même jour.
10. Le 18 décembre 2024, RESA a soumis au nom du REW le règlement harmonisé corrigé de quelques coquilles notifiées par la CWaPE. Le lendemain, le REW a tacitement admis les corrections déposées par RESA la veille.
11. Par la présente décision, la CWaPE se prononce, en vertu de l'article 43, § 2, alinéa 2, 14°, du décret du 12 avril 2001 relatif à l'organisation du marché régional de l'électricité, des articles 2, § 2, et 7, § 1^{er}, alinéa 2, du décret du 19 janvier 2017 relatif à la méthodologie tarifaire applicable aux gestionnaires de réseaux de distribution de gaz et d'électricité ainsi que de l'article 6 de la méthodologie tarifaire 2025-2029, sur la proposition de tarifs non périodiques 2025-2029 et ses annexes déposées le 12 décembre 2024 par le gestionnaire de réseau de distribution REW, et le 18 décembre 2024 pour les règlements de viabilisation.

3 RESERVES

3.1 Réserve d'ordre général

La présente décision relative aux tarifs non périodiques du gestionnaire de réseau de distribution se fonde sur les documents qui ont été mis à disposition de la CWaPE.

S'il devait s'avérer que, ultérieurement, les données reprises dans ces documents nécessitent une adaptation, la CWaPE se réserve le droit de revoir la présente décision à la lumière des données adaptées.

La CWaPE précise que l'absence de remarques sur certains tarifs ou sur certains éléments de coûts ou de réduction de coûts dans la présente décision ne peut être interprétée comme une approbation tacite ou implicite de ces tarifs ou éléments de coûts ou de réduction de coûts pour les périodes réglementaires à venir. La CWaPE se réserve le droit, ultérieurement, de soumettre la justification et le caractère raisonnable de ces tarifs et éléments de coûts ou de réduction de coûts à un examen approfondi et, le cas échéant, de les refuser.

4 PROPOSITION DE TARIFS NON PERIODIQUES 2025-2029

4.1 Contrôles effectués

Sur la base de la proposition adaptée des tarifs non périodiques de distribution 2025-2029, la CWaPE a contrôlé le calcul des tarifs non périodiques de distribution du gestionnaire de réseau de distribution.

Au terme de ces contrôles, la CWaPE acte le respect par le REW des règles d'établissement des tarifs non périodiques de distribution 2025-2029 telles qu'édictées par la méthodologie tarifaire 2025-2029.

La CWaPE a contrôlé que les tarifs périodiques de distribution ont été établis conformément aux articles 6 et 110 à 121 de la méthodologie tarifaire 2025-2029.

4.1.1 Application généralisée des tarifs

L'article 111 de la méthodologie prévoit que les tarifs non périodiques s'appliquent à tout utilisateur de réseau sans exception. Au cours de ses contrôles, la CWaPE n'a pas détecté d'indice tendant à montrer le contraire.

4.1.2 Liste des tarifs, description des prestations et modalités

L'article 112 de la méthodologie encadre les modalités de présentation des tarifs non périodiques (libellé de la prestation ou de la fourniture, montant en euros, modalités d'application générale, descriptif technico-administratif de la prestation ou la fourniture, etc.).

La proposition de tarifs non périodiques du REW respecte ces modalités, en particulier en incluant le descriptif et les modalités générales dans le document tarifaire principal. Au cours de ses contrôles, la CWaPE a néanmoins fait part au gestionnaire de réseau de manques de précision, de difficultés d'interprétation, voire d'incohérences de certaines dispositions. À la suite de ces remarques, les documents ont été amendés.

4.1.3 Hypothèses et calculs

L'article 113 de la méthodologie prévoit les justificatifs qui doivent fonder la proposition. Au cours de ses contrôles, la CWaPE n'a pas détecté de manquement à ce niveau.

4.1.4 Critères pertinents

L'article 114 de la méthodologie prévoit les critères techniques ou objectifs qui distinguent les éléments tarifés. Par exemple, les tarifs liés aux études d'orientation et de détail pour un nouveau raccordement ou en vue de l'adaptation d'un raccordement existant sont bien fonction, pour l'électricité, de la tension d'exploitation, de la puissance et de l'affectation (injection ou prélèvement) ; les forfaits de basse tension sont bien fonction de la prestation réalisée (raccordement unique ou immeuble à locaux multiples) et de la tranche de puissance.

Au cours de ses contrôles, la CWaPE n'a pas détecté de manquement à ce niveau.

4.1.5 Indexation

L'article 115 de la méthodologie régit l'indexation et les arrondis. Au cours de ses contrôles, la CWaPE n'a pas détecté de manquement à ce niveau.

4.1.6 Uniformisation des tarifs non périodiques

L'article 117 de la méthodologie impose d'harmoniser les catégories de tarifs et énumère les prestations qui doivent être uniformisées.

L'harmonisation des catégories tarifaires prévue par l'article 117, § 1^{er}, de la méthodologie a été matérialisée dans la proposition pour les tarifs fréquemment appliqués, comme ceux qui ont été uniformisés, tout en laissant d'autres non harmonisés, en particulier les divers.

L'harmonisation et l'uniformisation des tarifs prévue par l'article 117, § 2, de la méthodologie a été matérialisée dans la proposition pour les tarifs relatifs aux études, aux raccordements de basse tension, aux renforcements de basse tension, aux raccordements d'immeubles à locaux multiples, à la viabilisation et à diverses prestations de comptage en basse tension.

La CWaPE a noté que les dispositions harmonisées et uniformisées ont simplement été signalées, le cas échéant, dans les tarifs du REW.

Au cours de ses contrôles, la CWaPE n'a pas détecté de manquement au niveau de l'harmonisation ou de l'uniformisation.

4.1.7 Prestations ne pouvant faire l'objet d'un tarif non périodique

L'article 120 de la méthodologie identifie plusieurs prestations non périodiques qui ne peuvent pas être tarifées par les gestionnaires de réseau. Au cours de ses contrôles, la CWaPE n'a pas détecté de manquement à ce niveau.

4.1.8 Contrôle de la cohérence des tarifs non périodiques de distribution 2025-2029

La CWaPE a contrôlé la cohérence globale des tarifs non périodiques du REW ainsi que leur conformité aux exigences de transparence, de proportionnalité et de non-discrimination.

Ce contrôle de la CWaPE a plus particulièrement porté sur les forfaits de raccordement en basse tension proposés par les gestionnaires de réseau, nouveauté de l'an dernier. Elle a constaté une lisibilité accrue des tarifs, ce qui en améliore leur transparence. Dans le calcul des montants forfaitaires, elle a notamment vérifié que, lorsqu'un élément identique (par exemple le comptage de moins de 63 ampères) figurait dans des forfaits distincts, son coût soit pris en compte de la même façon, ou que les volumes pris en compte pour forfaitariser reflètent la réalité (par exemple la longueur des lots dans le cadre de la viabilisation). Conformément à l'article 4, § 2, 5^o, c) du décret du 19 janvier 2017 qui prévoit que les tarifs doivent notamment contribuer à favoriser le développement et un dimensionnement optimal des infrastructures de réseaux et inciter à l'utilisation optimale de leurs capacités par leurs utilisateurs, la CWaPE a admis l'intérêt d'influer sur certains comportements au bénéfice de tous les utilisateurs de réseau, explication avancée pour justifier la courbe des profils tarifaires en fonction des catégories de puissance.

De manière plus générale, la CWaPE n'a pas relevé, lors des contrôles effectués, d'indices de la présence d'une répartition non transparente, discriminatoire, disproportionnée ou inéquitable des coûts du gestionnaire de réseau entre les différents tarifs non périodiques.

4.2 Évolution des tarifs non périodiques

Les tarifs non périodiques sont établis de façon à pouvoir couvrir toutes les situations de toutes les installations techniques pour tous les utilisateurs de réseau dans toutes circonstances administratives. Aussi, la CWaPE se base notamment sur des clients-types pour cerner l'impact des propositions. À titre d'illustration, quelques simulations d'évolution pour quelques clients-types sont reprises ci-dessous. Afin d'alléger les tableaux, seule l'année 2025 est reprise, puisque les évolutions tarifaires ultérieures correspondent à l'indexation prévue par la méthodologie tarifaire, et les montants ont été arrondis.

Nota bene : les tarifs complets sont publiés sur le site de la CWaPE et repris en annexe.

TABLEAU 1 SIMULATION D'UN RACCORDEMENT-TYPE : NOUVELLE MAISON INDIVIDUELLE SANS EXTENSION

Description cas simulé
Raccordement standard 9,2 kVA en zone d'habitat.
Hypothèses
Puissance demandée disponible (pas de modification du réseau nécessaire).

2023		
	Q ^{té}	Prix
Frais d'étude	0	0 €
Branchement basse tension	1	771 €
Module de comptage basse tension ≤ 63A	1	305 €
Total		1 077 €

		2024	2025
	Q ^{té}	Prix	Prix
Pack "Essentiel"	1	972 €	989 €
Total		972 €	989 €

TABLEAU 2 SIMULATION D'UN RACCORDEMENT-TYPE : LOTISSEMENT POUR 5 MAISONS INDIVIDUELLES

Description cas simulé
Un lotissement pour 5 maisons individuelles situé sur un terrain subdivisé dans une rue déjà équipée. 3 raccordements "Essentiel" - 9,2 kVA 2 raccordements "Confort" - 13,9 kVA
Hypothèses
Présence d'un permis d'urbanisation. Puissance demandée disponible (il n'est pas nécessaire d'adapter la puissance du réseau). Longueur : 90 m de viabilisation.

		2023				2024		2025	
Offre viabilisation	Q ^{té}	Prix unitaire	Prix	Offre viabilisation	Q ^{té}	Prix unitaire	Prix	Prix unitaire	Prix
Frais de dossier	1	266 €	266 €	Frais de dossier	1	206 €	206 €	210 €	210 €
Viabilisation	90	185 €	16 677 €	Viabilisation	90	197 €	17 704 €	200 €	18 023 €
Sous-total			16 943 €	Sous-total			17 910 €	18 233 €	
Offre raccordement	Q ^{té}	Prix unitaire	Prix	Offre raccordement	Q ^{té}	Prix unitaire	Prix	Prix unitaire	Prix
A : Accès Réseau [/kVA]	9,4	187 €	1 761 €	Pack "Essentiel"	3	972 €	2 916 €	989 €	2 968 €
B : Branchement	5	771 €	3 857 €	Pack "Confort"	2	1 856 €	3 712 €	1 889 €	3 778 €
C : Comptage <140 A	5	305 €	1 527 €						
Sous-total			7 145 €	Sous-total			6 628 €	6 747 €	
TOTAL GÉNÉRAL			24 088 €	TOTAL GÉNÉRAL			24 538 €	24 979 €	

TABLEAU 3 SIMULATION D'UN RACCORDEMENT-TYPE : NOUVEL IMMEUBLE COLLECTIF DE 5 APPARTEMENTS

Description cas simulé
Raccordement d'un nouvel immeuble collectif sur réseau 400 V. Demande de 5 compteurs bihoraires, monophasés 40 A (9,2 kVA par compteur) Terrassement et pose de gaines en domaine privé effectués par le demandeur. Recul = 10 m.
Hypothèses
Puissance demandée disponible (pas de modification du réseau nécessaire).

		2023		2024		2025	
Offre raccordement	Q ^{té}	Prix unitaire	Prix	Offre raccordement	Q ^{té}	Prix unitaire	Prix
Mise à disposition de puissance complémentaire	46	187 €	8 619 €	Forfait "Appartement"	5	2 299 €	11 496 €
Branchement basse tension	1	771 €	771 €				
Module de comptage basse tension ≤ 63A	5	305 €	1 527€				
Total			10 918 €	Total			11 496 €
							11 703 €

4.2.1 Commentaires sur les évolutions observées

L'évolution des tarifs non périodiques de distribution en 2024 pouvait être imputée à de multiples facteurs, dont les fluctuations à la hausse des coûts des matières premières et de la main d'œuvre, des effets de l'harmonisation des prestations des gestionnaires de réseau, de l'impact de l'uniformisation des montants tarifés pour tous les gestionnaires de réseau et du passage à des forfaits destinés à faciliter la compréhension des nombreuses lignes tarifaires individuelles désormais combinées entre elles. Hormis quelques rares ajustements ponctuels en 2025, les augmentations de tarifs de la période 2025-2029 sont déterminées par l'indexation prévue par la méthodologie tarifaire.

4.3 Analyse des règlements de viabilisation

Les gestionnaires de réseau de distribution font référence, dans leurs propositions de tarifs non périodiques, aux règlements harmonisés pour l'équipement en électricité et, le cas échéant, en gaz de terrains à viabiliser. Ces règlements ont fait l'objet de plusieurs remarques et demandes de clarification ou de modification de la CWaPE, qui ont été prises en compte. Au cours de ses contrôles du document final, la CWaPE n'a pas détecté de manquement.

5 DECISION

Vu l'article 43, § 2, alinéa 2, 14°, du décret du 12 avril 2001 relatif à l'organisation du marché régional de l'électricité ;

Vu les articles 2, § 2, et 7, § 1er, alinéa 2, du décret du 19 janvier 2017 relatif à la méthodologie tarifaire applicable aux gestionnaires de réseaux de distribution de gaz et d'électricité ;

Vu la méthodologie tarifaire applicable aux gestionnaires de réseaux de distribution d'électricité et de gaz actifs en Région wallonne pour l'année 2025-2029 ;

Vu la décision de la CWaPE référencée CD-24c28-CWaPE-0906 du 28 mars 2024, relative à l'approbation du revenu autorisé du gestionnaire de réseau de distribution REW pour la période 2025-2029 ;

Vu la proposition de tarifs non périodiques déposée le 29 mars 2024 par le REW ;

Vu le courrier du 3 juin 2024 de la CWaPE concernant des informations complémentaires ;

Vu la proposition de tarifs non périodiques déposée le 16 octobre 2024 ;

Vu la proposition de tarifs non périodiques 2025-2029 adaptée déposée par le REW en date du 12 décembre 2024 ;

Vu l'analyse et le contrôle effectué par la CWaPE dont un résumé est repris au point 4.1 de la présente décision ;

Vu les documents communs à tous les gestionnaires de réseaux reprenant les tarifs non périodiques harmonisés et uniformisés 2025-2029 et déposés par ORES ASSETS, RESA et l'AIEG ;

Vu la proposition harmonisée de Règlement pour l'équipement en électricité et en éclairage public de terrains à viabiliser, version décembre 2024, déposée le 16 décembre 2024 et amendée le 18 décembre 2024 ;

Considérant que, malgré l'absence de transmission à la CWaPE, par le REW, des documents de tous les gestionnaires de réseaux reprenant les tarifs non périodiques harmonisés et uniformisés 2025-2029, la CWaPE est partie du principe que ceux-ci lui étaient aussi implicitement soumis par le REW, dans la mesure où celui-ci a repris ces tarifs harmonisés et uniformisés, avec leurs modalités, dans sa propre proposition ;

Considérant qu'il ressort de l'analyse de la CWaPE, que la proposition adaptée de tarifs non périodiques pour la période régulatoire 2025-2029 du REW est conforme au décret du 19 janvier 2017 relatif à la méthodologie tarifaire applicable aux gestionnaires de réseaux de distribution de gaz et d'électricité et à la méthodologie tarifaire applicable aux gestionnaires de réseaux de distribution d'électricité et de gaz actifs en Wallonie pour la période régulatoire 2025-2029 ;

Considérant que la généralisation de forfaits de raccordement en basse tension permet de répondre à l'exigence d'harmonisation et d'uniformisation ; considérant que la calibration des forfaits permet de répondre à l'exigence décrétole de rendre les tarifs plus incitatifs au bénéfice de la collectivité, tout en maintenant l'équilibre avec les autres exigences décrétoles ; considérant que le principe de forfaits facilite la compréhension du tarif par le plus grand nombre d'utilisateurs de réseau ; considérant que cette compréhension conduira à des demandes de raccordement plus judicieuses ;

Considérant que ces forfaits constituent une réponse partielle, mais pertinente, au défi de la transition énergétique ;

Considérant la paucité, voire l'absence, de retours négatifs quant aux forfaits depuis leur mise en œuvre en 2024 ;

Considérant que l'ensemble des remarques de la CWaPE relatives au règlement de viabilisation auquel il est fait référence dans la grille relative aux tarifs non périodiques ont été prises en compte ;

Considérant que les tarifs harmonisés et uniformisés sont explicitement marqués comme tels dans les tarifs de tous les gestionnaires de réseaux ; considérant que ce marquage pourrait ponctuellement avoir été omis chez l'un ou chez l'autre ; considérant qu'une telle absence de marquage ne remet pas en question ni l'obligation d'uniformisation et d'harmonisation, ni la volonté des gestionnaires de réseaux d'harmoniser et d'uniformiser ; considérant que, à l'instar du marquage, la CWaPE ne peut exclure de manière absolue l'existence de divergences entre un même tarif harmonisé et uniformisé dans les tarifs des gestionnaires de réseaux ; considérant que, dans une telle hypothèse, le tarif convenu de commun accord par l'ensemble des gestionnaires de réseau devrait s'appliquer ;

Considérant que, conformément à l'article 119, § 1^{er}, de la méthodologie tarifaire 2025-2029, les gestionnaires de réseaux de distribution devront mettre tout en œuvre, pendant la période régulatoire 2025-2029, pour harmoniser et uniformiser les tarifs non périodiques de distribution qui ne le sont pas encore au 1^{er} janvier 2025 ;

La CWaPE décide d'approuver la proposition adaptée de tarifs non périodiques de distribution d'électricité pour les années 2025-2029 du REW déposée le 12 décembre 2024.

La CWaPE décide d'approuver la proposition harmonisée du Règlement pour l'équipement en électricité et en éclairage public de terrains à viabiliser, version décembre 2024, déposée le 18 décembre 2024.

La CWaPE décide que, dans l'éventualité où une prestation, ayant fait l'objet d'une harmonisation et d'une uniformisation entre gestionnaires de réseau, aurait été reprise de façon discordante dans les tarifs du REW, les tarifs harmonisés et uniformisés prévalent.

Les tarifs non périodiques de distribution approuvés sont joints en annexe à la présente décision.

Les tarifs non périodiques de distribution dûment approuvés des années 2025 à 2029 s'appliqueront à partir du **1^{er} janvier de l'année considérée**.

Le Règlement pour l'équipement en électricité et en éclairage public de terrains à viabiliser, approuvé, est joint en annexe à la présente décision.

Le gestionnaire de réseau de distribution publiera sur son site internet les tarifs non périodiques de distribution, ainsi que le règlement de viabilisation, tels qu'approuvés par la CWaPE.

6 VOIE DE RECOURS

La présente décision peut, en vertu de l'article 50ter du décret du 12 avril 2001 relatif à l'organisation du marché régional de l'électricité, dans les trente jours qui suivent la date de sa notification, ou à défaut de notification, à partir de sa publication ou, à défaut de publication, à partir de la prise de connaissance, faire l'objet d'un recours en annulation devant la Cour des marchés visée à l'article 101, § 1^{er}, alinéa 4, du Code judiciaire, statuant comme en référé.

En vertu de l'article 50bis du décret du 12 avril 2001 relatif à l'organisation du marché régional de l'électricité, la présente décision peut également faire l'objet d'une plainte en réexamen devant la CWaPE, dans les deux mois suivant la publication de la décision. Cette plainte n'a pas d'effet suspensif. *« La CWaPE statue dans un délai de deux mois à dater de la réception de la plainte ou des compléments d'informations qu'elle a sollicités. La CWaPE motive sa décision. À défaut, la décision initiale est confirmée ».*

En cas de plainte en réexamen, le délai de trente jours mentionné ci-dessus pour l'exercice d'un recours en annulation devant la Cour des marchés *« est interrompu jusqu'à la décision de la CWaPE, ou, en l'absence de décision de la CWaPE, pendant deux mois à dater de la réception de la plainte ou des compléments d'informations sollicités par la CWaPE »* (article 50ter, § 4, du décret du 12 avril 2001 relatif à l'organisation du marché régional de l'électricité).

7 ANNEXES

- **Annexe TNP-E0_2025** : Tarifs non périodiques électricité applicables du 01.01 au 31.12.2025 ;
- **Annexe TNP-E0_2026** : Tarifs non périodiques électricité applicables du 01.01 au 31.12.2026 ;
- **Annexe TNP-E0_2027** : Tarifs non périodiques électricité applicables du 01.01 au 31.12.2027 ;
- **Annexe TNP-E0_2028** : Tarifs non périodiques électricité applicables du 01.01 au 31.12.2028 ;
- **Annexe TNP-E0_2029** : Tarifs non périodiques électricité applicables du 01.01 au 31.12.2029 ;
- **Annexe E1** : Modalités d'application générales ;
- **Annexe E2** : Descriptif technico-administratif ;
- **Annexe E3** : Règlement pour l'équipement en électricité et en éclairage public de terrains à viabiliser, version décembre 2024.



Réseau
d'Énergies
de Wavre

TARIFS NON PÉRIODIQUES

ANNÉE 2025

TABLE DES MATIERES

TABLE DES MATIERES	1
ETUDES	2
RACCORDEMENTS MT	4
Forfaits applicables aux raccordements MT	4
Prestations diverses applicables aux raccordements MT	6
RACCORDEMENTS TBT	7
Forfaits applicables aux raccordements TBT	7
RACCORDEMENTS BT	9
Forfaits applicables aux raccordements BT	9
Nouveau raccordement.....	10
Renforcements	11
Prestations diverses applicables aux raccordements BT.....	12
Forfaits applicables aux raccordement provisoires (chantier)	14
Forfaits applicables aux raccordement forfaitaires sans compteurs	15
Forfaits Immeubles à locaux multiples.....	16
VIABILISATION	18
PRESTATIONS DIVERSES - INFRASTRUCTURE	19

ETUDES

Raccordements : Forfaits applicables aux études

				Orientation ***	Détail ***
PRELEVEMENT					
(Nouveau raccordement ou adaptation existant)					
Puissance totale de raccordement					
0	< P ≤	56	KVA	- €	- €
56	< P ≤	250	kVA	758,27 €	1.201,78 €
250	< P ≤	1000	kVA	858,41 €	1.774,05 €
1000	< P ≤	5000	kVA	858,41 €	1.774,05 €
5000	< P		kVA	1.402,07 €	2.832,76 €
PRODUCTION					
0	≤ P ≤	10	kVA	- €	- €
10	< P ≤	56	kVA	569,18 €	1.103,23 €
56	< P ≤	250	kVA	801,07 €	1.328,09 €
250	< P ≤	1000	kVA	934,58 €	1.869,17 €
1000	< P ≤	5000	kVA	934,58 €	1.869,17 €
5000	< P		kVA	1.545,93 €	3.035,64 €
*** Prix relatif au tarif harmonisé					
Tous les prix sont indiqués hors TVA					

Remarques : Etude d'orientation

L'étude d'orientation est applicable sur demande :

- pour tout projet de nouveau raccordement (prélèvement et/ou production),
- pour tout projet de modification d'un raccordement existant.

L'étude d'orientation permet d'informer le demandeur selon le cas :

- de la faisabilité de la demande,
- de l'estimation du coût des travaux,
- de l'estimation du délai de réalisation,
- du schéma de raccordement,
- des prescriptions techniques.

L'étude d'orientation est facultative et payante.

Le coût de l'étude d'orientation est variable selon la puissance finale de prélèvement et/ou de production demandée pour un nouveau raccordement ou pour un raccordement existant.

Le paiement des frais d'étude conditionne le lancement de l'étude d'orientation.

Le résultat de l'étude est communiqué par écrit au demandeur. Il n'engage nullement ni le GRD, ni le demandeur.

Sur base de cette étude d'orientation, le demandeur pourra, s'il souhaite poursuivre son projet, introduire une demande d'étude de détail. Cette dernière est obligatoire et payante dans la majorité des cas. Le montant payé par le demandeur pour l'étude d'orientation sera déduit du coût de l'étude de détail pour autant que la demande d'étude de détail concerne un projet identique à celui étudié lors de l'étude d'orientation.

Règles particulières d'application :

- Si la même demande est introduite plusieurs fois (ex. : plusieurs fournisseurs ou installateurs, bureaux d'études), le montant de l'étude sera facturé autant de fois qu'il y a de demandeurs.
- En cas de demandes de raccordement pouvant mettre en œuvre sur un même site plusieurs raccordements de puissance et de types différents (ex : complexe commercial), les frais d'étude sont calculés sur base de la puissance finale de prélèvement et/ou de production demandée par le client.
- En cas de demande simultanée pour une puissance de prélèvement et une puissance de production, le coût des frais d'étude à appliquer correspond au coût le plus élevé entre le prélèvement et la production.

Remarques : Etude de détail

L'étude de détail est obligatoire et payante pour les cas suivants :

- Lors d'une demande d'un nouveau raccordement d'un bâtiment, d'un équipement technique ou assimilé
 - nécessitant une puissance totale de raccordement en prélèvement > 56 kVA ; ou
 - équipé d'une production décentralisée d'électricité d'une puissance nette développable > 10 kVA.
- Lors d'une demande de modification d'un raccordement existant
 - avec augmentation de la puissance de raccordement contractuelle en prélèvement et dépassement, après l'augmentation, du seuil de 56 kVA de puissance de raccordement ; ou
 - avec augmentation de la puissance contractuelle en prélèvement sur un raccordement MT, TMT ou TBT ; ou
 - avec augmentation de la puissance nette développable de l'installation contractuelle de la production et dépassement, après l'augmentation, du seuil de 10 kVA de puissance nette développable.

L'étude de détail permet d'informer le demandeur :

- du coût des travaux,
- du délai de réalisation,
- des conditions de l'offre de prix établie (validité, ...),
- des prescriptions techniques et administratives,
- des conditions du contrat de raccordement,
- du schéma de raccordement.

Le coût de l'étude de détail est variable selon la puissance de prélèvement et/ou de production demandée pour un nouveau raccordement ou pour un raccordement existant.

Le paiement des frais d'étude conditionne le lancement de l'étude de détail.

Les frais d'étude de détail sont toujours dus que les travaux soient réalisés ou non.

Règles particulières d'application :

- Si la même demande est introduite plusieurs fois (ex : plusieurs fournisseurs ou installateurs, bureaux d'études), le montant de l'étude sera facturé autant de fois qu'il y a de demandeurs.
- Au cas où l'étude de détail reprendrait les mêmes paramètres que l'étude d'orientation, le montant payé par le demandeur pour l'étude d'orientation sera déduit de celui de l'étude de détail.
- En cas de demandes de raccordement pouvant mettre en œuvre sur un même site plusieurs raccordements de puissance et de types différents (ex : complexe commercial), les frais d'étude sont calculés sur base de la puissance finale de prélèvement et/ou de production demandée.
- En cas de réactualisation des prix de l'offre avec modification des paramètres de la demande initiale et/ou modification de la solution technique, une nouvelle étude sera facturée et un nouveau contrat de raccordement sera établi.
- En cas de réactualisation des prix de l'offre sans modification des paramètres de la demande initiale et sans modification de la solution technique, seuls des frais d'adaptation de l'offre et du contrat de raccordement seront facturés (voir annexe 4 pour le Trans-MT et MT et annexe 8 pour le BT).
- En cas de demande simultanée pour une puissance de prélèvement et une puissance de production, le coût des frais d'étude à appliquer correspond au coût le plus élevé entre le prélèvement et la production.

RACCORDEMENTS MT

Forfaits applicables aux raccordements MT

Puissance maximum	A	B	C
5.000 kVA	68,79 €	8.860,24 €	1.688,61 €

Tous les prix sont indiqués hors TVA

Remarques :

- Ce tarif de raccordement forfaitaire est d'application pour les raccordements standards, conformes aux prescriptions techniques du REW, pour autant que l'URD se soit occupé des livraisons et des travaux qui lui ont été confiés, et que les prix de raccordement soient confirmés par écrit par le REW.
- Les montants sont forfaitaires.
- Tarif applicable pour prélèvement et/ou injection standard
- Raccordement subordonné à la signature d'un contrat
- Le tracé des câbles est défini par le GRD.
- La cabine doit être implantée au plus proche du réseau HT destiné au raccordement, sinon facturation du terme D pour les mètres supplémentaires en domaine public.
- Les différentes protections sont imposées par le GRD.
- Applicable pour câble(s) dans une seule tranchée standard
- Section et nombre de câbles en fonction de la demande de puissance et de la distance
- Valable pour tous travaux effectués simultanément aux travaux d'un nouveau raccordement standard.

COUT DU RACCORDEMENT = A + B + C + D

A Ce forfait comprend une quote-part pour couvrir les adaptations de réseau situées en amont du point d'accès.

Non compris dans le forfait, mais réalisé par REW :

- le forage sous éléments structurels (ponts, cours d'eau, chemin de fer, autoroute...).

Remarques :

Le demandeur paie un forfait par kVA utilisé dès le premier kVA à concurrence de la puissance contractuelle qu'il demande. Il en est de même pour les demandes d'augmentation de puissance contractuelle où chaque kVA supplémentaire entraîne le paiement d'un forfait par kVA. Ce tarif est d'application avec un minimum de 100 kVA. Même si la puissance contractuelle souhaitée par le demandeur est inférieure à cette valeur, ce minimum lui sera facturé.

Pour les raccordements provisoires de chantiers:

Le demandeur paie 50 % du terme A en fonction de la puissance demandée. Pour le passage de provisoire vers définitif, la quote part de 50 % du terme A est déduite du terme A du raccordement définitif.

<p>B</p>	<p>Ce forfait comprend les travaux suivants réalisés par REW:</p> <ul style="list-style-type: none"> • la fourniture et la pose du branchement souterrain standard par entrée/sortie (ou en antenne) incluant maximum 2x3x10 m de câble en domaine privé en tranchée ouverte ou gaine d'attente et 5 m max en cabine, • la fourniture et la réalisation des jonctions sur le réseau et des terminales dans la cabine de l'utilisateur, • les manœuvres sur le réseau, • la fourniture et la pose des indicateurs de courant de défaut, • la pose du câble de communication pour la « smartisation » de la cabine telle que décrite dans les prescriptions techniques. <p>Ce forfait ne comprend pas :</p> <ul style="list-style-type: none"> • les travaux de terrassement et le placement des gaines d'attente en domaine privé, Ces travaux peuvent être réalisés par REW à la demande de l'utilisateur de réseau moyennant un supplément de prix repris en Divers. • les travaux de remblais, déblais, assainissement du sol, réparation de revêtement en terrain privé, la réalisation des traversées de façade et leur étanchéité, ..., • l'installation et l'équipement de la cabine de l'utilisateur dont les plans doivent être soumis à l'approbation de REW, • l'inspection de la cabine par un organisme agréé en vue de sa réception et de sa mise en service. <p>Si un équipement smartgrid doit être placé, son installation et son câblage sur l'installation du client ne sont pas comprises.</p> <p>Non compris dans le forfait, mais réalisé par REW :</p> <ul style="list-style-type: none"> • les mètres de câbles supplémentaires en domaine privé (> 10 m) <p>Remarques : L'emplacement, les plans et les modalités particulières utiles à la réalisation de la cabine moyenne tension doivent être conformes au cahier des charges Synergrid (C2/112) et soumis à l'approbation de REW.</p>
<p>C</p>	<p>Ce forfait comprend les travaux suivants réalisés par REW:</p> <ul style="list-style-type: none"> • la fourniture du coffret de comptage en fonction de la puissance, • la mise en service, • la mise à disposition d'impulsions pour l'utilisateur de réseau, sur le lieu de comptage, • le premier contrôle avant mise en service en heures ouvrables. <p>Ce forfait ne comprend pas :</p> <ul style="list-style-type: none"> • la redevance de location pour le compteur, • la fourniture et le placement des transformateurs de courant et de tension suivant les spécifications Synergrid (C2/112), • la pose du coffret, - la fourniture et la pose du câblage entre les transformateurs de courant/tension et la dalle de comptage. • <p>Remarques : En ce qui concerne le type de comptage:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour des puissances ≥ 100 kVA, on utilise le comptage de type AMR (télérelève quotidienne) sur TC (transformateurs de courant) et, dans certains cas, sur TT (transformateurs de tension). • Pour des puissances ≥ 250 kVA, on utilise toujours le comptage de type AMR (télérelève quotidienne) sur TC (transformateurs de courant) et TT (transformateurs de tension).

Prestations diverses applicables aux raccordements MT

Désignation	Type	Prix unitaire
Fourniture Armoire Smart Grid sans RTU	Forfait	6.628,88 €
Fourniture et pose 3 x EXeCWB 95/25 sans terrassement /m	mètre	71,60 €
Fourniture et pose 3 x EXeCWB 150/25 sans terrassement /m	mètre	100,20 €
Fourniture et pose 3 x EAXeCWB 150/25 sans terrassement /m	mètre	65,41 €
Fourniture et pose 3 x EAXeCWB 240/25 sans terrassement /m	mètre	71,38 €
Test diélectrique d'un câble (sans manœuvres HT)	Forfait	303,31 €
Manœuvres HT (Forfait) par manœuvre.	Forfait	303,31 €
Mise hors tension et rétablissement cabine client pendant les heures de service	Forfait	606,62 €
Mise hors tension et rétablissement cabine en dehors des heures de service	Forfait	1.213,25 €
Ouverture logette avec attente sur place (1h)	Forfait	259,26 €
Fourniture et réalisation jonction monopolaire (sans terrassement)	Forfait	1.045,88 €
Fourniture et réalisation jonction de transition (sans terrassement)	Forfait	2.002,56 €
Fourniture et réalisation terminale	Forfait	904,97 €
Réglage tension transformateur cabine client	Forfait	259,26 €
Localisation de câble	Forfait	606,62 €
Mise en service ou rétablissement cabine client	Forfait	259,26 €
Modification paramètres compteur	Forfait	303,31 €
Détection de défaut sur câble par camion laboratoire	Forfait	1.946,20 €
Mise à disposition de moyen de production provisoire pour coupure de moins de 4 heures pour 30 kWe - Pose et dépose en place du matériel	Forfait	458,08 €
Mise à disposition de moyen de production provisoire pour coupure de moins de 4 heures pour 30 kWe - Heure de fonctionnement	heure	10,32 €
Tous les prix sont indiqués hors TVA		

RACCORDEMENTS TBT

Forfaits applicables aux raccordements TBT

Puissance maximum	A	B	C ***
250 KVA	88,13 €	1.448,60 €	3.144,13 €
*** Prix relatif au tarif harmonisé Tous les prix sont indiqués hors TVA			

Remarques :

- Le tarif de raccordement forfaitaire est d'application pour des raccordements en basse tension, conformes aux prescriptions techniques du REW, pour autant que le demandeur se soit occupé des fournitures et des travaux qui lui ont été demandés et que les prix de raccordement lui aient été confirmés par écrit par le REW.
- Les tarifs sont d'application tant pour le prélèvement que pour l'injection pour une intensité maximum de 360 A sous une tension inférieure ou égale à 1 kV.
- Ces montants sont des interventions et ne donnent aucun droit de propriété sur les installations qui restent propriété du REW
- Pour les nouveaux raccordements, les prescriptions Synergrid, notamment C1/107, C1/110, C1/117 et C10/11, et les compléments du REW sont d'application.

COÛT DU RACCORDEMENT = A + B + C + D

A Ce forfait comprend une quote-part pour couvrir les adaptations de réseau situées en amont du point d'accès.

Remarques:

L'accès au réseau est facturé dès le premier kVA, chaque kVA entraînant le paiement d'un forfait. En cas de demande de renforcement, seul le droit de prélèvement ou d'injection de puissance sera dû pour l'augmentation ainsi que la prestation relative au renforcement de la protection, si:

- le branchement et le module de comptage sont suffisants ;
- le réseau local est suffisant ;
- la disponibilité de capacité sur le réseau BT a été confirmée par REW.

Si ce n'est pas le cas, le renforcement sera traité comme un nouveau raccordement à l'exception du terme A où seul le supplément de puissance sera facturé.

De manière générale, au vu de la puissance demandée et en fonction de la configuration du réseau, le REW peut exiger un raccordement au départ du réseau haute tension.

B	<p>Ce forfait comprend les travaux suivants réalisés par REW:</p> <ul style="list-style-type: none"> • la fourniture et la pose du matériel de fixation du câble au support, de la gaine rétractable et des accessoires, • la fourniture et la pose d'une longueur maximale de 25m de câble de raccordement (entre le coffret de comptage et la limite de la propriété privée/publique). Ce câble sera posé en domaine privé, à l'extérieur (dans une gaine d'attente posée par l'URD, s'il doit être enfoui) et à l'intérieur de l'immeuble jusqu'au coffret de comptage. • la fourniture et la pose des fusibles pour la protection du câble de raccordement dans la cabine de distribution, • le raccordement du câble au sectionneur, • la fourniture et la pose de la réglette sur tableau général BT dans la cabine de distribution et le raccordement du câble. <p>Ce forfait ne comprend pas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • le remplacement des pavages spéciaux, • la réalisation des niches de terrassement en terrain privé, • la percée du mur extérieur pour le passage du câble d'alimentation et le ragréage après travaux, • les travaux de terrassement et le placement des gaines d'attente avec tire-fils en domaine privé perpendiculairement à la voirie. <p>Non compris dans le forfait, mais réalisé par REW:</p> <ul style="list-style-type: none"> • les mètres de câbles supplémentaires en domaine privé (> 25 m), - la fourniture et pose du câble de liaison entre le compteur et le tableau basse tension de la cabine de distribution.
C	<p>Ce forfait comprend les travaux suivants réalisés par le REW:</p> <ul style="list-style-type: none"> • la mise à disposition des impulsions pour l'utilisateur de réseau, • la fourniture du coffret de comptage précâblé et équipé d'un disjoncteur de calibre égal à la puissance contractuelle demandée et des transformateurs de courant, • la connexion du câble de l'installation du client, • le premier contrôle avant mise en service, • la première mise en service. <p>Ce forfait ne comprend pas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • la redevance de location pour le compteur, • la pose du coffret précâblé,- la réalisation de la liaison du coffret au tableau divisionnaire, • l'inspection de l'installation en vue de sa réception par un organisme agréé et de sa mise en service, • les contrôles avant mise en service supplémentaires. <p>Remarques: L'ensemble des prescriptions techniques établies par le REW doit être respecté. Le compteur sera installé dans un emplacement sec et facile d'accès aussi proche que possible de la voie publique chez l'utilisateur de réseau. Les compteurs restent propriété du REW. Les comptages sont mesurés en basse tension. Pour des puissances ≥ 100 kVA: comptage de type AMR (télérelève quotidienne). Pour des puissances < 100 kVA: comptage de type TMMR (télérelève mensuelle).</p>

RACCORDEMENTS BT

Forfaits applicables aux raccordements BT

Le « forfait raccordement BT » comprend un droit d'accès à la puissance, le branchement ainsi que le comptage.

Le tarif de raccordement forfaitaire est d'application pour des raccordements en basse tension conformes aux prescriptions techniques du GRD pour autant que le demandeur se soit occupé des fournitures et des travaux préparatoires qui lui ont été demandés et que les prix de raccordement lui aient été confirmés par écrit par le GRD. Le tracé des câbles est défini par le GRD

Les tarifs sont d'application tant pour le prélèvement que pour l'injection d'électricité sur le réseau de distribution basse tension pour une intensité de maximum 250 A sous une tension inférieure ou égale à 1 kV. Les prix unitaires sont en Euros, hors TVA. Ces montants sont des interventions et ne donnent aucun droit de propriété sur les installations qui restent propriété du GRD.

Pour les nouveaux raccordements, les prescriptions Synergrid, notamment C1/107, C1/110, C1/117 et C10/11, et les compléments GRD sont d'application.

Ce forfait comprend :

- le droit à une puissance de raccordement correspondant au forfait de raccordement BT choisi.
- la fourniture et la pose du matériel de fixation du câble au support et les accessoires,
- la fourniture et la pose du câble à l'intérieur de l'immeuble jusqu'au coffret de comptage (max 3 m),
- la connexion du câble au réseau,
- la connexion au sectionneur fourni et placé par le demandeur dans le coffret de raccordement,
- la fourniture et la pose du câble de raccordement dans une gaine d'attente posée par le client en domaine privé (longueur max: 25 m entre le coffret de comptage et la limite de la propriété privée/publique),
- la fourniture et la pose du câble de raccordement en domaine public.
- la fourniture et la pose du disjoncteur de protection en fonction des calibres disponibles,
- la pose du compteur,
- la fourniture et la mise à disposition d'un contact préférentiel (pour le pilotage d'un boiler par ex), si compteur double tarif ,
- la fourniture et la pose du relais de télécommande si d'application,
- la connexion du câble vers le coffret divisionnaire client si posé suivant les prescriptions du GRD,
- la première mise en service.

Ce forfait ne comprend pas:

- la fourniture et la pose de la courbe de raccordement (ou équivalent) obligatoire en nouvelle construction,
- la réalisation des travaux de terrassement, niches externes et internes et la pose de gaines d'attente en domaine privé (selon prescriptions du GRD). Ce travail peut être réalisé par le GRD à la demande de l'utilisateur de réseau moyennant un supplément de prix présenté en Divers,
- les percements et ragréages (+ étanchéité) des traversées de façade dans le cas des immeubles existants, l'apport et l'enlèvement de terre en terrain privé, le remplacement de pavages.
- la réalisation de la liaison du coffret au tableau divisionnaire,
- l'inspection de l'installation du client par un organisme agréé en vue de sa réception et de sa mise en service,
- la fourniture et la pose d'un coffret ou d'un édicule en limite de propriété dans le cas d'un recul de l'immeuble (distance entre la limite de la propriété privée et le point de pénétration dans l'immeuble) supérieur à 25 m,
- la fourniture et la pose du/des coffret(s) 25D60 (embase avec borne interruptible (sectionneur), module de comptage et plastron) et le bloc de raccordement (à partir de 2 coffrets de comptage).

Remarques :

- Si le branchement existant est aérien et que le demandeur veut passer en branchement souterrain uniquement pour raison esthétique et sans aucune justification technique, il paiera suivant devis.
- Pour les raccordements sans compteur définis par les prescriptions Synergrid C1/109, C3/2 et C3/3, le tarif correspondant à la pose du branchement couvre les frais de :
 - fouille et remblai au point de raccordement si raccordement souterrain,
 - fourniture et pose du câble de raccordement (longueur max au sol: 10 m entre le coffret de branchement et le point de raccordement au réseau de distribution),
 - matériel de fixation du câble au support éventuel et les accessoires,
 - réalisation des travaux de terrassement (sans revêtement) (longueur max 10 m).
Tout supplément (fourniture et pose câble > 10 m, terrassement sans revêtement > 10 m, démolition et réfection du revêtement) est facturé via le terme D.
- En cas d'application de l'abattement pour raccordement sans fourniture ni pose du câble de raccordement en domaine privé par le GRD (cet abattement ne s'applique QUE pour un point de prélèvement individuel UNIQUE), les éléments ci-dessous ne sont pas compris dans le forfait :
 - la fourniture et la pose du câble à l'intérieur de l'immeuble jusqu'au coffret de comptage (max 3 m),
 - la connexion au sectionneur fourni et placé par le demandeur dans le coffret de raccordement,
 - la fourniture et la pose du câble de raccordement dans une gaine d'attente posée par le client en domaine privé,
- En cas de comptage supérieur à 56 kVA (Forfait PRO 69) :
 - le forfait comprend les travaux suivants :
 - la mise à disposition des impulsions pour l'utilisateur de réseau, sur le lieu de comptage (demande concomitante à celle du raccordement),
 - la fourniture et la pose du coffret de comptage précâblé et équipé des transformateurs de courant et d'un disjoncteur de calibre égal à la puissance contractuelle demandée,
 - la connexion du câble de l'installation du client,
 - le premier contrôle avant mise en service,
 - la première mise en service.
 - Le forfait ne comprend pas les travaux suivants :
 - la réalisation de la liaison du coffret au tableau divisionnaire,
 - l'inspection de l'installation en vue de sa réception par un organisme agréé et de sa mise en service,
 - les contrôles supplémentaires avant mise en service.

Nouveau raccordement

Forfait	Puissance contractuelle minimale	Tarif ***
Essentiel	9,2 kVA	989,48 €
Confort	12,7 kVA	1.889,18 €
Confort Plus	15,9 kVA	2.613,34 €
Power	19,9 kVA	5.608,71 €
Power plus	25,1 kVA	6.782,72 €
Pro 35	34,6 kVA	8.296,86 €
Pro 44	43,6 kVA	10.271,83 €
Pro 55	55,4 kVA	12.861,24 €
Pro 69	69,3 kVA	18.808,01 €

*** Prix relatif au tarif harmonisé

Tous les prix sont indiqués hors TVA

Renforcements

Raccordement actuel									
Upgrade 2025	Essentiel	Confort	Confort Plus	Power	Power Plus	PRO 35	PRO 44	PRO 55	PRO 69
Raccordement souhaité									
Essentiel									
Confort	899,71 €								
Confort Plus	1.623,86 €	724,15 €							
Power	4.619,24 €	3.719,53 €	2.995,37 €						
Power Plus	5.793,24 €	4.893,54 €	4.169,38 €	1.174,01 €					
PRO 35	7.307,39 €	6.407,68 €	5.683,52 €	2.688,15 €	1.514,14 €				
PRO 44	9.282,36 €	8.382,65 €	7.658,50 €	4.663,12 €	3.489,11 €	1.974,97 €			
PRO 55	11.871,76 €	10.972,05 €	10.247,90 €	7.252,53 €	6.078,52 €	4.564,38 €	2.589,41 €		
PRO 69	17.818,53 €	16.918,82 €	16.194,67 €	13.199,30 €	12.025,29 €	10.511,15 €	8.536,17 €	5.946,77 €	
à partir du forfait PRO 69: 219,44 € par kVA additionnel (arrondi au 1/10 kVA)									
Remarques:									
à ces tarifs peuvent s'ajouter, le cas échéant:									
Renouvellement, renforcement ou déplacement du branchement									741,88 €
Remplacement ou déplacement du compteur									247,60 €
Tous les prix sont indiqués hors TVA									

Prestations diverses applicables aux raccordements BT

Désignation	Type	Prix unitaire
Comptage		
Remplacement d'un type de compteur par un autre type	Forfait	GRATUIT
Remplacement d'un compteur à budget par un compteur d'un autre type ou inversement (sauf OSP)	Forfait	GRATUIT
Remplacement d'un compteur électromécanique par un compteur communicant	Forfait	GRATUIT
Passage en simple tarif - modification administrative	Forfait	GRATUIT
Télé opération (y compris activation/désactivation du port P1 sur compteur communicant)	Forfait	GRATUIT
Réactivation de la fonction communicante du compteur communicant	Forfait	GRATUIT
Désactivation de la fonction communicante du compteur communicant	Forfait	126,06 €
Remplacement d'un compteur par un compteur intelligent pour un client prosumer	Forfait	247,60 €
Déplacement de compteur sans remplacement de colonne ni de câble de raccordement	Forfait	247,60 €
Pose compteur exclusif de nuit	Forfait	247,60 €
Pose d'un compteur supplémentaire pour nouveau point d'accès	Forfait	Forfait
Augmentation de puissance sans remplacement de compteur, sans renouvellement du branchement et sans modification du forfait	Forfait	345,50 €
Renforcement ou déforçement de protection, disjoncteur, disjoncteur réglable	Forfait	151,66 €
Remplacement ou pose d'un module de comptage ≤ 80A	Forfait	247,60 €
Remplacement ou pose d'un module de comptage > 80A	Forfait	3.144,13 €
Pose d'un contact hors potentiel pour bascule tarifaire sur compteur existant	Forfait	166,51 €
Mise à disposition d'impulsions de comptage	Forfait	244,40 €
Vérification de compteur chez l'abonné	Forfait	303,31 €
Repose de scellé	Forfait	151,66 €
Fraude	Forfait	1.238,04 €
Raccordement		
Forfait branchement avec fourniture et pose du câble de raccordement par le REW	Forfait	741,88 €
Forfait branchement avec abattement si l'URD fournit et pose son câble de raccordement	Forfait	351,06 €
Abattement pour raccordement sans fourniture ni pose du câble de raccordement en domaine privé par le GRD/EAN pour raccordement multiple à partir de 3 EAN	Forfait	36,37 €
Renouvellement, renforcement ou déplacement du branchement (radiation du raccordement existant non comprise) pour raccordement ≤ 250A	Forfait	741,88 €
Déplacement enrage de raccordement aérien	Forfait	151,65 €
Raccordement colonne au compteur	Forfait	151,65 €
Raccordement chantier ≤ 80A et enlèvement (hors caution de 300€)	Forfait	787,24 €
Raccordement chantier > 80A et enlèvement (hors caution de 300€)	Forfait	1.286,53 €
Remplacement compteur simple par compteur 2 sens d'énergie pour production >10 kVA	Forfait	247,60 €
Ouverture, coupure et déconnexion		
Ouverture de compteur et de dossier administratif	Forfait	151,66 €
Ouverture, fermeture du compteur (à distance)	Forfait	GRATUIT
Ouverture, fermeture au compteur	Forfait	126,06 €
Coupure, déconnexion ou reconnexion au branchement aérien (y compris souterrain sur armoire de raccordement)	Forfait	147,07 €
Coupure, déconnexion ou reconnexion au branchement souterrain (avec terrassement)	Forfait	966,87 €
Divers		
Déplacement sans acte technique pendant les heures de services	Forfait	126,06 €
Déplacement sans acte technique en dehors des heures de services	Forfait	252,12 €

Main d'œuvre administrative /heure	heure	87,04 €
Main d'œuvre technique /heure	heure	87,04 €
Déplacement charroi /heure	heure	8,67 €
Mise à disposition de moyen de production provisoire pour coupure de moins de 4 heures pour 30 kWe - Pose et dépose en place du matériel	Forfait	458,08 €
Mise à disposition de moyen de production provisoire pour coupure de moins de 4 heures pour 30 kWe - Heure de fonctionnement	heure	10,32 €
Détection de défaut sur câble par camion laboratoire	Forfait	1.946,20 €
Localisation de câble	Forfait	606,62 €
Prestations de raccordement alimentation armoire ou coffret /heure pendant les heures de services	Forfait	151,66 €
Prestations de raccordement alimentation armoire ou coffret /heure en dehors des heures de service	Forfait	303,31 €
Fourniture module de comptage 25D60	Forfait	101,58 €
Pose du module de raccordement + elos 125A pour raccordement simple	Forfait	24,73 €
Fourniture module de raccordement + elos 125A pour raccordement simple	Forfait	71,89 €
Fourniture module de raccordement + elos 125 A pour raccordement multiple (A partir de 3 compteurs)	Forfait	249,58 €
Fourniture coffret de connexion pour ensemble 25S60	Forfait	162,82 €
Fourniture et pose dispositif anti-pigeons - Forfait 0 - 10m	Forfait	289,55 €
Fourniture et pose dispositif anti-pigeons - Forfait complémentaire de 10m	Forfait	232,31 €
* Prix relatif au tarif harmonisé		
** Tarif uniquement d'application en cas de demande de désactivation de la fonction communicante du compteur au-delà de 15 jours calendriers après la date de remplacement/pose du compteur communicant.		
Tous les prix sont indiqués hors TVA		

Remarques :

- Le tarif de raccordement forfaitaire est d'application pour des raccordements en basse tension conformes aux prescriptions techniques du GRD pour autant que le demandeur se soit occupé des fournitures et des travaux préparatoires qui lui ont été demandés et que les prix de raccordement lui aient été confirmés par écrit par le GRD.
- Les tarifs sont d'application tant pour le prélèvement que pour l'injection d'électricité sur le réseau de distribution basse tension pour une intensité de maximum 250 A sous une tension inférieure ou égale à 1 kV.
- Ces montants sont des interventions et ne donnent aucun droit de propriété sur les installations qui restent propriété du GRD.
- Pour les nouveaux raccordements, les prescriptions Synergrid, notamment C1/107, C1/110, C1/117 et C10/11, et les compléments du GRD sont d'application.

Forfaits applicables aux raccordement provisoires (chantier)

A la demande du client et à défaut de pouvoir réaliser un raccordement définitif au réseau de distribution, un raccordement provisoire peut être octroyé dans les limites de puissance disponible au départ du réseau de distribution du lieu de raccordement et des calibres des protections disponibles. Son maintien ne pourra, sauf stipulation contraire du GRD, excéder 24 mois.

Le coût du raccordement provisoire, payable par anticipation est le cumul des deux éléments suivants :

- Tarification de la prestation de pose et d'enlèvement du raccordement provisoire;
- Tarification de l'accès à la puissance électrique à savoir un montant forfaitaire par kVA et par mois (période de trente jours) d'utilisation du raccordement provisoire (voir prix ci-dessous):
 - Le forfait est dû par mois (période d'utilisation de trente jours) et ce, dès la mise en service du raccordement provisoire. Pour toute période entamée, le forfait sera dû dans son intégralité;
 - La puissance électrique mise à disposition ne peut être modifiée (augmentation ou diminution) durant la période d'utilisation du raccordement provisoire prévue au contrat. Toutefois, elle pourra être modifiée en cas de prolongation moyennant paiement préalable des coûts de modification du calibre de protection du raccordement (selon modalités financières prévues à l'annexe 8);
 - L'enlèvement du raccordement provisoire doit être demandé, via le formulaire disponible en ligne sur le site internet du gestionnaire de réseau;
 - Si nécessaire, la prolongation de la période d'utilisation du raccordement doit être demandée 10 jours ouvrables avant la fin de la période d'utilisation prévue initialement;
 - Lorsque la période de mise à disposition est révolue, le gestionnaire de réseau pourra interrompre la mise à disposition à tout moment; le client restant tenu au paiement du forfait mensuel prévu au contrat;
 - Pour des puissances de raccordement supérieures:
 - à 56 kVA et inférieures ou égales à 250 kVA, le REW peut exiger un raccordement au départ du réseau haute tension;
 - à 250 kVA et jusqu'à 5 MVA, le raccordement s'effectuera au départ du réseau haute tension. Si plusieurs niveaux de tension sont disponibles, le gestionnaire de réseau de distribution choisira le plus bas parmi ceux qui conviennent. Cependant, s'il doit éviter des problèmes de chute ou régulation de tension, le gestionnaire du réseau de distribution peut effectuer le raccordement au moyen d'une liaison directe des installations de l'utilisateur du réseau de distribution avec le jeu de barres secondaire d'un poste de transformation qui alimente le réseau de distribution en haute tension.

Mise à disposition de puissance	Raccordement chantier ≤ 80A et enlèvement (hors caution de 300€)	Raccordement chantier > 80A et enlèvement (hors caution de 300€)
7,19€/kVA/mois	787,24€	1.286,53 €

Tous les prix sont indiqués hors TVA

Forfaits applicables aux raccordement forfaitaires sans compteurs

Pour les raccordements sans compteur définis par les prescriptions Synergrid C1/109, C3/2 et C3/3 :

Le forfait raccordement couvre les frais de:

- fouille et remblai au point de raccordement si raccordement souterrain,
- fourniture et la pose du câble de raccordement (longueur max au sol: 10 m entre le coffret de branchement et le point de raccordement au réseau de distribution),
- matériel de fixation du câble au support éventuel et les accessoires;
- réalisation des travaux de terrassement (sans revêtement) (longueur max 10 m).

Tout supplément (fourniture et pose câble > 10 m, terrassement sans revêtement > 10 m, démolition et réfection du revêtement) est facturé via le terme D.

Désignation	Type	Prix unitaire ***
Forfait branchement avec fourniture et pose du câble de raccordement par le REW	Forfait	741,88 €
Forfait branchement avec fourniture et pose du câble de raccordement par le client	Forfait	363,70 €

*** Prix relatif au tarif harmonisé

Tous les prix sont indiqués hors TVA

Forfaits Immeubles à locaux multiples.

Le « forfait immeubles à locaux multiples » comprend un droit d'accès à la puissance, le branchement ainsi que le comptage.

Le forfait s'applique par point d'accès (EAN) et à partir de 3 points d'accès.

Le tarif de raccordement forfaitaire est d'application pour des raccordements en basse tension conformes aux prescriptions techniques du GRD pour autant que le demandeur se soit occupé des fournitures et des travaux préparatoires qui lui ont été demandés et que les prix de raccordement lui aient été confirmés par écrit par le GRD.

Le tracé des câbles est défini par le GRD

Les tarifs sont d'application tant pour le prélèvement que pour l'injection d'électricité sur le réseau de distribution basse tension pour une intensité de maximum 250 A sous une tension inférieure ou égale à 1 kV. Prix unitaires en Euros, hors TVA. Ces montants sont des interventions et ne donnent aucun droit de propriété sur les installations qui restent propriété du GRD.

Pour les nouveaux raccordements, les prescriptions Synergrid, notamment C1/107, C1/110, C1/117 et C10/11, et les compléments GRD sont d'application.

- **Ce forfait comprend**

- le droit à une puissance de raccordement correspondant au forfait de raccordement BT « Essentiel » (par point d'accès),
- la fourniture et la pose du matériel de fixation du câble au support et les accessoires,
- la fourniture et la pose du câble à l'intérieur de l'immeuble jusqu'à l'ensemble de comptage,
- la connexion du câble au réseau,
- la connexion au sectionneur/disjoncteur fourni et placé par le demandeur dans l'ensemble de comptage,
- la fourniture et la pose du câble de raccordement dans une gaine d'attente posée par le client en domaine privé (longueur max: 25 m entre l'ensemble de comptage et la limite de la propriété privée/publique),
- la fourniture et la pose du câble de raccordement en domaine public.
- la fourniture et la pose du disjoncteur de protection en fonction des calibres disponibles,
- la pose du compteur,
- la fourniture et la mise à disposition d'un contact préférentiel (pour le pilotage d'un boiler par ex), si compteur double tarif ,
- la fourniture et la pose du relais de télécommande si d'application,
- la connexion du câble vers le coffret divisionnaire client si posé suivant les prescriptions du GRD,
- la première mise en service.

- **Ce forfait ne comprend pas :**

- la fourniture et la pose de la courbe de raccordement (ou équivalent) obligatoire en nouvelle construction,
- la réalisation des travaux de terrassement, niches externes et internes et la pose de gaines d'attente en domaine privé (selon prescriptions du GRD). Ce travail peut être réalisé par le GRD à la demande de l'utilisateur de réseau moyennant un supplément de prix présenté en Divers,
- les percements et ragréages (+ étanchéité) des traversées de façade dans le cas des immeubles existants, l'apport et l'enlèvement de terre en terrain privé, le remplacement de pavages.
- la réalisation de la liaison du coffret au tableau divisionnaire,
- l'inspection de l'installation du client par un organisme agréé en vue de sa réception et de sa mise en service,
- la fourniture et la pose d'un coffret ou d'un édicule en limite de propriété dans le cas d'un recul de l'immeuble (distance entre la limite de la propriété privée et le point de pénétration dans l'immeuble) supérieur à 25 m,
- la fourniture et la pose du/des coffret(s) 25D60 (embase avec borne interruptible (sectionneur), module de comptage et plastron) et le bloc de raccordement,

- l'ensemble de comptage,
- la fourniture et la pose d'un organe de coupure général.

• **Remarques :**

- Suivant l'Art. III. 18 du RTDE, le GRD se réserve le droit d'imposer la mise à disposition d'un local pour le placement de la cabine de distribution pour tout raccordement > 56 kVA.
- Si le branchement existant est aérien et que le demandeur veut passer en branchement souterrain uniquement pour raison esthétique et sans aucune justification technique, il paiera suivant devis.
- En cas d'application de l'abattement pour raccordement sans fourniture ni pose du câble de raccordement en domaine privé par le GRD, les éléments ci-dessous ne sont pas compris dans le forfait :
 - la fourniture et la pose du câble à l'intérieur de l'immeuble jusqu'à l'ensemble de comptage,
 - la connexion au sectionneur fourni et placé par le demandeur dans le coffret de raccordement,
 - la fourniture et la pose du câble de raccordement dans une gaine d'attente posée par le client en domaine privé,
- Tout unité de comptage qui souhaite un droit d'accès à la puissance supérieur au « forfait raccordement BT Essentiel » entraîne la facturation d'une augmentation de puissance du montant correspondant entre le forfait souhaité et le forfait Essentiel repris dans la matrice des augmentations de puissance.

Description	Tarif ***
Forfaits immeuble à locaux multiples	2.340,65 €
Abattement pour raccordement sans fourniture ni pose du câble de raccordement en domaine privé par le GRD/compteur	36,37€

*** Prix relatif au tarif harmonisé

Tous les prix sont indiqués hors TVA

VIABILISATION

Les modalités d'application de ces des forfaits de viabilisation figurent dans le règlement pour l'équipement en électricité de terrain à viabiliser pour constructions résidentielles (seules les modalités tarifaires figurant dans le règlement de viabilisation sont applicables).

Description	Tarif ***
Frais de dossier pour viabilisation de terrain	210,09 €
Viabilisation le long de nouvelles voiries (tranchée mise à disposition par le demandeur), ou le long de voirie/voies d'accès existante ou privée	200,25 €
Forfait EP ** - Sur nouveau poteau: forfait au mètre (fourniture et pose du câble, candélabre, luminaire standard, accessoires)	85,96 €
Forfait EP ** - Voirie existante, réseau existant et support existant: forfait par point lumineux (fourniture et placement crosse, luminaire standard, accessoires)	759,67 €

*** Prix relatif au tarif harmonisé

** Ces tarifs ne font pas l'objet d'une approbation tarifaire par la Cwape.

Tous les prix sont indiqués hors TVA

PRESTATIONS DIVERSES - INFRASTRUCTURE

Désignation	Type	Prix unitaire
Plantation de poteau <= 800 Kgs	pièce	306,03 €
Plantation de poteau <= 800 Kgs isolé	pièce	306,03 €
Plantation de poteau > 800 kgs et <= 1500 Kgs	pièce	229,52 €
Plantation de poteau >800 Kgs et <= 1500 Kgs isolé	pièce	229,52 €
Supplément pour plantation de poteau <= 800 Kgs sans engin	pièce	229,52 €
Supplément pour plantation de poteau <= 800 Kgs isolé sans engin	pièce	229,52 €
Enlèvement de poteau béton avec fondation	pièce	306,03 €
Enlèvement de poteau bois ou béton sans fondation	pièce	153,02 €
Redressement de poteau existant	pièce	229,52 €
Déroutage et Tirage de préassemblé 25-35 ²	mètre	0,61 €
Déroutage et Tirage de préassemblé 95 ²	mètre	3,06 €
Tirage de préassemblé 150 ²	mètre	3,06 €
Pose préassemblé sur poteau y compris équipement des poteaux	pièce	153,02 €
Pose préassemblé 25-35 ² sur façade	pièce	3,06 €
Pose préassemblé 95 ² sur façade	pièce	3,06 €
Pose préassemblé 150 ² sur façade	pièce	3,06 €
Mise à la terre (sur poteau ou façade) y compris réfection voirie	pièce	153,02 €
Démontage réseau préassemblé sans enlèvement de poteaux	mètre	3,06 €
Exécution d'un sectionnement sur préassemblé	mètre	382,54 €
Déroutage et Tirage de fibre optique	mètre	1,91 €
Pose de fibre optique sur poteau y compris équipement de poteaux	pièce	91,81 €
Pose fibre optique sur façade	mètre	1,91 €
Démontage de réseau fibre optique sans enlèvement de poteaux	mètre	1,53 €
Pose panneau de brassage 24 FO 19" et coupleurs FO	pièce	321,33 €
Abattages d'arbres	pièce	198,92 €
Elagage	mètre	45,90 €
Remblai sable supplémentaire	mètre ³	89,65 €
Remblai sable stabilisé supplémentaire	mètre ³	128,09 €
Remblai béton poreux de 100 à 150 kg/m ³	mètre ³	204,92 €
Remblai avec empierrement recyclé avec évacuation	mètre ³	94,50 €
Démolition maçonnerie ou stabilisé avec évacuation	mètre ³	222,33 €
Réfection maçonnerie en bloc terre cuite de 9 à 19	mètre ²	140,77 €
Réfection maçonnerie avec brique simple	mètre ²	146,90 €
Rejointoyage mur brique ou bloc	mètre ²	24,48 €
Pose 'L' en béton avec fondation 125/100/90	mètre	226,46 €
Renouvellement ou nouveau raccordement aérien	pièce	153,02 €
Prolongement raccordement souterrain	pièce	153,02 €
Renouvellement ou nouveau raccordement aérien isolé	pièce	153,02 €
Repiquage de raccordement aérien	pièce	38,25 €
Repiquage de raccordement souterrain	pièce	38,25 €

Renouvellement de colonne abonné	pièce	459,05 €
Confection d'une boîte de jonction sur câble souterrain 10-25 mm ²	pièce	137,71 €
Confection d'une boîte de jonction sur câble souterrain 35-70 mm ²	pièce	165,26 €
Confection d'une boîte de jonction sur câble souterrain 95-150 mm ²	pièce	206,57 €
Confection d'une boîte de jonction sur câble souterrain 185-240 mm ²	pièce	220,34 €
Confection de terminale en cabine ou en armoire de distribution sur câble basse tension 10-25 mm ²	pièce	38,25 €
Confection de terminale en cabine ou en armoire de distribution sur câble basse tension 35-70 mm ²	pièce	38,25 €
Confection de terminale en cabine ou en armoire de distribution sur câble basse tension 95-150 mm ²	pièce	45,90 €
Confection de terminale en cabine ou en armoire de distribution sur câble basse tension 185-240 mm ²	pièce	45,90 €
Déséquipèrent ou équipement (préassemblé 4X95-150 + EP) d'une façade pour aménagement	pièce	290,73 €
Déséquipèrent ou équipement (préassemblé 4X16-35) d'une façade pour aménagement	pièce	275,43 €
Remontée des câbles/FO sur poteau ou en façade	pièce	290,73 €
Remontée des câbles/FO sur poteau ou en façade isolé	pièce	76,51 €
Tranchée sans revêtement (gravier, gazon ,dolomie)+ couvre câbles	mètre	44,50 €
Tranchée en trottoir (dalle béton, clinkers, hydro, pavé naturel) + couvre câbles	mètre	109,53 €
Tranchée en voirie (Hydro, béton, Pavé béton, Pavé naturel) + couvre câbles	mètre	163,59 €
Tranchée en voirie renforcée (Hydro, béton, Pavé béton, Pavé naturel) + couvre câbles	mètre	241,14 €
Forage (F 110 mm ou 160 mm)	mètre	232,58 €
Pose câble BT/FO sans couvre câble et/ou longueur supplémentaire pour armoire ou poteau 4 X 10-25	mètre	3,06 €
Pose câble BT sans couvre câble et/ou longueur supplémentaire pour armoire ou remontée poteau 4 X 35-70	mètre	6,12 €
Pose câble BT sans couvre câble et/ou longueur supplémentaire pour armoire ou remontée poteau 4 X 95-150	mètre	9,95 €
Pose câble BT sans couvre câble et/ou longueur supplémentaire pour armoire ou remontée poteau 4 X 185-240	mètre	10,71 €
Pose câble HT 50 ² type PRC sans couvre câble et/ou longueur supplémentaire pour entrée cabine HT ou réparation	mètre	6,89 €
Pose câble HT 95 ² type PRC sans couvre câble et/ou longueur supplémentaire pour entrée cabine HT ou réparation	mètre	6,89 €
Pose câble HT 150 ² type PRC sans couvre câble et/ou longueur supplémentaire pour entrée cabine HT ou réparation	mètre	10,71 €
Pose câble HT 240 ² type PRC sans couvre câble et/ou longueur supplémentaire pour entrée cabine HT ou réparation	mètre	10,71 €
Pose de gaines (F 110mm ou 160mm) en tranchée ouverte	mètre	26,01 €
Pose d'un grillage avertisseur	mètre	1,01 €
Fouille pour jonction souterraine sans revêtement	mètre ³	171,68 €
Fouille pour jonction souterraine en trottoir	mètre ³	394,02 €
Fouille pour jonction souterraine en voirie	mètre ³	480,70 €
Construction d'une chambre de tirage	mètre ³	1.769,90 €
Introduction des câbles en cabine	pièce	122,41 €
Percement d'ouvrages	pièce	160,67 €
Pose d'une armoire de distribution type EH2	pièce	229,52 €

Remplacement d'une armoire de distribution sans socle	pièce	275,43 €
Remplacement d'une armoire de distribution avec socle	pièce	336,63 €
Pose d'une protection "descente de poteau ou de façade"	pièce	61,21 €
Pose d'une CV FO modulaire 550x1300x800 en zone non urbaine	pièce	589,11 €
Pose d'une CV FO modulaire 550x1300x800 en zone urbaine	pièce	688,57 €
Pose d'une CV FO modulaire 550x1300x800 en zone d'activités	pièce	742,13 €
Implantation d'un candélabre métallique droit de 4 m à 6 m	pièce	306,03 €
Implantation d'un candélabre métallique droit de 6 m à 8 m	pièce	321,33 €
Implantation d'un candélabre métallique droit de 8 m à 10 m	pièce	336,63 €
Montage armature sur candélabre	pièce	76,51 €
Montage armature sur poteau béton	pièce	91,81 €
Montage armature sur façade	pièce	153,02 €
Démontage armature sur candélabre	pièce	21,42 €
Démontage d'armature sur poteau béton	pièce	22,95 €
Démontage d'armature sur façade	pièce	91,81 €
Enlèvement/Dépose d'un candélabre	pièce	183,62 €
Montage de projecteur au sol	pièce	238,70 €
Démontage de projecteur au sol	pièce	153,02 €
Dessinateur	heure	91,81 €
Relevés de situation - géolocalisation	heure	137,71 €
Plan après travaux avec géolocalisation des assets en XYZ sur support informatique	heure	91,81 €
Poteau 10m/250Kgs	pièce	957,19 €
Poteau 10m/400Kgs	pièce	1.096,49 €
Poteau 10m/600Kgs	pièce	1.208,98 €
Poteau 10m/800Kgs	pièce	1.328,37 €
Poteau 10m/1000Kgs	pièce	1.454,46 €
Câble EXVB 4 X 10	mètre	4,04 €
Câble EXVB 4 X 16	mètre	7,76 €
Câble EXVB 4 X 25	mètre	8,97 €
Câble EXVB 4 X 35	mètre	11,59 €
Câble EXVB 4 X 50	mètre	19,98 €
Câble EXVB 4 X 95	mètre	39,34 €
Câble EAXVB 4 X 150	mètre	10,33 €
Câble BAXB 4 X 95 + 54,6 + 2 X 16	mètre	7,10 €
Câble BAXB 4 X 150 + 70 + 2 X 16	mètre	7,10 €
Câble BAXB 4 X 16	mètre	1,79 €
Câble BAXB 4 X 25	mètre	2,89 €
Couvre câble rigide PE 1000 X 150 X 12 mm	mètre	3,06 €
Couvre câble rigide PE 1000 X 250 X 12 mm	mètre	4,86 €
Armoire de distribution type EH2-D	pièce	1.191,19 €
Tous les prix sont indiqués hors TVA		



TARIFS NON PÉRIODIQUES

ANNÉE 2026

TABLE DES MATIERES

TABLE DES MATIERES	1
ETUDES	2
RACCORDEMENTS MT	4
Forfaits applicables aux raccordements MT	4
Prestations diverses applicables aux raccordements MT	6
RACCORDEMENTS TBT	7
Forfaits applicables aux raccordements TBT	7
RACCORDEMENTS BT	9
Forfaits applicables aux raccordements BT	9
Nouveau raccordement.....	10
Renforcements	11
Prestations diverses applicables aux raccordements BT.....	12
Forfaits applicables aux raccordement provisoires (chantier)	14
Forfaits applicables aux raccordement forfaitaires sans compteurs	15
Forfaits Immeubles à locaux multiples.....	16
VIABILISATION	18
PRESTATIONS DIVERSES - INFRASTRUCTURE	19

ETUDES

Raccordements : Forfaits applicables aux études

				Orientation ***	Détail ***
PRELEVEMENT					
(Nouveau raccordement ou adaptation existant)					
Puissance totale de raccordement					
0	< P ≤	56	KVA	- €	- €
56	< P ≤	250	kVA	771,92 €	1.223,41 €
250	< P ≤	1000	kVA	873,86 €	1.805,98 €
1000	< P ≤	5000	kVA	873,86 €	1.805,98 €
5000	< P		kVA	1.427,31 €	2.883,75 €
PRODUCTION					
0	≤ P ≤	10	kVA	- €	- €
10	< P ≤	56	kVA	589,86 €	1.143,31 €
56	< P ≤	250	kVA	830,17 €	1.376,34 €
250	< P ≤	1000	kVA	968,53 €	1.937,07 €
1000	< P ≤	5000	kVA	968,53 €	1.937,07 €
5000	< P		kVA	1.602,09 €	3.145,91 €
*** Prix relatif au tarif harmonisé					
Tous les prix sont indiqués hors TVA					

Remarques : Etude d'orientation

L'étude d'orientation est applicable sur demande :

- pour tout projet de nouveau raccordement (prélèvement et/ou production),
- pour tout projet de modification d'un raccordement existant.

L'étude d'orientation permet d'informer le demandeur selon le cas :

- de la faisabilité de la demande,
- de l'estimation du coût des travaux,
- de l'estimation du délai de réalisation,
- du schéma de raccordement,
- des prescriptions techniques.

L'étude d'orientation est facultative et payante.

Le coût de l'étude d'orientation est variable selon la puissance finale de prélèvement et/ou de production demandée pour un nouveau raccordement ou pour un raccordement existant.

Le paiement des frais d'étude conditionne le lancement de l'étude d'orientation.

Le résultat de l'étude est communiqué par écrit au demandeur. Il n'engage nullement ni le GRD, ni le demandeur.

Sur base de cette étude d'orientation, le demandeur pourra, s'il souhaite poursuivre son projet, introduire une demande d'étude de détail. Cette dernière est obligatoire et payante dans la majorité des cas. Le montant payé par le demandeur pour l'étude d'orientation sera déduit du coût de l'étude de détail pour autant que la demande d'étude de détail concerne un projet identique à celui étudié lors de l'étude d'orientation.

Règles particulières d'application :

- Si la même demande est introduite plusieurs fois (ex. : plusieurs fournisseurs ou installateurs, bureaux d'études), le montant de l'étude sera facturé autant de fois qu'il y a de demandeurs.
- En cas de demandes de raccordement pouvant mettre en œuvre sur un même site plusieurs raccordements de puissance et de types différents (ex : complexe commercial), les frais d'étude sont calculés sur base de la puissance finale de prélèvement et/ou de production demandée par le client.
- En cas de demande simultanée pour une puissance de prélèvement et une puissance de production, le coût des frais d'étude à appliquer correspond au coût le plus élevé entre le prélèvement et la production.

Remarques : Etude de détail

L'étude de détail est obligatoire et payante pour les cas suivants :

- Lors d'une demande d'un nouveau raccordement d'un bâtiment, d'un équipement technique ou assimilé
 - nécessitant une puissance totale de raccordement en prélèvement > 56 kVA ; ou
 - équipé d'une production décentralisée d'électricité d'une puissance nette développable > 10 kVA.
- Lors d'une demande de modification d'un raccordement existant
 - avec augmentation de la puissance de raccordement contractuelle en prélèvement et dépassement, après l'augmentation, du seuil de 56 kVA de puissance de raccordement ; ou
 - avec augmentation de la puissance contractuelle en prélèvement sur un raccordement MT, TMT ou TBT ; ou
 - avec augmentation de la puissance nette développable de l'installation contractuelle de la production et dépassement, après l'augmentation, du seuil de 10 kVA de puissance nette développable.

L'étude de détail permet d'informer le demandeur :

- du coût des travaux,
- du délai de réalisation,
- des conditions de l'offre de prix établie (validité, ...),
- des prescriptions techniques et administratives,
- des conditions du contrat de raccordement,
- du schéma de raccordement.

Le coût de l'étude de détail est variable selon la puissance de prélèvement et/ou de production demandée pour un nouveau raccordement ou pour un raccordement existant.

Le paiement des frais d'étude conditionne le lancement de l'étude de détail.

Les frais d'étude de détail sont toujours dus que les travaux soient réalisés ou non.

Règles particulières d'application :

- Si la même demande est introduite plusieurs fois (ex : plusieurs fournisseurs ou installateurs, bureaux d'études), le montant de l'étude sera facturé autant de fois qu'il y a de demandeurs.
- Au cas où l'étude de détail reprendrait les mêmes paramètres que l'étude d'orientation, le montant payé par le demandeur pour l'étude d'orientation sera déduit de celui de l'étude de détail.
- En cas de demandes de raccordement pouvant mettre en œuvre sur un même site plusieurs raccordements de puissance et de types différents (ex : complexe commercial), les frais d'étude sont calculés sur base de la puissance finale de prélèvement et/ou de production demandée.
- En cas de réactualisation des prix de l'offre avec modification des paramètres de la demande initiale et/ou modification de la solution technique, une nouvelle étude sera facturée et un nouveau contrat de raccordement sera établi.
- En cas de réactualisation des prix de l'offre sans modification des paramètres de la demande initiale et sans modification de la solution technique, seuls des frais d'adaptation de l'offre et du contrat de raccordement seront facturés (voir annexe 4 pour le Trans-MT et MT et annexe 8 pour le BT).
- En cas de demande simultanée pour une puissance de prélèvement et une puissance de production, le coût des frais d'étude à appliquer correspond au coût le plus élevé entre le prélèvement et la production.

RACCORDEMENTS MT

Forfaits applicables aux raccordements MT

Puissance maximum	A	B	C
5.000 kVA	70,03 €	9.019,72 €	1.719,00 €

Tous les prix sont indiqués hors TVA

Remarques :

- Ce tarif de raccordement forfaitaire est d'application pour les raccordements standards, conformes aux prescriptions techniques du REW, pour autant que l'URD se soit occupé des livraisons et des travaux qui lui ont été confiés, et que les prix de raccordement soient confirmés par écrit par le REW.
- Les montants sont forfaitaires.
- Tarif applicable pour prélèvement et/ou injection standard
- Raccordement subordonné à la signature d'un contrat
- Le tracé des câbles est défini par le GRD.
- La cabine doit être implantée au plus proche du réseau HT destiné au raccordement, sinon facturation du terme D pour les mètres supplémentaires en domaine public.
- Les différentes protections sont imposées par le GRD.
- Applicable pour câble(s) dans une seule tranchée standard
- Section et nombre de câbles en fonction de la demande de puissance et de la distance
- Valable pour tous travaux effectués simultanément aux travaux d'un nouveau raccordement standard.

COUT DU RACCORDEMENT = A + B + C + D

A Ce forfait comprend une quote-part pour couvrir les adaptations de réseau situées en amont du point d'accès.

Non compris dans le forfait, mais réalisé par REW :

- le forage sous éléments structurels (ponts, cours d'eau, chemin de fer, autoroute...).

Remarques :

Le demandeur paie un forfait par kVA utilisé dès le premier kVA à concurrence de la puissance contractuelle qu'il demande. Il en est de même pour les demandes d'augmentation de puissance contractuelle où chaque kVA supplémentaire entraîne le paiement d'un forfait par kVA. Ce tarif est d'application avec un minimum de 100 kVA. Même si la puissance contractuelle souhaitée par le demandeur est inférieure à cette valeur, ce minimum lui sera facturé.

Pour les raccordements provisoires de chantiers:

Le demandeur paie 50 % du terme A en fonction de la puissance demandée. Pour le passage de provisoire vers définitif, la quote part de 50 % du terme A est déduite du terme A du raccordement définitif.

<p>B</p>	<p>Ce forfait comprend les travaux suivants réalisés par REW:</p> <ul style="list-style-type: none"> • la fourniture et la pose du branchement souterrain standard par entrée/sortie (ou en antenne) incluant maximum 2x3x10 m de câble en domaine privé en tranchée ouverte ou gaine d'attente et 5 m max en cabine, • la fourniture et la réalisation des jonctions sur le réseau et des terminales dans la cabine de l'utilisateur, • les manœuvres sur le réseau, • la fourniture et la pose des indicateurs de courant de défaut, • la pose du câble de communication pour la « smartisation » de la cabine telle que décrite dans les prescriptions techniques. <p>Ce forfait ne comprend pas :</p> <ul style="list-style-type: none"> • les travaux de terrassement et le placement des gaines d'attente en domaine privé, Ces travaux peuvent être réalisés par REW à la demande de l'utilisateur de réseau moyennant un supplément de prix repris en Divers. • les travaux de remblais, déblais, assainissement du sol, réparation de revêtement en terrain privé, la réalisation des traversées de façade et leur étanchéité, ..., • l'installation et l'équipement de la cabine de l'utilisateur dont les plans doivent être soumis à l'approbation de REW, • l'inspection de la cabine par un organisme agréé en vue de sa réception et de sa mise en service. <p>Si un équipement smartgrid doit être placé, son installation et son câblage sur l'installation du client ne sont pas comprises.</p> <p>Non compris dans le forfait, mais réalisé par REW :</p> <ul style="list-style-type: none"> • les mètres de câbles supplémentaires en domaine privé (> 10 m) <p>Remarques : L'emplacement, les plans et les modalités particulières utiles à la réalisation de la cabine moyenne tension doivent être conformes au cahier des charges Synergrid (C2/112) et soumis à l'approbation de REW.</p>
<p>C</p>	<p>Ce forfait comprend les travaux suivants réalisés par REW:</p> <ul style="list-style-type: none"> • la fourniture du coffret de comptage en fonction de la puissance, • la mise en service, • la mise à disposition d'impulsions pour l'utilisateur de réseau, sur le lieu de comptage, • le premier contrôle avant mise en service en heures ouvrables. <p>Ce forfait ne comprend pas :</p> <ul style="list-style-type: none"> • la redevance de location pour le compteur, • la fourniture et le placement des transformateurs de courant et de tension suivant les spécifications Synergrid (C2/112), • la pose du coffret, - la fourniture et la pose du câblage entre les transformateurs de courant/tension et la dalle de comptage. • <p>Remarques : En ce qui concerne le type de comptage:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour des puissances ≥ 100 kVA, on utilise le comptage de type AMR (télérelève quotidienne) sur TC (transformateurs de courant) et, dans certains cas, sur TT (transformateurs de tension). • Pour des puissances ≥ 250 kVA, on utilise toujours le comptage de type AMR (télérelève quotidienne) sur TC (transformateurs de courant) et TT (transformateurs de tension).

Prestations diverses applicables aux raccordements MT

Désignation	Type	Prix unitaire
Fourniture Armoire Smart Grid sans RTU	Forfait	6.748,20 €
Fourniture et pose 3 x EXeCWB 95/25 sans terrassement /m	mètre	72,89 €
Fourniture et pose 3 x EXeCWB 150/25 sans terrassement /m	mètre	102,00 €
Fourniture et pose 3 x EAXeCWB 150/25 sans terrassement /m	mètre	66,59 €
Fourniture et pose 3 x EAXeCWB 240/25 sans terrassement /m	mètre	72,66 €
Test diélectrique d'un câble (sans manœuvres HT)	Forfait	308,77 €
Manœuvres HT (Forfait) par manœuvre.	Forfait	308,77 €
Mise hors tension et rétablissement cabine client pendant les heures de service	Forfait	617,54 €
Mise hors tension et rétablissement cabine en dehors des heures de service	Forfait	1.235,09 €
Ouverture logette avec attente sur place (1h)	Forfait	263,93 €
Fourniture et réalisation jonction monopolaire (sans terrassement)	Forfait	1.064,71 €
Fourniture et réalisation jonction de transition (sans terrassement)	Forfait	2.038,61 €
Fourniture et réalisation terminale	Forfait	921,26 €
Réglage tension transformateur cabine client	Forfait	263,93 €
Localisation de câble	Forfait	617,54 €
Mise en service ou rétablissement cabine client	Forfait	263,93 €
Modification paramètres compteur	Forfait	308,77 €
Détection de défaut sur câble par camion laboratoire	Forfait	1.981,23 €
Mise à disposition de moyen de production provisoire pour coupure de moins de 4 heures pour 30 kWe - Pose et dépose en place du matériel	Forfait	466,33 €
Mise à disposition de moyen de production provisoire pour coupure de moins de 4 heures pour 30 kWe - Heure de fonctionnement	heure	10,51 €
Tous les prix sont indiqués hors TVA		

RACCORDEMENTS TBT

Forfaits applicables aux raccordements TBT

Puissance maximum	A	B	C ***
250 KVA	89,72 €	1.474,67 €	3.200,72 €
*** Prix relatif au tarif harmonisé Tous les prix sont indiqués hors TVA			

Remarques :

- Le tarif de raccordement forfaitaire est d'application pour des raccordements en basse tension, conformes aux prescriptions techniques du REW, pour autant que le demandeur se soit occupé des fournitures et des travaux qui lui ont été demandés et que les prix de raccordement lui aient été confirmés par écrit par le REW.
- Les tarifs sont d'application tant pour le prélèvement que pour l'injection pour une intensité maximum de 360 A sous une tension inférieure ou égale à 1 kV.
- Ces montants sont des interventions et ne donnent aucun droit de propriété sur les installations qui restent propriété du REW
- Pour les nouveaux raccordements, les prescriptions Synergrid, notamment C1/107, C1/110, C1/117 et C10/11, et les compléments du REW sont d'application.

COÛT DU RACCORDEMENT = A + B + C + D

A Ce forfait comprend une quote-part pour couvrir les adaptations de réseau situées en amont du point d'accès.

Remarques:

L'accès au réseau est facturé dès le premier kVA, chaque kVA entraînant le paiement d'un forfait. En cas de demande de renforcement, seul le droit de prélèvement ou d'injection de puissance sera dû pour l'augmentation ainsi que la prestation relative au renforcement de la protection, si:

- le branchement et le module de comptage sont suffisants ;
- le réseau local est suffisant ;
- la disponibilité de capacité sur le réseau BT a été confirmée par REW.

Si ce n'est pas le cas, le renforcement sera traité comme un nouveau raccordement à l'exception du terme A où seul le supplément de puissance sera facturé.

De manière générale, au vu de la puissance demandée et en fonction de la configuration du réseau, le REW peut exiger un raccordement au départ du réseau haute tension.

B	<p>Ce forfait comprend les travaux suivants réalisés par REW:</p> <ul style="list-style-type: none"> • la fourniture et la pose du matériel de fixation du câble au support, de la gaine rétractable et des accessoires, • la fourniture et la pose d'une longueur maximale de 25m de câble de raccordement (entre le coffret de comptage et la limite de la propriété privée/publique). Ce câble sera posé en domaine privé, à l'extérieur (dans une gaine d'attente posée par l'URD, s'il doit être enfoui) et à l'intérieur de l'immeuble jusqu'au coffret de comptage. • la fourniture et la pose des fusibles pour la protection du câble de raccordement dans la cabine de distribution, • le raccordement du câble au sectionneur, • la fourniture et la pose de la réglette sur tableau général BT dans la cabine de distribution et le raccordement du câble. <p>Ce forfait ne comprend pas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • le remplacement des pavages spéciaux, • la réalisation des niches de terrassement en terrain privé, • la percée du mur extérieur pour le passage du câble d'alimentation et le ragréage après travaux, • les travaux de terrassement et le placement des gaines d'attente avec tire-fils en domaine privé perpendiculairement à la voirie. <p>Non compris dans le forfait, mais réalisé par REW:</p> <ul style="list-style-type: none"> • les mètres de câbles supplémentaires en domaine privé (> 25 m), - la fourniture et pose du câble de liaison entre le compteur et le tableau basse tension de la cabine de distribution.
C	<p>Ce forfait comprend les travaux suivants réalisés par le REW:</p> <ul style="list-style-type: none"> • la mise à disposition des impulsions pour l'utilisateur de réseau, • la fourniture du coffret de comptage précâblé et équipé d'un disjoncteur de calibre égal à la puissance contractuelle demandée et des transformateurs de courant, • la connexion du câble de l'installation du client, • le premier contrôle avant mise en service, • la première mise en service. <p>Ce forfait ne comprend pas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • la redevance de location pour le compteur, • la pose du coffret précâblé,- la réalisation de la liaison du coffret au tableau divisionnaire, • l'inspection de l'installation en vue de sa réception par un organisme agréé et de sa mise en service, • les contrôles avant mise en service supplémentaires. <p>Remarques: L'ensemble des prescriptions techniques établies par le REW doit être respecté. Le compteur sera installé dans un emplacement sec et facile d'accès aussi proche que possible de la voie publique chez l'utilisateur de réseau. Les compteurs restent propriété du REW. Les comptages sont mesurés en basse tension. Pour des puissances ≥ 100 kVA: comptage de type AMR (télérelève quotidienne). Pour des puissances < 100 kVA: comptage de type TMMR (télérelève mensuelle).</p>

RACCORDEMENTS BT

Forfaits applicables aux raccordements BT

Le « forfait raccordement BT » comprend un droit d'accès à la puissance, le branchement ainsi que le comptage.

Le tarif de raccordement forfaitaire est d'application pour des raccordements en basse tension conformes aux prescriptions techniques du GRD pour autant que le demandeur se soit occupé des fournitures et des travaux préparatoires qui lui ont été demandés et que les prix de raccordement lui aient été confirmés par écrit par le GRD. Le tracé des câbles est défini par le GRD

Les tarifs sont d'application tant pour le prélèvement que pour l'injection d'électricité sur le réseau de distribution basse tension pour une intensité de maximum 250 A sous une tension inférieure ou égale à 1 kV. Les prix unitaires sont en Euros, hors TVA. Ces montants sont des interventions et ne donnent aucun droit de propriété sur les installations qui restent propriété du GRD.

Pour les nouveaux raccordements, les prescriptions Synergrid, notamment C1/107, C1/110, C1/117 et C10/11, et les compléments GRD sont d'application.

Ce forfait comprend :

- le droit à une puissance de raccordement correspondant au forfait de raccordement BT choisi.
- la fourniture et la pose du matériel de fixation du câble au support et les accessoires,
- la fourniture et la pose du câble à l'intérieur de l'immeuble jusqu'au coffret de comptage (max 3 m),
- la connexion du câble au réseau,
- la connexion au sectionneur fourni et placé par le demandeur dans le coffret de raccordement,
- la fourniture et la pose du câble de raccordement dans une gaine d'attente posée par le client en domaine privé (longueur max: 25 m entre le coffret de comptage et la limite de la propriété privée/publique),
- la fourniture et la pose du câble de raccordement en domaine public.
- la fourniture et la pose du disjoncteur de protection en fonction des calibres disponibles,
- la pose du compteur,
- la fourniture et la mise à disposition d'un contact préférentiel (pour le pilotage d'un boiler par ex), si compteur double tarif ,
- la fourniture et la pose du relais de télécommande si d'application,
- la connexion du câble vers le coffret divisionnaire client si posé suivant les prescriptions du GRD,
- la première mise en service.

Ce forfait ne comprend pas:

- la fourniture et la pose de la courbe de raccordement (ou équivalent) obligatoire en nouvelle construction,
- la réalisation des travaux de terrassement, niches externes et internes et la pose de gaines d'attente en domaine privé (selon prescriptions du GRD). Ce travail peut être réalisé par le GRD à la demande de l'utilisateur de réseau moyennant un supplément de prix présenté en Divers,
- les percements et ragréages (+ étanchéité) des traversées de façade dans le cas des immeubles existants, l'apport et l'enlèvement de terre en terrain privé, le remplacement de pavages.
- la réalisation de la liaison du coffret au tableau divisionnaire,
- l'inspection de l'installation du client par un organisme agréé en vue de sa réception et de sa mise en service,
- la fourniture et la pose d'un coffret ou d'un édicule en limite de propriété dans le cas d'un recul de l'immeuble (distance entre la limite de la propriété privée et le point de pénétration dans l'immeuble) supérieur à 25 m,
- la fourniture et la pose du/des coffret(s) 25D60 (embase avec borne interruptible (sectionneur), module de comptage et plastron) et le bloc de raccordement (à partir de 2 coffrets de comptage).

Remarques :

- Si le branchement existant est aérien et que le demandeur veut passer en branchement souterrain uniquement pour raison esthétique et sans aucune justification technique, il paiera suivant devis.
- Pour les raccordements sans compteur définis par les prescriptions Synergrid C1/109, C3/2 et C3/3, le tarif correspondant à la pose du branchement couvre les frais de :
 - fouille et remblai au point de raccordement si raccordement souterrain,
 - fourniture et pose du câble de raccordement (longueur max au sol: 10 m entre le coffret de branchement et le point de raccordement au réseau de distribution),
 - matériel de fixation du câble au support éventuel et les accessoires,
 - réalisation des travaux de terrassement (sans revêtement) (longueur max 10 m).
Tout supplément (fourniture et pose câble > 10 m, terrassement sans revêtement > 10 m, démolition et réfection du revêtement) est facturé via le terme D.
- En cas d'application de l'abattement pour raccordement sans fourniture ni pose du câble de raccordement en domaine privé par le GRD (cet abattement ne s'applique QUE pour un point de prélèvement individuel UNIQUE), les éléments ci-dessous ne sont pas compris dans le forfait :
 - la fourniture et la pose du câble à l'intérieur de l'immeuble jusqu'au coffret de comptage (max 3 m),
 - la connexion au sectionneur fourni et placé par le demandeur dans le coffret de raccordement,
 - la fourniture et la pose du câble de raccordement dans une gaine d'attente posée par le client en domaine privé,
- En cas de comptage supérieur à 56 kVA (Forfait PRO 69) :
 - le forfait comprend les travaux suivants :
 - la mise à disposition des impulsions pour l'utilisateur de réseau, sur le lieu de comptage (demande concomitante à celle du raccordement),
 - la fourniture et la pose du coffret de comptage précâblé et équipé des transformateurs de courant et d'un disjoncteur de calibre égal à la puissance contractuelle demandée,
 - la connexion du câble de l'installation du client,
 - le premier contrôle avant mise en service,
 - la première mise en service.
 - Le forfait ne comprend pas les travaux suivants :
 - la réalisation de la liaison du coffret au tableau divisionnaire,
 - l'inspection de l'installation en vue de sa réception par un organisme agréé et de sa mise en service,
 - les contrôles supplémentaires avant mise en service.

Nouveau raccordement

Forfait	Puissance contractuelle minimale	Tarif ***
Essentiel	9,2 kVA	1.007,29 €
Confort	12,7 kVA	1.923,19 €
Confort Plus	15,9 kVA	2.660,38 €
Power	19,9 kVA	5.709,67 €
Power plus	25,1 kVA	6.904,81 €
Pro 35	34,6 kVA	8.446,20 €
Pro 44	43,6 kVA	10.456,72 €
Pro 55	55,4 kVA	13.092,74 €
Pro 69	69,3 kVA	19.146,55 €

*** Prix relatif au tarif harmonisé

Tous les prix sont indiqués hors TVA

Renforcements

Renforcements									
Upgrade 2026	Raccordement actuel								
	Essentiel	Confort	Confort Plus	Power	Power Plus	PRO 35	PRO 44	PRO 55	PRO 69
Raccordement souhaité									
Essentiel									
Confort	915,90 €								
Confort Plus	1.653,09 €	737,18 €							
Power	4.702,39 €	3.786,48 €	3.049,29 €						
Power Plus	5.897,52 €	4.981,62 €	4.244,43 €	1.195,14 €					
PRO 35	7.438,92 €	6.523,02 €	5.785,82 €	2.736,54 €	1.541,39 €				
PRO 44	9.449,44 €	8.533,54 €	7.796,35 €	4.747,06 €	3.551,91 €	2.010,52 €			
PRO 55	12.085,45 €	11.169,55 €	10.432,36 €	7.383,08 €	6.187,93 €	4.646,54 €	2.636,02 €		
PRO 69	18.139,26 €	17.223,36 €	16.486,17 €	13.436,89 €	12.241,75 €	10.700,35 €	8.689,82 €	6.053,81 €	
à partir du forfait PRO 69: 223,39 € par kVA additionnel (arrondi au 1/10 kVA)									
Remarques:									
à ces tarifs peuvent s'ajouter, le cas échéant:									
Renouvellement, renforcement ou déplacement du branchement									755,23 €
Remplacement ou déplacement du compteur									252,06 €
Tous les prix sont indiqués hors TVA									

Prestations diverses applicables aux raccordements BT

Désignation	Type	Prix unitaire
Comptage		
Remplacement d'un type de compteur par un autre type	Forfait	GRATUIT
Remplacement d'un compteur à budget par un compteur d'un autre type ou inversement (sauf OSP)	Forfait	GRATUIT
Remplacement d'un compteur électromécanique par un compteur communicant	Forfait	GRATUIT
Passage en simple tarif - modification administrative	Forfait	GRATUIT
Télé opération (y compris activation/désactivation du port P1 sur compteur communicant)	Forfait	GRATUIT
Réactivation de la fonction communicante du compteur communicant	Forfait	GRATUIT
Désactivation de la fonction communicante du compteur communicant	Forfait	128,33 €
Remplacement d'un compteur par un compteur intelligent pour un client prosumer	Forfait	252,06 €
Déplacement de compteur sans remplacement de colonne ni de câble de raccordement	Forfait	252,06 €
Pose compteur exclusif de nuit	Forfait	252,06 €
Pose d'un compteur supplémentaire pour nouveau point d'accès	Forfait	Forfait
Augmentation de puissance sans remplacement de compteur, sans renouvellement du branchement et sans modification du forfait	Forfait	351,72 €
Renforcement ou déforçement de protection, disjoncteur, disjoncteur réglable	Forfait	154,39 €
Remplacement ou pose d'un module de comptage ≤ 80A	Forfait	252,06 €
Remplacement ou pose d'un module de comptage > 80A	Forfait	3.200,72 €
Pose d'un contact hors potentiel pour bascule tarifaire sur compteur existant	Forfait	169,51 €
Mise à disposition d'impulsions de comptage	Forfait	248,80 €
Vérification de compteur chez l'abonné	Forfait	308,77 €
Repose de scellé	Forfait	154,39 €
Fraude	Forfait	1.260,32 €
Raccordement		
Forfait branchement avec fourniture et pose du câble de raccordement par le REW	Forfait	755,23 €
Forfait branchement avec abattement si l'URD fournit et pose son câble de raccordement	Forfait	357,38 €
Abattement pour raccordement sans fourniture ni pose du câble de raccordement en domaine privé par le GRD/EAN pour raccordement multiple à partir de 3 EAN	Forfait	37,02 €
Renouvellement, renforcement ou déplacement du branchement (radiation du raccordement existant non comprise) pour raccordement ≤ 250A	Forfait	755,23 €
Déplacement enrage de raccordement aérien	Forfait	154,38 €
Raccordement colonne au compteur	Forfait	154,38 €
Raccordement chantier ≤ 80A et enlèvement (hors caution de 300€)	Forfait	801,41 €
Raccordement chantier > 80A et enlèvement (hors caution de 300€)	Forfait	1.309,69 €
Remplacement compteur simple par compteur 2 sens d'énergie pour production >10 kVA	Forfait	252,06 €
Ouverture, coupure et déconnexion		
Ouverture de compteur et de dossier administratif	Forfait	154,39 €
Ouverture, fermeture du compteur (à distance)	Forfait	GRATUIT
Ouverture, fermeture au compteur	Forfait	128,33 €
Coupure, déconnexion ou reconnexion au branchement aérien (y compris souterrain sur armoire de raccordement)	Forfait	128,33 €
Coupure, déconnexion ou reconnexion au branchement souterrain (avec terrassement)	Forfait	984,27 €
Divers		
Déplacement sans acte technique pendant les heures de services	Forfait	128,33 €
Déplacement sans acte technique en dehors des heures de services	Forfait	256,66 €

Main d'œuvre administrative /heure	heure	88,61 €
Main d'œuvre technique /heure	heure	88,61 €
Déplacement charroi /heure	heure	8,83 €
Mise à disposition de moyen de production provisoire pour coupure de moins de 4 heures pour 30 kWe - Pose et dépose en place du matériel	Forfait	466,33 €
Mise à disposition de moyen de production provisoire pour coupure de moins de 4 heures pour 30 kWe - Heure de fonctionnement	heure	10,51 €
Détection de défaut sur câble par camion laboratoire	Forfait	1.981,23 €
Localisation de câble	Forfait	617,54 €
Prestations de raccordement alimentation armoire ou coffret /heure pendant les heures de services	Forfait	154,39 €
Prestations de raccordement alimentation armoire ou coffret /heure en dehors des heures de service	Forfait	308,77 €
Fourniture module de comptage 25D60	Forfait	103,41 €
Pose du module de raccordement + elos 125A pour raccordement simple	Forfait	25,18 €
Fourniture module de raccordement + elos 125A pour raccordement simple	Forfait	73,18 €
Fourniture module de raccordement + elos 125 A pour raccordement multiple (A partir de 3 compteurs)	Forfait	254,07 €
Fourniture coffret de connexion pour ensemble 25S60	Forfait	165,75 €
Fourniture et pose dispositif anti-pigeons - Forfait 0 - 10m	Forfait	294,76 €
Fourniture et pose dispositif anti-pigeons - Forfait complémentaire de 10m	Forfait	236,49 €
* Prix relatif au tarif harmonisé		
** Tarif uniquement d'application en cas de demande de désactivation de la fonction communicante du compteur au-delà de 15 jours calendriers après la date de remplacement/pose du compteur communicant.		
Tous les prix sont indiqués hors TVA		

Remarques :

- Le tarif de raccordement forfaitaire est d'application pour des raccordements en basse tension conformes aux prescriptions techniques du GRD pour autant que le demandeur se soit occupé des fournitures et des travaux préparatoires qui lui ont été demandés et que les prix de raccordement lui aient été confirmés par écrit par le GRD.
- Les tarifs sont d'application tant pour le prélèvement que pour l'injection d'électricité sur le réseau de distribution basse tension pour une intensité de maximum 250 A sous une tension inférieure ou égale à 1 kV.
- Ces montants sont des interventions et ne donnent aucun droit de propriété sur les installations qui restent propriété du GRD.
- Pour les nouveaux raccordements, les prescriptions Synergrid, notamment C1/107, C1/110, C1/117 et C10/11, et les compléments du GRD sont d'application.

Forfaits applicables aux raccordement provisoires (chantier)

A la demande du client et à défaut de pouvoir réaliser un raccordement définitif au réseau de distribution, un raccordement provisoire peut être octroyé dans les limites de puissance disponible au départ du réseau de distribution du lieu de raccordement et des calibres des protections disponibles. Son maintien ne pourra, sauf stipulation contraire du GRD, excéder 24 mois.

Le coût du raccordement provisoire, payable par anticipation est le cumul des deux éléments suivants :

- Tarification de la prestation de pose et d'enlèvement du raccordement provisoire;
- Tarification de l'accès à la puissance électrique à savoir un montant forfaitaire par kVA et par mois (période de trente jours) d'utilisation du raccordement provisoire (voir prix ci-dessous):
 - Le forfait est dû par mois (période d'utilisation de trente jours) et ce, dès la mise en service du raccordement provisoire. Pour toute période entamée, le forfait sera dû dans son intégralité;
 - La puissance électrique mise à disposition ne peut être modifiée (augmentation ou diminution) durant la période d'utilisation du raccordement provisoire prévue au contrat. Toutefois, elle pourra être modifiée en cas de prolongation moyennant paiement préalable des coûts de modification du calibre de protection du raccordement (selon modalités financières prévues à l'annexe 8);
 - L'enlèvement du raccordement provisoire doit être demandé, via le formulaire disponible en ligne sur le site internet du gestionnaire de réseau;
 - Si nécessaire, la prolongation de la période d'utilisation du raccordement doit être demandée 10 jours ouvrables avant la fin de la période d'utilisation prévue initialement;
 - Lorsque la période de mise à disposition est révolue, le gestionnaire de réseau pourra interrompre la mise à disposition à tout moment; le client restant tenu au paiement du forfait mensuel prévu au contrat;
 - Pour des puissances de raccordement supérieures:
 - à 56 kVA et inférieures ou égales à 250 kVA, le REW peut exiger un raccordement au départ du réseau haute tension;
 - à 250 kVA et jusqu'à 5 MVA, le raccordement s'effectuera au départ du réseau haute tension. Si plusieurs niveaux de tension sont disponibles, le gestionnaire de réseau de distribution choisira le plus bas parmi ceux qui conviennent. Cependant, s'il doit éviter des problèmes de chute ou régulation de tension, le gestionnaire du réseau de distribution peut effectuer le raccordement au moyen d'une liaison directe des installations de l'utilisateur du réseau de distribution avec le jeu de barres secondaire d'un poste de transformation qui alimente le réseau de distribution en haute tension.

Mise à disposition de puissance	Raccordement chantier ≤ 80A et enlèvement (hors caution de 300€)	Raccordement chantier > 80A et enlèvement (hors caution de 300€)
7,32€/kVA/mois	801,41 €	1.309,69 €

Tous les prix sont indiqués hors TVA

Forfaits applicables aux raccordement forfaitaires sans compteurs

Pour les raccordements sans compteur définis par les prescriptions Synergrid C1/109, C3/2 et C3/3 :

Le forfait raccordement couvre les frais de:

- fouille et remblai au point de raccordement si raccordement souterrain,
- fourniture et la pose du câble de raccordement (longueur max au sol: 10 m entre le coffret de branchement et le point de raccordement au réseau de distribution),
- matériel de fixation du câble au support éventuel et les accessoires;
- réalisation des travaux de terrassement (sans revêtement) (longueur max 10 m).

Tout supplément (fourniture et pose câble > 10 m, terrassement sans revêtement > 10 m, démolition et réfection du revêtement) est facturé via le terme D.

Désignation	Type	Prix unitaire ***
Forfait branchement avec fourniture et pose du câble de raccordement par le REW	Forfait	755,23 €
Forfait branchement avec fourniture et pose du câble de raccordement par le client	Forfait	370,25 €

*** Prix relatif au tarif harmonisé

Tous les prix sont indiqués hors TVA

Forfaits Immeubles à locaux multiples.

Le « forfait immeubles à locaux multiples » comprend un droit d'accès à la puissance, le branchement ainsi que le comptage.

Le forfait s'applique par point d'accès (EAN) et à partir de 3 points d'accès.

Le tarif de raccordement forfaitaire est d'application pour des raccordements en basse tension conformes aux prescriptions techniques du GRD pour autant que le demandeur se soit occupé des fournitures et des travaux préparatoires qui lui ont été demandés et que les prix de raccordement lui aient été confirmés par écrit par le GRD.

Le tracé des câbles est défini par le GRD

Les tarifs sont d'application tant pour le prélèvement que pour l'injection d'électricité sur le réseau de distribution basse tension pour une intensité de maximum 250 A sous une tension inférieure ou égale à 1 kV. Prix unitaires en Euros, hors TVA. Ces montants sont des interventions et ne donnent aucun droit de propriété sur les installations qui restent propriété du GRD.

Pour les nouveaux raccordements, les prescriptions Synergrid, notamment C1/107, C1/110, C1/117 et C10/11, et les compléments GRD sont d'application.

- **Ce forfait comprend**

- le droit à une puissance de raccordement correspondant au forfait de raccordement BT « Essentiel » (par point d'accès),
- la fourniture et la pose du matériel de fixation du câble au support et les accessoires,
- la fourniture et la pose du câble à l'intérieur de l'immeuble jusqu'à l'ensemble de comptage,
- la connexion du câble au réseau,
- la connexion au sectionneur/disjoncteur fourni et placé par le demandeur dans l'ensemble de comptage,
- la fourniture et la pose du câble de raccordement dans une gaine d'attente posée par le client en domaine privé (longueur max: 25 m entre l'ensemble de comptage et la limite de la propriété privée/publique),
- la fourniture et la pose du câble de raccordement en domaine public.
- la fourniture et la pose du disjoncteur de protection en fonction des calibres disponibles,
- la pose du compteur,
- la fourniture et la mise à disposition d'un contact préférentiel (pour le pilotage d'un boiler par ex), si compteur double tarif ,
- la fourniture et la pose du relais de télécommande si d'application,
- la connexion du câble vers le coffret divisionnaire client si posé suivant les prescriptions du GRD,
- la première mise en service.

- **Ce forfait ne comprend pas :**

- la fourniture et la pose de la courbe de raccordement (ou équivalent) obligatoire en nouvelle construction,
- la réalisation des travaux de terrassement, niches externes et internes et la pose de gaines d'attente en domaine privé (selon prescriptions du GRD). Ce travail peut être réalisé par le GRD à la demande de l'utilisateur de réseau moyennant un supplément de prix présenté en Divers,
- les percements et ragréages (+ étanchéité) des traversées de façade dans le cas des immeubles existants, l'apport et l'enlèvement de terre en terrain privé, le remplacement de pavages.
- la réalisation de la liaison du coffret au tableau divisionnaire,
- l'inspection de l'installation du client par un organisme agréé en vue de sa réception et de sa mise en service,
- la fourniture et la pose d'un coffret ou d'un édicule en limite de propriété dans le cas d'un recul de l'immeuble (distance entre la limite de la propriété privée et le point de pénétration dans l'immeuble) supérieur à 25 m,
- la fourniture et la pose du/des coffret(s) 25D60 (embase avec borne interruptible (sectionneur), module de comptage et plastron) et le bloc de raccordement,

- l'ensemble de comptage,
- la fourniture et la pose d'un organe de coupure général.

- **Remarques :**

- Suivant l'Art. III. 18 du RTDE, le GRD se réserve le droit d'imposer la mise à disposition d'un local pour le placement de la cabine de distribution pour tout raccordement > 56 kVA.
- Si le branchement existant est aérien et que le demandeur veut passer en branchement souterrain uniquement pour raison esthétique et sans aucune justification technique, il paiera suivant devis.
- En cas d'application de l'abattement pour raccordement sans fourniture ni pose du câble de raccordement en domaine privé par le GRD, les éléments ci-dessous ne sont pas compris dans le forfait :
 - la fourniture et la pose du câble à l'intérieur de l'immeuble jusqu'à l'ensemble de comptage,
 - la connexion au sectionneur fourni et placé par le demandeur dans le coffret de raccordement,
 - la fourniture et la pose du câble de raccordement dans une gaine d'attente posée par le client en domaine privé,
- Tout unité de comptage qui souhaite un droit d'accès à la puissance supérieur au « forfait raccordement BT Essentiel » entraîne la facturation d'une augmentation de puissance du montant correspondant entre le forfait souhaité et le forfait Essentiel repris dans la matrice des augmentations de puissance.

Description	Tarif ***
Forfaits immeuble à locaux multiples	2.382,78 €
Abattement pour raccordement sans fourniture ni pose du câble de raccordement en domaine privé par le GRD/compteur	37,02€

*** Prix relatif au tarif harmonisé

Tous les prix sont indiqués hors TVA

VIABILISATION

Les modalités d'application de ces des forfaits de viabilisation figurent dans le règlement pour l'équipement en électricité de terrain à viabiliser pour constructions résidentielles (seules les modalités tarifaires figurant dans le règlement de viabilisation sont applicables).

Description	Tarif ***
Frais de dossier pour viabilisation de terrain	213,87 €
Viabilisation le long de nouvelles voiries (tranchée mise à disposition par le demandeur), ou le long de voirie/voies d'accès existante ou privée	203,85 €
Forfait EP ** - Sur nouveau poteau: forfait au mètre (fourniture et pose du câble, candélabre, luminaire standard, accessoires)	87,51 €
Forfait EP ** - Voirie existante, réseau existant et support existant: forfait par point lumineux (fourniture et placement crosse, luminaire standard, accessoires)	773,34 €

*** Prix relatif au tarif harmonisé

** Ces tarifs ne font pas l'objet d'une approbation tarifaire par la Cwape.

Tous les prix sont indiqués hors TVA

PRESTATIONS DIVERSES - INFRASTRUCTURE

Désignation	Type	Prix unitaire
Plantation de poteau <= 800 Kgs	pièce	317,15 €
Plantation de poteau <= 800 Kgs isolé	pièce	317,15 €
Plantation de poteau > 800 kgs et <= 1500 Kgs	pièce	237,87 €
Plantation de poteau >800 Kgs et <= 1500 Kgs isolé	pièce	237,87 €
Supplément pour plantation de poteau <= 800 Kgs sans engin	pièce	237,87 €
Supplément pour plantation de poteau <= 800 Kgs isolé sans engin	pièce	237,87 €
Enlèvement de poteau béton avec fondation	pièce	317,15 €
Enlèvement de poteau bois ou béton sans fondation	pièce	158,57 €
Redressement de poteau existant	pièce	237,87 €
Déroutage et Tirage de préassemblé 25-35 ²	mètre	0,63 €
Déroutage et Tirage de préassemblé 95 ²	mètre	3,18 €
Tirage de préassemblé 150 ²	mètre	3,18 €
Pose préassemblé sur poteau y compris équipement des poteaux	pièce	158,57 €
Pose préassemblé 25-35 ² sur façade	pièce	3,18 €
Pose préassemblé 95 ² sur façade	pièce	3,18 €
Pose préassemblé 150 ² sur façade	pièce	3,18 €
Mise à la terre (sur poteau ou façade) y compris réfection voirie	pièce	158,57 €
Démontage réseau préassemblé sans enlèvement de poteaux	mètre	3,18 €
Exécution d'un sectionnement sur préassemblé	mètre	396,44 €
Déroutage et Tirage de fibre optique	mètre	1,99 €
Pose de fibre optique sur poteau y compris équipement de poteaux	pièce	95,14 €
Pose fibre optique sur façade	mètre	1,99 €
Démontage de réseau fibre optique sans enlèvement de poteaux	mètre	1,59 €
Pose panneau de brassage 24 FO 19" et coupleurs FO	pièce	333,01 €
Abattages d'arbres	pièce	206,15 €
Elagage	mètre	47,57 €
Remblai sable supplémentaire	mètre ³	92,91 €
Remblai sable stabilisé supplémentaire	mètre ³	132,75 €
Remblai béton poreux de 100 à 150 kg/m ³	mètre ³	212,36 €
Remblai avec empierrement recyclé avec évacuation	mètre ³	97,93 €
Démolition maçonnerie ou stabilisé avec évacuation	mètre ³	230,40 €
Réfection maçonnerie en bloc terre cuite de 9 à 19	mètre ²	145,89 €
Réfection maçonnerie avec brique simple	mètre ²	152,23 €
Rejointoyage mur brique ou bloc	mètre ²	25,37 €
Pose 'L' en béton avec fondation 125/100/90	mètre	234,69 €
Renouvellement ou nouveau raccordement aérien	pièce	158,57 €
Prolongement raccordement souterrain	pièce	158,57 €
Renouvellement ou nouveau raccordement aérien isolé	pièce	158,57 €
Repiquage de raccordement aérien	pièce	39,64 €
Repiquage de raccordement souterrain	pièce	39,64 €

Renouvellement de colonne abonné	pièce	475,72 €
Confection d'une boîte de jonction sur câble souterrain 10-25 mm ²	pièce	142,71 €
Confection d'une boîte de jonction sur câble souterrain 35-70 mm ²	pièce	171,26 €
Confection d'une boîte de jonction sur câble souterrain 95-150 mm ²	pièce	214,08 €
Confection d'une boîte de jonction sur câble souterrain 185-240 mm ²	pièce	228,35 €
Confection de terminale en cabine ou en armoire de distribution sur câble basse tension 10-25 mm ²	pièce	39,64 €
Confection de terminale en cabine ou en armoire de distribution sur câble basse tension 35-70 mm ²	pièce	39,64 €
Confection de terminale en cabine ou en armoire de distribution sur câble basse tension 95-150 mm ²	pièce	47,57 €
Confection de terminale en cabine ou en armoire de distribution sur câble basse tension 185-240 mm ²	pièce	47,57 €
Déséquipèrent ou équipement (préassemblé 4X95-150 + EP) d'une façade pour aménagement	pièce	301,29 €
Déséquipèrent ou équipement (préassemblé 4X16-35) d'une façade pour aménagement	pièce	285,44 €
Remontée des câbles/FO sur poteau ou en façade	pièce	301,29 €
Remontée des câbles/FO sur poteau ou en façade isolé	pièce	79,29 €
Tranchée sans revêtement (gravier, gazon ,dolomie)+ couvre câbles	mètre	46,12 €
Tranchée en trottoir (dalle béton, clinkers, hydro, pavé naturel) + couvre câbles	mètre	113,51 €
Tranchée en voirie (Hydro, béton, Pavé béton, Pavé naturel) + couvre câbles	mètre	169,53 €
Tranchée en voirie renforcée (Hydro, béton, Pavé béton, Pavé naturel) + couvre câbles	mètre	249,90 €
Forage (F 110 mm ou 160 mm)	mètre	241,03 €
Pose câble BT/FO sans couvre câble et/ou longueur supplémentaire pour armoire ou poteau 4 X 10-25	mètre	3,18 €
Pose câble BT sans couvre câble et/ou longueur supplémentaire pour armoire ou remontée poteau 4 X 35-70	mètre	6,34 €
Pose câble BT sans couvre câble et/ou longueur supplémentaire pour armoire ou remontée poteau 4 X 95-150	mètre	10,31 €
Pose câble BT sans couvre câble et/ou longueur supplémentaire pour armoire ou remontée poteau 4 X 185-240	mètre	11,10 €
Pose câble HT 50 ² type PRC sans couvre câble et/ou longueur supplémentaire pour entrée cabine HT ou réparation	mètre	7,14 €
Pose câble HT 95 ² type PRC sans couvre câble et/ou longueur supplémentaire pour entrée cabine HT ou réparation	mètre	7,14 €
Pose câble HT 150 ² type PRC sans couvre câble et/ou longueur supplémentaire pour entrée cabine HT ou réparation	mètre	11,10 €
Pose câble HT 240 ² type PRC sans couvre câble et/ou longueur supplémentaire pour entrée cabine HT ou réparation	mètre	11,10 €
Pose de gaines (F 110mm ou 160mm) en tranchée ouverte	mètre	26,96 €
Pose d'un grillage avertisseur	mètre	1,05 €
Fouille pour jonction souterraine sans revêtement	mètre ³	177,92 €
Fouille pour jonction souterraine en trottoir	mètre ³	408,33 €
Fouille pour jonction souterraine en voirie	mètre ³	498,16 €
Construction d'une chambre de tirage	mètre ³	1.834,19 €
Introduction des câbles en cabine	pièce	126,86 €
Percement d'ouvrages	pièce	166,50 €
Pose d'une armoire de distribution type EH2	pièce	237,87 €

Remplacement d'une armoire de distribution sans socle	pièce	285,44 €
Remplacement d'une armoire de distribution avec socle	pièce	348,86 €
Pose d'une protection "descente de poteau ou de façade"	pièce	63,43 €
Pose d'une CV FO modulaire 550x1300x800 en zone non urbaine	pièce	610,50 €
Pose d'une CV FO modulaire 550x1300x800 en zone urbaine	pièce	713,59 €
Pose d'une CV FO modulaire 550x1300x800 en zone d'activités	pièce	769,08 €
Implantation d'un candélabre métallique droit de 4 m à 6 m	pièce	317,15 €
Implantation d'un candélabre métallique droit de 6 m à 8 m	pièce	333,01 €
Implantation d'un candélabre métallique droit de 8 m à 10 m	pièce	348,86 €
Montage armature sur candélabre	pièce	79,29 €
Montage armature sur poteau béton	pièce	95,14 €
Montage armature sur façade	pièce	158,57 €
Démontage armature sur candélabre	pièce	22,20 €
Démontage d'armature sur poteau béton	pièce	23,79 €
Démontage d'armature sur façade	pièce	95,14 €
Enlèvement/Dépose d'un candélabre	pièce	190,28 €
Montage de projecteur au sol	pièce	247,37 €
Démontage de projecteur au sol	pièce	158,57 €
Dessinateur	heure	95,14 €
Relevés de situation - géolocalisation	heure	142,71 €
Plan après travaux avec géolocalisation des assets en XYZ sur support informatique	heure	95,14 €
Poteau 10m/250Kgs	pièce	991,96 €
Poteau 10m/400Kgs	pièce	1.136,32 €
Poteau 10m/600Kgs	pièce	1.252,89 €
Poteau 10m/800Kgs	pièce	1.376,63 €
Poteau 10m/1000Kgs	pièce	1.507,29 €
Câble EXVB 4 X 10	mètre	4,18 €
Câble EXVB 4 X 16	mètre	8,04 €
Câble EXVB 4 X 25	mètre	9,29 €
Câble EXVB 4 X 35	mètre	12,01 €
Câble EXVB 4 X 50	mètre	20,71 €
Câble EXVB 4 X 95	mètre	40,77 €
Câble EAXVB 4 X 150	mètre	10,70 €
Câble BAXB 4 X 95 + 54,6 + 2 X 16	mètre	7,36 €
Câble BAXB 4 X 150 + 70 + 2 X 16	mètre	7,36 €
Câble BAXB 4 X 16	mètre	1,85 €
Câble BAXB 4 X 25	mètre	2,99 €
Couvre câble rigide PE 1000 X 150 X 12 mm	mètre	3,18 €
Couvre câble rigide PE 1000 X 250 X 12 mm	mètre	5,04 €
Armoire de distribution type EH2-D	pièce	1.234,46 €
Tous les prix sont indiqués hors TVA		



Réseau
d'Énergies
de Wavre

TARIFS NON PERIODIQUES

ANNEE 2027

TABLE DES MATIERES

TABLE DES MATIERES	1
ETUDES	2
RACCORDEMENTS MT	4
Forfaits applicables aux raccordements MT	4
Prestations diverses applicables aux raccordements MT	6
RACCORDEMENTS TBT	7
Forfaits applicables aux raccordements TBT	7
RACCORDEMENTS BT	9
Forfaits applicables aux raccordements BT	9
Nouveau raccordement.....	10
Renforcements	11
Prestations diverses applicables aux raccordements BT.....	12
Forfaits applicables aux raccordement provisoires (chantier)	14
Forfaits applicables aux raccordement forfaitaires sans compteurs	15
Forfaits Immeubles à locaux multiples.....	16
VIABILISATION	18
PRESTATIONS DIVERSES - INFRASTRUCTURE	19

ETUDES

Raccordements : Forfaits applicables aux études

				Orientation ***	Détail ***
PRELEVEMENT					
(Nouveau raccordement ou adaptation existant)					
Puissance totale de raccordement					
0	< P ≤	56	KVA	- €	- €
56	< P ≤	250	kVA	785,81 €	1.245,43 €
250	< P ≤	1000	kVA	889,59 €	1.838,49 €
1000	< P ≤	5000	kVA	889,59 €	1.838,49 €
5000	< P		kVA	1.453,00 €	2.935,66 €
PRODUCTION					
0	≤ P ≤	10	kVA	- €	- €
10	< P ≤	56	kVA	600,48 €	1.163,89 €
56	< P ≤	250	kVA	845,11 €	1.401,11 €
250	< P ≤	1000	kVA	985,96 €	1.971,94 €
1000	< P ≤	5000	kVA	985,96 €	1.971,94 €
5000	< P		kVA	1.630,93 €	3.202,54 €
*** Prix relatif au tarif harmonisé					
Tous les prix sont indiqués hors TVA					

Remarques : Etude d'orientation

L'étude d'orientation est applicable sur demande :

- pour tout projet de nouveau raccordement (prélèvement et/ou production),
- pour tout projet de modification d'un raccordement existant.

L'étude d'orientation permet d'informer le demandeur selon le cas :

- de la faisabilité de la demande,
- de l'estimation du coût des travaux,
- de l'estimation du délai de réalisation,
- du schéma de raccordement,
- des prescriptions techniques.

L'étude d'orientation est facultative et payante.

Le coût de l'étude d'orientation est variable selon la puissance finale de prélèvement et/ou de production demandée pour un nouveau raccordement ou pour un raccordement existant.

Le paiement des frais d'étude conditionne le lancement de l'étude d'orientation.

Le résultat de l'étude est communiqué par écrit au demandeur. Il n'engage nullement ni le GRD, ni le demandeur.

Sur base de cette étude d'orientation, le demandeur pourra, s'il souhaite poursuivre son projet, introduire une demande d'étude de détail. Cette dernière est obligatoire et payante dans la majorité des cas. Le montant payé par le demandeur pour l'étude d'orientation sera déduit du coût de l'étude de détail pour autant que la demande d'étude de détail concerne un projet identique à celui étudié lors de l'étude d'orientation.

Règles particulières d'application :

- Si la même demande est introduite plusieurs fois (ex. : plusieurs fournisseurs ou installateurs, bureaux d'études), le montant de l'étude sera facturé autant de fois qu'il y a de demandeurs.
- En cas de demandes de raccordement pouvant mettre en œuvre sur un même site plusieurs raccordements de puissance et de types différents (ex : complexe commercial), les frais d'étude sont calculés sur base de la puissance finale de prélèvement et/ou de production demandée par le client.
- En cas de demande simultanée pour une puissance de prélèvement et une puissance de production, le coût des frais d'étude à appliquer correspond au coût le plus élevé entre le prélèvement et la production.

Remarques : Etude de détail

L'étude de détail est obligatoire et payante pour les cas suivants :

- Lors d'une demande d'un nouveau raccordement d'un bâtiment, d'un équipement technique ou assimilé
 - nécessitant une puissance totale de raccordement en prélèvement > 56 kVA ; ou
 - équipé d'une production décentralisée d'électricité d'une puissance nette développable > 10 kVA.
- Lors d'une demande de modification d'un raccordement existant
 - avec augmentation de la puissance de raccordement contractuelle en prélèvement et dépassement, après l'augmentation, du seuil de 56 kVA de puissance de raccordement ; ou
 - avec augmentation de la puissance contractuelle en prélèvement sur un raccordement MT, TMT ou TBT ; ou
 - avec augmentation de la puissance nette développable de l'installation contractuelle de la production et dépassement, après l'augmentation, du seuil de 10 kVA de puissance nette développable.

L'étude de détail permet d'informer le demandeur :

- du coût des travaux,
- du délai de réalisation,
- des conditions de l'offre de prix établie (validité, ...),
- des prescriptions techniques et administratives,
- des conditions du contrat de raccordement,
- du schéma de raccordement.

Le coût de l'étude de détail est variable selon la puissance de prélèvement et/ou de production demandée pour un nouveau raccordement ou pour un raccordement existant.

Le paiement des frais d'étude conditionne le lancement de l'étude de détail.

Les frais d'étude de détail sont toujours dus que les travaux soient réalisés ou non.

Règles particulières d'application :

- Si la même demande est introduite plusieurs fois (ex : plusieurs fournisseurs ou installateurs, bureaux d'études), le montant de l'étude sera facturé autant de fois qu'il y a de demandeurs.
- Au cas où l'étude de détail reprendrait les mêmes paramètres que l'étude d'orientation, le montant payé par le demandeur pour l'étude d'orientation sera déduit de celui de l'étude de détail.
- En cas de demandes de raccordement pouvant mettre en œuvre sur un même site plusieurs raccordements de puissance et de types différents (ex : complexe commercial), les frais d'étude sont calculés sur base de la puissance finale de prélèvement et/ou de production demandée.
- En cas de réactualisation des prix de l'offre avec modification des paramètres de la demande initiale et/ou modification de la solution technique, une nouvelle étude sera facturée et un nouveau contrat de raccordement sera établi.
- En cas de réactualisation des prix de l'offre sans modification des paramètres de la demande initiale et sans modification de la solution technique, seuls des frais d'adaptation de l'offre et du contrat de raccordement seront facturés (voir annexe 4 pour le Trans-MT et MT et annexe 8 pour le BT).
- En cas de demande simultanée pour une puissance de prélèvement et une puissance de production, le coût des frais d'étude à appliquer correspond au coût le plus élevé entre le prélèvement et la production.

RACCORDEMENTS MT

Forfaits applicables aux raccordements MT

Puissance maximum	A	B	C
5.000 kVA	71,29 €	9.182,07 €	1.749,94 €

Tous les prix sont indiqués hors TVA

Remarques :

- Ce tarif de raccordement forfaitaire est d'application pour les raccordements standards, conformes aux prescriptions techniques du REW, pour autant que l'URD se soit occupé des livraisons et des travaux qui lui ont été confiés, et que les prix de raccordement soient confirmés par écrit par le REW.
- Les montants sont forfaitaires.
- Tarif applicable pour prélèvement et/ou injection standard
- Raccordement subordonné à la signature d'un contrat
- Le tracé des câbles est défini par le GRD.
- La cabine doit être implantée au plus proche du réseau HT destiné au raccordement, sinon facturation du terme D pour les mètres supplémentaires en domaine public.
- Les différentes protections sont imposées par le GRD.
- Applicable pour câble(s) dans une seule tranchée standard
- Section et nombre de câbles en fonction de la demande de puissance et de la distance
- Valable pour tous travaux effectués simultanément aux travaux d'un nouveau raccordement standard.

COUT DU RACCORDEMENT = A + B + C + D

A Ce forfait comprend une quote-part pour couvrir les adaptations de réseau situées en amont du point d'accès.

Non compris dans le forfait, mais réalisé par REW :

- le forage sous éléments structurels (ponts, cours d'eau, chemin de fer, autoroute...).

Remarques :

Le demandeur paie un forfait par kVA utilisé dès le premier kVA à concurrence de la puissance contractuelle qu'il demande. Il en est de même pour les demandes d'augmentation de puissance contractuelle où chaque kVA supplémentaire entraîne le paiement d'un forfait par kVA. Ce tarif est d'application avec un minimum de 100 kVA. Même si la puissance contractuelle souhaitée par le demandeur est inférieure à cette valeur, ce minimum lui sera facturé.

Pour les raccordements provisoires de chantiers:

Le demandeur paie 50 % du terme A en fonction de la puissance demandée. Pour le passage de provisoire vers définitif, la quote part de 50 % du terme A est déduite du terme A du raccordement définitif.

<p>B</p>	<p>Ce forfait comprend les travaux suivants réalisés par REW:</p> <ul style="list-style-type: none"> • la fourniture et la pose du branchement souterrain standard par entrée/sortie (ou en antenne) incluant maximum 2x3x10 m de câble en domaine privé en tranchée ouverte ou gaine d'attente et 5 m max en cabine, • la fourniture et la réalisation des jonctions sur le réseau et des terminales dans la cabine de l'utilisateur, • les manœuvres sur le réseau, • la fourniture et la pose des indicateurs de courant de défaut, • la pose du câble de communication pour la « smartisation » de la cabine telle que décrite dans les prescriptions techniques. <p>Ce forfait ne comprend pas :</p> <ul style="list-style-type: none"> • les travaux de terrassement et le placement des gaines d'attente en domaine privé, Ces travaux peuvent être réalisés par REW à la demande de l'utilisateur de réseau moyennant un supplément de prix repris en Divers. • les travaux de remblais, déblais, assainissement du sol, réparation de revêtement en terrain privé, la réalisation des traversées de façade et leur étanchéité, ..., • l'installation et l'équipement de la cabine de l'utilisateur dont les plans doivent être soumis à l'approbation de REW, • l'inspection de la cabine par un organisme agréé en vue de sa réception et de sa mise en service. <p>Si un équipement smartgrid doit être placé, son installation et son câblage sur l'installation du client ne sont pas comprises.</p> <p>Non compris dans le forfait, mais réalisé par REW :</p> <ul style="list-style-type: none"> • les mètres de câbles supplémentaires en domaine privé (> 10 m) <p>Remarques : L'emplacement, les plans et les modalités particulières utiles à la réalisation de la cabine moyenne tension doivent être conformes au cahier des charges Synergrid (C2/112) et soumis à l'approbation de REW.</p>
<p>C</p>	<p>Ce forfait comprend les travaux suivants réalisés par REW:</p> <ul style="list-style-type: none"> • la fourniture du coffret de comptage en fonction de la puissance, • la mise en service, • la mise à disposition d'impulsions pour l'utilisateur de réseau, sur le lieu de comptage, • le premier contrôle avant mise en service en heures ouvrables. <p>Ce forfait ne comprend pas :</p> <ul style="list-style-type: none"> • la redevance de location pour le compteur, • la fourniture et le placement des transformateurs de courant et de tension suivant les spécifications Synergrid (C2/112), • la pose du coffret, - la fourniture et la pose du câblage entre les transformateurs de courant/tension et la dalle de comptage. • <p>Remarques : En ce qui concerne le type de comptage:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour des puissances ≥ 100 kVA, on utilise le comptage de type AMR (télérelève quotidienne) sur TC (transformateurs de courant) et, dans certains cas, sur TT (transformateurs de tension). • Pour des puissances ≥ 250 kVA, on utilise toujours le comptage de type AMR (télérelève quotidienne) sur TC (transformateurs de courant) et TT (transformateurs de tension).

Prestations diverses applicables aux raccordements MT

Désignation	Type	Prix unitaire
Fourniture Armoire Smart Grid sans RTU	Forfait	6.869,67 €
Fourniture et pose 3 x EXeCWB 95/25 sans terrassement /m	mètre	74,20 €
Fourniture et pose 3 x EXeCWB 150/25 sans terrassement /m	mètre	103,84 €
Fourniture et pose 3 x EAXeCWB 150/25 sans terrassement /m	mètre	67,79 €
Fourniture et pose 3 x EAXeCWB 240/25 sans terrassement /m	mètre	73,97 €
Test diélectrique d'un câble (sans manœuvres HT)	Forfait	314,33 €
Manœuvres HT (Forfait) par manœuvre.	Forfait	314,33 €
Mise hors tension et rétablissement cabine client pendant les heures de service	Forfait	628,66 €
Mise hors tension et rétablissement cabine en dehors des heures de service	Forfait	1.257,32 €
Ouverture logette avec attente sur place (1h)	Forfait	268,68 €
Fourniture et réalisation jonction monopolaire (sans terrassement)	Forfait	1.083,87 €
Fourniture et réalisation jonction de transition (sans terrassement)	Forfait	2.075,30 €
Fourniture et réalisation terminale	Forfait	937,84 €
Réglage tension transformateur cabine client	Forfait	268,68 €
Localisation de câble	Forfait	628,66 €
Mise en service ou rétablissement cabine client	Forfait	268,68 €
Modification paramètres compteur	Forfait	314,33 €
Détection de défaut sur câble par camion laboratoire	Forfait	2.016,89 €
Mise à disposition de moyen de production provisoire pour coupure de moins de 4 heures pour 30 kWe - Pose et dépose en place du matériel	Forfait	474,72 €
Mise à disposition de moyen de production provisoire pour coupure de moins de 4 heures pour 30 kWe - Heure de fonctionnement	heure	10,70 €
Tous les prix sont indiqués hors TVA		

RACCORDEMENTS TBT

Forfaits applicables aux raccordements TBT

Puissance maximum	A	B	C ***
250 KVA	91,33 €	1.501,21 €	3.258,33 €
*** Prix relatif au tarif harmonisé Tous les prix sont indiqués hors TVA			

Remarques :

- Le tarif de raccordement forfaitaire est d'application pour des raccordements en basse tension, conformes aux prescriptions techniques du REW, pour autant que le demandeur se soit occupé des fournitures et des travaux qui lui ont été demandés et que les prix de raccordement lui aient été confirmés par écrit par le REW.
- Les tarifs sont d'application tant pour le prélèvement que pour l'injection pour une intensité maximum de 360 A sous une tension inférieure ou égale à 1 kV.
- Ces montants sont des interventions et ne donnent aucun droit de propriété sur les installations qui restent propriété du REW
- Pour les nouveaux raccordements, les prescriptions Synergrid, notamment C1/107, C1/110, C1/117 et C10/11, et les compléments du REW sont d'application.

COÛT DU RACCORDEMENT = A + B + C + D

A Ce forfait comprend une quote-part pour couvrir les adaptations de réseau situées en amont du point d'accès.

Remarques:

L'accès au réseau est facturé dès le premier kVA, chaque kVA entraînant le paiement d'un forfait. En cas de demande de renforcement, seul le droit de prélèvement ou d'injection de puissance sera dû pour l'augmentation ainsi que la prestation relative au renforcement de la protection, si:

- le branchement et le module de comptage sont suffisants ;
- le réseau local est suffisant ;
- la disponibilité de capacité sur le réseau BT a été confirmée par REW.

Si ce n'est pas le cas, le renforcement sera traité comme un nouveau raccordement à l'exception du terme A où seul le supplément de puissance sera facturé.

De manière générale, au vu de la puissance demandée et en fonction de la configuration du réseau, le REW peut exiger un raccordement au départ du réseau haute tension.

B	<p>Ce forfait comprend les travaux suivants réalisés par REW:</p> <ul style="list-style-type: none"> • la fourniture et la pose du matériel de fixation du câble au support, de la gaine rétractable et des accessoires, • la fourniture et la pose d'une longueur maximale de 25m de câble de raccordement (entre le coffret de comptage et la limite de la propriété privée/publique). Ce câble sera posé en domaine privé, à l'extérieur (dans une gaine d'attente posée par l'URD, s'il doit être enfoui) et à l'intérieur de l'immeuble jusqu'au coffret de comptage. • la fourniture et la pose des fusibles pour la protection du câble de raccordement dans la cabine de distribution, • le raccordement du câble au sectionneur, • la fourniture et la pose de la réglette sur tableau général BT dans la cabine de distribution et le raccordement du câble. <p>Ce forfait ne comprend pas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • le remplacement des pavages spéciaux, • la réalisation des niches de terrassement en terrain privé, • la percée du mur extérieur pour le passage du câble d'alimentation et le ragréage après travaux, • les travaux de terrassement et le placement des gaines d'attente avec tire-fils en domaine privé perpendiculairement à la voirie. <p>Non compris dans le forfait, mais réalisé par REW:</p> <ul style="list-style-type: none"> • les mètres de câbles supplémentaires en domaine privé (> 25 m), - la fourniture et pose du câble de liaison entre le compteur et le tableau basse tension de la cabine de distribution.
C	<p>Ce forfait comprend les travaux suivants réalisés par le REW:</p> <ul style="list-style-type: none"> • la mise à disposition des impulsions pour l'utilisateur de réseau, • la fourniture du coffret de comptage précâblé et équipé d'un disjoncteur de calibre égal à la puissance contractuelle demandée et des transformateurs de courant, • la connexion du câble de l'installation du client, • le premier contrôle avant mise en service, • la première mise en service. <p>Ce forfait ne comprend pas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • la redevance de location pour le compteur, • la pose du coffret précâblé,- la réalisation de la liaison du coffret au tableau divisionnaire, • l'inspection de l'installation en vue de sa réception par un organisme agréé et de sa mise en service, • les contrôles avant mise en service supplémentaires. <p>Remarques: L'ensemble des prescriptions techniques établies par le REW doit être respecté. Le compteur sera installé dans un emplacement sec et facile d'accès aussi proche que possible de la voie publique chez l'utilisateur de réseau. Les compteurs restent propriété du REW. Les comptages sont mesurés en basse tension. Pour des puissances ≥ 100 kVA: comptage de type AMR (télérelève quotidienne). Pour des puissances < 100 kVA: comptage de type TMMR (télérelève mensuelle).</p>

RACCORDEMENTS BT

Forfaits applicables aux raccordements BT

Le « forfait raccordement BT » comprend un droit d'accès à la puissance, le branchement ainsi que le comptage.

Le tarif de raccordement forfaitaire est d'application pour des raccordements en basse tension conformes aux prescriptions techniques du GRD pour autant que le demandeur se soit occupé des fournitures et des travaux préparatoires qui lui ont été demandés et que les prix de raccordement lui aient été confirmés par écrit par le GRD. Le tracé des câbles est défini par le GRD

Les tarifs sont d'application tant pour le prélèvement que pour l'injection d'électricité sur le réseau de distribution basse tension pour une intensité de maximum 250 A sous une tension inférieure ou égale à 1 kV. Les prix unitaires sont en Euros, hors TVA. Ces montants sont des interventions et ne donnent aucun droit de propriété sur les installations qui restent propriété du GRD.

Pour les nouveaux raccordements, les prescriptions Synergrid, notamment C1/107, C1/110, C1/117 et C10/11, et les compléments GRD sont d'application.

Ce forfait comprend :

- le droit à une puissance de raccordement correspondant au forfait de raccordement BT choisi.
- la fourniture et la pose du matériel de fixation du câble au support et les accessoires,
- la fourniture et la pose du câble à l'intérieur de l'immeuble jusqu'au coffret de comptage (max 3 m),
- la connexion du câble au réseau,
- la connexion au sectionneur fourni et placé par le demandeur dans le coffret de raccordement,
- la fourniture et la pose du câble de raccordement dans une gaine d'attente posée par le client en domaine privé (longueur max: 25 m entre le coffret de comptage et la limite de la propriété privée/publique),
- la fourniture et la pose du câble de raccordement en domaine public.
- la fourniture et la pose du disjoncteur de protection en fonction des calibres disponibles,
- la pose du compteur,
- la fourniture et la mise à disposition d'un contact préférentiel (pour le pilotage d'un boiler par ex), si compteur double tarif ,
- la fourniture et la pose du relais de télécommande si d'application,
- la connexion du câble vers le coffret divisionnaire client si posé suivant les prescriptions du GRD,
- la première mise en service.

Ce forfait ne comprend pas:

- la fourniture et la pose de la courbe de raccordement (ou équivalent) obligatoire en nouvelle construction,
- la réalisation des travaux de terrassement, niches externes et internes et la pose de gaines d'attente en domaine privé (selon prescriptions du GRD). Ce travail peut être réalisé par le GRD à la demande de l'utilisateur de réseau moyennant un supplément de prix présenté en Divers,
- les percements et ragréages (+ étanchéité) des traversées de façade dans le cas des immeubles existants, l'apport et l'enlèvement de terre en terrain privé, le remplacement de pavages.
- la réalisation de la liaison du coffret au tableau divisionnaire,
- l'inspection de l'installation du client par un organisme agréé en vue de sa réception et de sa mise en service,
- la fourniture et la pose d'un coffret ou d'un édicule en limite de propriété dans le cas d'un recul de l'immeuble (distance entre la limite de la propriété privée et le point de pénétration dans l'immeuble) supérieur à 25 m,
- la fourniture et la pose du/des coffret(s) 25D60 (embase avec borne interruptible (sectionneur), module de comptage et plastron) et le bloc de raccordement (à partir de 2 coffrets de comptage).

Remarques :

- Si le branchement existant est aérien et que le demandeur veut passer en branchement souterrain uniquement pour raison esthétique et sans aucune justification technique, il paiera suivant devis.
- Pour les raccordements sans compteur définis par les prescriptions Synergrid C1/109, C3/2 et C3/3, le tarif correspondant à la pose du branchement couvre les frais de :
 - fouille et remblai au point de raccordement si raccordement souterrain,
 - fourniture et pose du câble de raccordement (longueur max au sol: 10 m entre le coffret de branchement et le point de raccordement au réseau de distribution),
 - matériel de fixation du câble au support éventuel et les accessoires,
 - réalisation des travaux de terrassement (sans revêtement) (longueur max 10 m).
Tout supplément (fourniture et pose câble > 10 m, terrassement sans revêtement > 10 m, démolition et réfection du revêtement) est facturé via le terme D.
- En cas d'application de l'abattement pour raccordement sans fourniture ni pose du câble de raccordement en domaine privé par le GRD (cet abattement ne s'applique QUE pour un point de prélèvement individuel UNIQUE), les éléments ci-dessous ne sont pas compris dans le forfait :
 - la fourniture et la pose du câble à l'intérieur de l'immeuble jusqu'au coffret de comptage (max 3 m),
 - la connexion au sectionneur fourni et placé par le demandeur dans le coffret de raccordement,
 - la fourniture et la pose du câble de raccordement dans une gaine d'attente posée par le client en domaine privé,
- En cas de comptage supérieur à 56 kVA (Forfait PRO 69) :
 - le forfait comprend les travaux suivants :
 - la mise à disposition des impulsions pour l'utilisateur de réseau, sur le lieu de comptage (demande concomitante à celle du raccordement),
 - la fourniture et la pose du coffret de comptage précâblé et équipé des transformateurs de courant et d'un disjoncteur de calibre égal à la puissance contractuelle demandée,
 - la connexion du câble de l'installation du client,
 - le premier contrôle avant mise en service,
 - la première mise en service.
 - Le forfait ne comprend pas les travaux suivants :
 - la réalisation de la liaison du coffret au tableau divisionnaire,
 - l'inspection de l'installation en vue de sa réception par un organisme agréé et de sa mise en service,
 - les contrôles supplémentaires avant mise en service.

Nouveau raccordement

Forfait	Puissance contractuelle minimale	Tarif ***
Essentiel	9,2 kVA	1.025,42 €
Confort	12,7 kVA	1.957,81 €
Confort Plus	15,9 kVA	2.708,27 €
Power	19,9 kVA	5.812,44 €
Power plus	25,1 kVA	7.029,10 €
Pro 35	34,6 kVA	8.598,23 €
Pro 44	43,6 kVA	10.644,94 €
Pro 55	55,4 kVA	13.328,41 €
Pro 69	69,3 kVA	19.491,19 €

*** Prix relatif au tarif harmonisé

Tous les prix sont indiqués hors TVA

Renforcements

Upgrade 2027	Raccordement actuel								
	Essentiel	Confort	Confort Plus	Power	Power Plus	PRO 35	PRO 44	PRO 55	PRO 69
Raccordement souhaité									
Essentiel									
Confort	932,39 €								
Confort Plus	1.682,85 €	750,45 €							
Power	4.787,03 €	3.854,64 €	3.104,18 €						
Power Plus	6.003,68 €	5.071,29 €	4.320,83 €	1.216,65 €					
PRO 35	7.572,82 €	6.640,43 €	5.889,96 €	2.785,80 €	1.569,14 €				
PRO 44	9.619,53 €	8.687,14 €	7.936,68 €	4.832,51 €	3.615,84 €	2.046,71 €			
PRO 55	12.302,99 €	11.370,60 €	10.620,14 €	7.515,98 €	6.299,31 €	4.730,18 €	2.683,47 €		
PRO 69	18.465,77 €	17.533,38 €	16.782,92 €	13.678,75 €	12.462,10 €	10.892,96 €	8.846,24 €	6.162,78 €	
à partir du forfait PRO 69: 227,41 € par kVA additionnel (arrondi au 1/10 kVA)									
Remarques:									
à ces tarifs peuvent s'ajouter, le cas échéant:									
Renouvellement, renforcement ou déplacement du branchement									768,82 €
Remplacement ou déplacement du compteur									256,60 €

Tous les prix sont indiqués hors TVA

Prestations diverses applicables aux raccordements BT

Désignation	Type	Prix unitaire
Comptage		
Remplacement d'un type de compteur par un autre type	Forfait	GRATUIT
Remplacement d'un compteur à budget par un compteur d'un autre type ou inversement (sauf OSP)	Forfait	GRATUIT
Remplacement d'un compteur électromécanique par un compteur communicant	Forfait	GRATUIT
Passage en simple tarif - modification administrative	Forfait	GRATUIT
Télé opération (y compris activation/désactivation du port P1 sur compteur communicant)	Forfait	GRATUIT
Réactivation de de la fonction communicante du compteur communicant	Forfait	GRATUIT
Désactivation de la fonction communicante du compteur communicant	Forfait	130,64 €
Remplacement d'un compteur par un compteur intelligent pour un client prosumer	Forfait	256,60 €
Déplacement de compteur sans remplacement de colonne ni de câble de raccordement	Forfait	256,60 €
Pose compteur exclusif de nuit	Forfait	256,60 €
Pose d'un compteur supplémentaire pour nouveau point d'accès	Forfait	Forfait
Augmentation de puissance sans remplacement de compteur, sans renouvellement du branchement et sans modification du forfait	Forfait	358,05 €
Renforcement ou déforçement de protection, disjoncteur, disjoncteur réglable	Forfait	157,17 €
Remplacement ou pose d'un module de comptage ≤ 80A	Forfait	256,60 €
Remplacement ou pose d'un module de comptage > 80A	Forfait	3.258,33 €
Pose d'un contact hors potentiel pour bascule tarifaire sur compteur existant	Forfait	172,56 €
Mise à disposition d'impulsions de comptage	Forfait	253,28 €
Vérification de compteur chez l'abonné	Forfait	314,33 €
Repose de scellé	Forfait	157,17 €
Fraude	Forfait	1.283,01 €
Raccordement		
Forfait branchement avec fourniture et pose du câble de raccordement par le REW	Forfait	768,82 €
Forfait branchement avec abattement si l'URD fournit et pose son câble de raccordement	Forfait	363,81 €
Abattement pour raccordement sans fourniture ni pose du câble de raccordement en domaine privé par le GRD/EAN pour raccordement multiple à partir de 3 EAN	Forfait	37,69 €
Renouvellement, renforcement ou déplacement du branchement (radiation du raccordement existant non comprise) pour raccordement ≤ 250A	Forfait	768,82 €
Déplacement enrage de raccordement aérien	Forfait	157,16 €
Raccordement colonne au compteur	Forfait	157,16 €
Raccordement chantier ≤ 80A et enlèvement (hors caution de 300€)	Forfait	815,84 €
Raccordement chantier > 80A et enlèvement (hors caution de 300€)	Forfait	1.333,26 €
Remplacement compteur simple par compteur 2 sens d'énergie pour production >10 kVA	Forfait	256,60 €
Ouverture, coupure et déconnexion		
Ouverture de compteur et de dossier administratif	Forfait	157,17 €
Ouverture, fermeture du compteur (à distance)	Forfait	GRATUIT
Ouverture, fermeture au compteur	Forfait	130,64 €
Coupure, déconnexion ou reconnexion au branchement aérien (y compris souterrain sur armoire de raccordement)	Forfait	152,41 €
Coupure, déconnexion ou reconnexion au branchement souterrain (avec terrassement)	Forfait	1.001,99 €
Divers		
Déplacement sans acte technique pendant les heures de services	Forfait	130,64 €
Déplacement sans acte technique en dehors des heures de services	Forfait	261,28 €

Main d'œuvre administrative /heure	heure	90,20 €
Main d'œuvre technique /heure	heure	90,20 €
Déplacement charroi /heure	heure	8,99 €
Mise à disposition de moyen de production provisoire pour coupure de moins de 4 heures pour 30 kWe - Pose et dépose en place du matériel	Forfait	474,72 €
Mise à disposition de moyen de production provisoire pour coupure de moins de 4 heures pour 30 kWe - Heure de fonctionnement	heure	10,70 €
Détection de défaut sur câble par camion laboratoire	Forfait	2.016,89 €
Localisation de câble	Forfait	628,66 €
Prestations de raccordement alimentation armoire ou coffret /heure pendant les heures de services	Forfait	157,17 €
Prestations de raccordement alimentation armoire ou coffret /heure en dehors des heures de service	Forfait	314,33 €
Fourniture module de comptage 25D60	Forfait	105,27 €
Pose du module de raccordement + elos 125A pour raccordement simple	Forfait	25,63 €
Fourniture module de raccordement + elos 125A pour raccordement simple	Forfait	74,50 €
Fourniture module de raccordement + elos 125 A pour raccordement multiple (A partir de 3 compteurs)	Forfait	258,64 €
Fourniture coffret de connexion pour ensemble 25S60	Forfait	168,73 €
Fourniture et pose dispositif anti-pigeons - Forfait 0 - 10m	Forfait	300,07 €
Fourniture et pose dispositif anti-pigeons - Forfait complémentaire de 10m	Forfait	240,75 €
* Prix relatif au tarif harmonisé		
** Tarif uniquement d'application en cas de demande de désactivation de la fonction communicante du compteur au-delà de 15 jours calendriers après la date de remplacement/pose du compteur communicant.		
Tous les prix sont indiqués hors TVA		

Remarques :

- Le tarif de raccordement forfaitaire est d'application pour des raccordements en basse tension conformes aux prescriptions techniques du GRD pour autant que le demandeur se soit occupé des fournitures et des travaux préparatoires qui lui ont été demandés et que les prix de raccordement lui aient été confirmés par écrit par le GRD.
- Les tarifs sont d'application tant pour le prélèvement que pour l'injection d'électricité sur le réseau de distribution basse tension pour une intensité de maximum 250 A sous une tension inférieure ou égale à 1 kV.
- Ces montants sont des interventions et ne donnent aucun droit de propriété sur les installations qui restent propriété du GRD.
- Pour les nouveaux raccordements, les prescriptions Synergrid, notamment C1/107, C1/110, C1/117 et C10/11, et les compléments du GRD sont d'application.

Forfaits applicables aux raccordement provisoires (chantier)

A la demande du client et à défaut de pouvoir réaliser un raccordement définitif au réseau de distribution, un raccordement provisoire peut être octroyé dans les limites de puissance disponible au départ du réseau de distribution du lieu de raccordement et des calibres des protections disponibles. Son maintien ne pourra, sauf stipulation contraire du GRD, excéder 24 mois.

Le coût du raccordement provisoire, payable par anticipation est le cumul des deux éléments suivants :

- Tarification de la prestation de pose et d'enlèvement du raccordement provisoire;
- Tarification de l'accès à la puissance électrique à savoir un montant forfaitaire par kVA et par mois (période de trente jours) d'utilisation du raccordement provisoire (voir prix ci-dessous):
 - Le forfait est dû par mois (période d'utilisation de trente jours) et ce, dès la mise en service du raccordement provisoire. Pour toute période entamée, le forfait sera dû dans son intégralité;
 - La puissance électrique mise à disposition ne peut être modifiée (augmentation ou diminution) durant la période d'utilisation du raccordement provisoire prévue au contrat. Toutefois, elle pourra être modifiée en cas de prolongation moyennant paiement préalable des coûts de modification du calibre de protection du raccordement (selon modalités financières prévues à l'annexe 8);
 - L'enlèvement du raccordement provisoire doit être demandé, via le formulaire disponible en ligne sur le site internet du gestionnaire de réseau;
 - Si nécessaire, la prolongation de la période d'utilisation du raccordement doit être demandée 10 jours ouvrables avant la fin de la période d'utilisation prévue initialement;
 - Lorsque la période de mise à disposition est révolue, le gestionnaire de réseau pourra interrompre la mise à disposition à tout moment; le client restant tenu au paiement du forfait mensuel prévu au contrat;
 - Pour des puissances de raccordement supérieures:
 - à 56 kVA et inférieures ou égales à 250 kVA, le REW peut exiger un raccordement au départ du réseau haute tension;
 - à 250 kVA et jusqu'à 5 MVA, le raccordement s'effectuera au départ du réseau haute tension. Si plusieurs niveaux de tension sont disponibles, le gestionnaire de réseau de distribution choisira le plus bas parmi ceux qui conviennent. Cependant, s'il doit éviter des problèmes de chute ou régulation de tension, le gestionnaire du réseau de distribution peut effectuer le raccordement au moyen d'une liaison directe des installations de l'utilisateur du réseau de distribution avec le jeu de barres secondaire d'un poste de transformation qui alimente le réseau de distribution en haute tension.

Mise à disposition de puissance	Raccordement chantier ≤ 80A et enlèvement (hors caution de 300€)	Raccordement chantier > 80A et enlèvement (hors caution de 300€)
7,45 €/kVA/mois	815,84 €	1.333,26 €

Tous les prix sont indiqués hors TVA

Forfaits applicables aux raccordement forfaitaires sans compteurs

Pour les raccordements sans compteur définis par les prescriptions Synergrid C1/109, C3/2 et C3/3 :

Le forfait raccordement couvre les frais de:

- fouille et remblai au point de raccordement si raccordement souterrain,
- fourniture et la pose du câble de raccordement (longueur max au sol: 10 m entre le coffret de branchement et le point de raccordement au réseau de distribution),
- matériel de fixation du câble au support éventuel et les accessoires;
- réalisation des travaux de terrassement (sans revêtement) (longueur max 10 m).

Tout supplément (fourniture et pose câble > 10 m, terrassement sans revêtement > 10 m, démolition et réfection du revêtement) est facturé via le terme D.

Désignation	Type	Prix unitaire ***
Forfait branchement avec fourniture et pose du câble de raccordement par le REW	Forfait	768,82 €
Forfait branchement avec fourniture et pose du câble de raccordement par le client	Forfait	376,91 €

*** Prix relatif au tarif harmonisé

Tous les prix sont indiqués hors TVA

Forfaits Immeubles à locaux multiples.

Le « forfait immeubles à locaux multiples » comprend un droit d'accès à la puissance, le branchement ainsi que le comptage.

Le forfait s'applique par point d'accès (EAN) et à partir de 3 points d'accès.

Le tarif de raccordement forfaitaire est d'application pour des raccordements en basse tension conformes aux prescriptions techniques du GRD pour autant que le demandeur se soit occupé des fournitures et des travaux préparatoires qui lui ont été demandés et que les prix de raccordement lui aient été confirmés par écrit par le GRD.

Le tracé des câbles est défini par le GRD

Les tarifs sont d'application tant pour le prélèvement que pour l'injection d'électricité sur le réseau de distribution basse tension pour une intensité de maximum 250 A sous une tension inférieure ou égale à 1 kV. Prix unitaires en Euros, hors TVA. Ces montants sont des interventions et ne donnent aucun droit de propriété sur les installations qui restent propriété du GRD.

Pour les nouveaux raccordements, les prescriptions Synergrid, notamment C1/107, C1/110, C1/117 et C10/11, et les compléments GRD sont d'application.

- **Ce forfait comprend**

- le droit à une puissance de raccordement correspondant au forfait de raccordement BT « Essentiel » (par point d'accès),
- la fourniture et la pose du matériel de fixation du câble au support et les accessoires,
- la fourniture et la pose du câble à l'intérieur de l'immeuble jusqu'à l'ensemble de comptage,
- la connexion du câble au réseau,
- la connexion au sectionneur/disjoncteur fourni et placé par le demandeur dans l'ensemble de comptage,
- la fourniture et la pose du câble de raccordement dans une gaine d'attente posée par le client en domaine privé (longueur max: 25 m entre l'ensemble de comptage et la limite de la propriété privée/publique),
- la fourniture et la pose du câble de raccordement en domaine public.
- la fourniture et la pose du disjoncteur de protection en fonction des calibres disponibles,
- la pose du compteur,
- la fourniture et la mise à disposition d'un contact préférentiel (pour le pilotage d'un boiler par ex), si compteur double tarif ,
- la fourniture et la pose du relais de télécommande si d'application,
- la connexion du câble vers le coffret divisionnaire client si posé suivant les prescriptions du GRD,
- la première mise en service.

- **Ce forfait ne comprend pas :**

- la fourniture et la pose de la courbe de raccordement (ou équivalent) obligatoire en nouvelle construction,
- la réalisation des travaux de terrassement, niches externes et internes et la pose de gaines d'attente en domaine privé (selon prescriptions du GRD). Ce travail peut être réalisé par le GRD à la demande de l'utilisateur de réseau moyennant un supplément de prix présenté en Divers,
- les percements et ragréages (+ étanchéité) des traversées de façade dans le cas des immeubles existants, l'apport et l'enlèvement de terre en terrain privé, le remplacement de pavages.
- la réalisation de la liaison du coffret au tableau divisionnaire,
- l'inspection de l'installation du client par un organisme agréé en vue de sa réception et de sa mise en service,
- la fourniture et la pose d'un coffret ou d'un édicule en limite de propriété dans le cas d'un recul de l'immeuble (distance entre la limite de la propriété privée et le point de pénétration dans l'immeuble) supérieur à 25 m,
- la fourniture et la pose du/des coffret(s) 25D60 (embase avec borne interruptible (sectionneur), module de comptage et plastron) et le bloc de raccordement,

- l'ensemble de comptage,
- la fourniture et la pose d'un organe de coupure général.

• **Remarques :**

- Suivant l'Art. III. 18 du RTDE, le GRD se réserve le droit d'imposer la mise à disposition d'un local pour le placement de la cabine de distribution pour tout raccordement > 56 kVA.
- Si le branchement existant est aérien et que le demandeur veut passer en branchement souterrain uniquement pour raison esthétique et sans aucune justification technique, il paiera suivant devis.
- En cas d'application de l'abattement pour raccordement sans fourniture ni pose du câble de raccordement en domaine privé par le GRD, les éléments ci-dessous ne sont pas compris dans le forfait :
 - la fourniture et la pose du câble à l'intérieur de l'immeuble jusqu'à l'ensemble de comptage,
 - la connexion au sectionneur fourni et placé par le demandeur dans le coffret de raccordement,
 - la fourniture et la pose du câble de raccordement dans une gaine d'attente posée par le client en domaine privé,
- Tout unité de comptage qui souhaite un droit d'accès à la puissance supérieur au « forfait raccordement BT Essentiel » entraîne la facturation d'une augmentation de puissance du montant correspondant entre le forfait souhaité et le forfait Essentiel repris dans la matrice des augmentations de puissance.

Description	Tarif ***
Forfaits immeuble à locaux multiples	2.425,67 €
Abattement pour raccordement sans fourniture ni pose du câble de raccordement en domaine privé par le GRD/compteur	37,69€

*** Prix relatif au tarif harmonisé

Tous les prix sont indiqués hors TVA

VIABILISATION

Les modalités d'application de ces des forfaits de viabilisation figurent dans le règlement pour l'équipement en électricité de terrain à viabiliser pour constructions résidentielles (seules les modalités tarifaires figurant dans le règlement de viabilisation sont applicables).

Description	Tarif ***
Frais de dossier pour viabilisation de terrain	217,72 €
Viabilisation le long de nouvelles voiries (tranchée mise à disposition par le demandeur), ou le long de voirie/voies d'accès existante ou privée	207,52 €
Forfait EP ** - Sur nouveau poteau: forfait au mètre (fourniture et pose du câble, candélabre, luminaire standard, accessoires)	89,09 €
Forfait EP ** - Voirie existante, réseau existant et support existant: forfait par point lumineux (fourniture et placement crosse, luminaire standard, accessoires)	787,26 €

*** Prix relatif au tarif harmonisé

** Ces tarifs ne font pas l'objet d'une approbation tarifaire par la Cwape.

Tous les prix sont indiqués hors TVA

PRESTATIONS DIVERSES - INFRASTRUCTURE

Désignation	Type	Prix unitaire
Plantation de poteau <= 800 Kgs	pièce	322,86 €
Plantation de poteau <= 800 Kgs isolé	pièce	322,86 €
Plantation de poteau > 800 kgs et <= 1500 Kgs	pièce	242,15 €
Plantation de poteau >800 Kgs et <= 1500 Kgs isolé	pièce	242,15 €
Supplément pour plantation de poteau <= 800 Kgs sans engin	pièce	242,15 €
Supplément pour plantation de poteau <= 800 Kgs isolé sans engin	pièce	242,15 €
Enlèvement de poteau béton avec fondation	pièce	322,86 €
Enlèvement de poteau bois ou béton sans fondation	pièce	161,42 €
Redressement de poteau existant	pièce	242,15 €
Déroutage et Tirage de préassemblé 25-35 ²	mètre	0,64 €
Déroutage et Tirage de préassemblé 95 ²	mètre	3,24 €
Tirage de préassemblé 150 ²	mètre	3,24 €
Pose préassemblé sur poteau y compris équipement des poteaux	pièce	161,42 €
Pose préassemblé 25-35 ² sur façade	pièce	3,24 €
Pose préassemblé 95 ² sur façade	pièce	3,24 €
Pose préassemblé 150 ² sur façade	pièce	3,24 €
Mise à la terre (sur poteau ou façade) y compris réfection voirie	pièce	161,42 €
Démontage réseau préassemblé sans enlèvement de poteaux	mètre	3,24 €
Exécution d'un sectionnement sur préassemblé	mètre	403,58 €
Déroutage et Tirage de fibre optique	mètre	2,03 €
Pose de fibre optique sur poteau y compris équipement de poteaux	pièce	96,85 €
Pose fibre optique sur façade	mètre	2,03 €
Démontage de réseau fibre optique sans enlèvement de poteaux	mètre	1,62 €
Pose panneau de brassage 24 FO 19" et coupleurs FO	pièce	339,00 €
Abattages d'arbres	pièce	209,86 €
Elagage	mètre	48,43 €
Remblai sable supplémentaire	mètre ³	94,58 €
Remblai sable stabilisé supplémentaire	mètre ³	135,14 €
Remblai béton poreux de 100 à 150 kg/m ³	mètre ³	216,18 €
Remblai avec empierrement recyclé avec évacuation	mètre ³	99,69 €
Démolition maçonnerie ou stabilisé avec évacuation	mètre ³	234,55 €
Réfection maçonnerie en bloc terre cuite de 9 à 19	mètre ²	148,52 €
Réfection maçonnerie avec brique simple	mètre ²	154,97 €
Rejointoyage mur brique ou bloc	mètre ²	25,83 €
Pose 'L' en béton avec fondation 125/100/90	mètre	238,91 €
Renouvellement ou nouveau raccordement aérien	pièce	161,42 €
Prolongement raccordement souterrain	pièce	161,42 €
Renouvellement ou nouveau raccordement aérien isolé	pièce	161,42 €
Repiquage de raccordement aérien	pièce	40,35 €
Repiquage de raccordement souterrain	pièce	40,35 €

Renouvellement de colonne abonné	pièce	484,28 €
Confection d'une boîte de jonction sur câble souterrain 10-25 mm ²	pièce	145,28 €
Confection d'une boîte de jonction sur câble souterrain 35-70 mm ²	pièce	174,34 €
Confection d'une boîte de jonction sur câble souterrain 95-150 mm ²	pièce	217,93 €
Confection d'une boîte de jonction sur câble souterrain 185-240 mm ²	pièce	232,46 €
Confection de terminale en cabine ou en armoire de distribution sur câble basse tension 10-25 mm ²	pièce	40,35 €
Confection de terminale en cabine ou en armoire de distribution sur câble basse tension 35-70 mm ²	pièce	40,35 €
Confection de terminale en cabine ou en armoire de distribution sur câble basse tension 95-150 mm ²	pièce	48,43 €
Confection de terminale en cabine ou en armoire de distribution sur câble basse tension 185-240 mm ²	pièce	48,43 €
Déséquipèrent ou équipement (préassemblé 4X95-150 + EP) d'une façade pour aménagement	pièce	306,71 €
Déséquipèrent ou équipement (préassemblé 4X16-35) d'une façade pour aménagement	pièce	290,58 €
Remontée des câbles/FO sur poteau ou en façade	pièce	306,71 €
Remontée des câbles/FO sur poteau ou en façade isolé	pièce	80,72 €
Tranchée sans revêtement (gravier, gazon ,dolomie)+ couvre câbles	mètre	46,95 €
Tranchée en trottoir (dalle béton, clinkers, hydro, pavé naturel) + couvre câbles	mètre	115,55 €
Tranchée en voirie (Hydro, béton, Pavé béton, Pavé naturel) + couvre câbles	mètre	172,58 €
Tranchée en voirie renforcée (Hydro, béton, Pavé béton, Pavé naturel) + couvre câbles	mètre	254,40 €
Forage (F 110 mm ou 160 mm)	mètre	245,37 €
Pose câble BT/FO sans couvre câble et/ou longueur supplémentaire pour armoire ou poteau 4 X 10-25	mètre	3,24 €
Pose câble BT sans couvre câble et/ou longueur supplémentaire pour armoire ou remontée poteau 4 X 35-70	mètre	6,45 €
Pose câble BT sans couvre câble et/ou longueur supplémentaire pour armoire ou remontée poteau 4 X 95-150	mètre	10,50 €
Pose câble BT sans couvre câble et/ou longueur supplémentaire pour armoire ou remontée poteau 4 X 185-240	mètre	11,30 €
Pose câble HT 50 ² type PRC sans couvre câble et/ou longueur supplémentaire pour entrée cabine HT ou réparation	mètre	7,27 €
Pose câble HT 95 ² type PRC sans couvre câble et/ou longueur supplémentaire pour entrée cabine HT ou réparation	mètre	7,27 €
Pose câble HT 150 ² type PRC sans couvre câble et/ou longueur supplémentaire pour entrée cabine HT ou réparation	mètre	11,30 €
Pose câble HT 240 ² type PRC sans couvre câble et/ou longueur supplémentaire pour entrée cabine HT ou réparation	mètre	11,30 €
Pose de gaines (F 110mm ou 160mm) en tranchée ouverte	mètre	27,45 €
Pose d'un grillage avertisseur	mètre	1,07 €
Fouille pour jonction souterraine sans revêtement	mètre ³	181,12 €
Fouille pour jonction souterraine en trottoir	mètre ³	415,68 €
Fouille pour jonction souterraine en voirie	mètre ³	507,13 €
Construction d'une chambre de tirage	mètre ³	1.867,21 €
Introduction des câbles en cabine	pièce	129,14 €
Percement d'ouvrages	pièce	169,50 €
Pose d'une armoire de distribution type EH2	pièce	242,15 €

Remplacement d'une armoire de distribution sans socle	pièce	290,58 €
Remplacement d'une armoire de distribution avec socle	pièce	355,14 €
Pose d'une protection "descente de poteau ou de façade"	pièce	64,57 €
Pose d'une CV FO modulaire 550x1300x800 en zone non urbaine	pièce	621,49 €
Pose d'une CV FO modulaire 550x1300x800 en zone urbaine	pièce	726,43 €
Pose d'une CV FO modulaire 550x1300x800 en zone d'activités	pièce	782,92 €
Implantation d'un candélabre métallique droit de 4 m à 6 m	pièce	322,86 €
Implantation d'un candélabre métallique droit de 6 m à 8 m	pièce	339,00 €
Implantation d'un candélabre métallique droit de 8 m à 10 m	pièce	355,14 €
Montage armature sur candélabre	pièce	80,72 €
Montage armature sur poteau béton	pièce	96,85 €
Montage armature sur façade	pièce	161,42 €
Démontage armature sur candélabre	pièce	22,60 €
Démontage d'armature sur poteau béton	pièce	24,22 €
Démontage d'armature sur façade	pièce	96,85 €
Enlèvement/Dépose d'un candélabre	pièce	193,71 €
Montage de projecteur au sol	pièce	251,82 €
Démontage de projecteur au sol	pièce	161,42 €
Dessinateur	heure	96,85 €
Relevés de situation - géolocalisation	heure	145,28 €
Plan après travaux avec géolocalisation des assets en XYZ sur support informatique	heure	96,85 €
Poteau 10m/250Kgs	pièce	1.009,82 €
Poteau 10m/400Kgs	pièce	1.156,77 €
Poteau 10m/600Kgs	pièce	1.275,44 €
Poteau 10m/800Kgs	pièce	1.401,41 €
Poteau 10m/1000Kgs	pièce	1.534,42 €
Câble EXVB 4 X 10	mètre	4,26 €
Câble EXVB 4 X 16	mètre	8,18 €
Câble EXVB 4 X 25	mètre	9,46 €
Câble EXVB 4 X 35	mètre	12,23 €
Câble EXVB 4 X 50	mètre	21,08 €
Câble EXVB 4 X 95	mètre	41,50 €
Câble EAXVB 4 X 150	mètre	10,89 €
Câble BAXB 4 X 95 + 54,6 + 2 X 16	mètre	7,49 €
Câble BAXB 4 X 150 + 70 + 2 X 16	mètre	7,49 €
Câble BAXB 4 X 16	mètre	1,88 €
Câble BAXB 4 X 25	mètre	3,04 €
Couvre câble rigide PE 1000 X 150 X 12 mm	mètre	3,24 €
Couvre câble rigide PE 1000 X 250 X 12 mm	mètre	5,13 €
Armoire de distribution type EH2-D	pièce	1.256,68 €
Tous les prix sont indiqués hors TVA		



TARIFS NON PERIODIQUES

ANNEE 2028

TABLE DES MATIERES

TABLE DES MATIERES	1
ETUDES	2
RACCORDEMENTS MT	4
Forfaits applicables aux raccordements MT	4
Prestations diverses applicables aux raccordements MT	6
RACCORDEMENTS TBT	7
Forfaits applicables aux raccordements TBT	7
RACCORDEMENTS BT	9
Forfaits applicables aux raccordements BT	9
Nouveau raccordement.....	10
Renforcements	11
Prestations diverses applicables aux raccordements BT.....	12
Forfaits applicables aux raccordement provisoires (chantier)	14
Forfaits applicables aux raccordement forfaitaires sans compteurs	15
Forfaits Immeubles à locaux multiples.....	16
VIABILISATION	18
PRESTATIONS DIVERSES - INFRASTRUCTURE	19

ETUDES

Raccordements : Forfaits applicables aux études

				Orientation ***	Détail ***
PRELEVEMENT					
(Nouveau raccordement ou adaptation existant)					
Puissance totale de raccordement					
0	< P ≤	56	KVA	- €	- €
56	< P ≤	250	kVA	799,95 €	1.267,85 €
250	< P ≤	1000	kVA	905,60 €	1.871,58 €
1000	< P ≤	5000	kVA	905,60 €	1.871,58 €
5000	< P		kVA	1.479,15 €	2.988,50 €
PRODUCTION					
0	≤ P ≤	10	kVA	- €	- €
10	< P ≤	56	kVA	611,29 €	1.184,84 €
56	< P ≤	250	kVA	860,32 €	1.426,33 €
250	< P ≤	1000	kVA	1.003,71 €	2.007,43 €
1000	< P ≤	5000	kVA	1.003,71 €	2.007,43 €
5000	< P		kVA	1.660,29 €	3.260,19 €
*** Prix relatif au tarif harmonisé					
Tous les prix sont indiqués hors TVA					

Remarques : Etude d'orientation

L'étude d'orientation est applicable sur demande :

- pour tout projet de nouveau raccordement (prélèvement et/ou production),
- pour tout projet de modification d'un raccordement existant.

L'étude d'orientation permet d'informer le demandeur selon le cas :

- de la faisabilité de la demande,
- de l'estimation du coût des travaux,
- de l'estimation du délai de réalisation,
- du schéma de raccordement,
- des prescriptions techniques.

L'étude d'orientation est facultative et payante.

Le coût de l'étude d'orientation est variable selon la puissance finale de prélèvement et/ou de production demandée pour un nouveau raccordement ou pour un raccordement existant.

Le paiement des frais d'étude conditionne le lancement de l'étude d'orientation.

Le résultat de l'étude est communiqué par écrit au demandeur. Il n'engage nullement ni le GRD, ni le demandeur.

Sur base de cette étude d'orientation, le demandeur pourra, s'il souhaite poursuivre son projet, introduire une demande d'étude de détail. Cette dernière est obligatoire et payante dans la majorité des cas. Le montant payé par le demandeur pour l'étude d'orientation sera déduit du coût de l'étude de détail pour autant que la demande d'étude de détail concerne un projet identique à celui étudié lors de l'étude d'orientation.

Règles particulières d'application :

- Si la même demande est introduite plusieurs fois (ex. : plusieurs fournisseurs ou installateurs, bureaux d'études), le montant de l'étude sera facturé autant de fois qu'il y a de demandeurs.
- En cas de demandes de raccordement pouvant mettre en œuvre sur un même site plusieurs raccordements de puissance et de types différents (ex : complexe commercial), les frais d'étude sont calculés sur base de la puissance finale de prélèvement et/ou de production demandée par le client.
- En cas de demande simultanée pour une puissance de prélèvement et une puissance de production, le coût des frais d'étude à appliquer correspond au coût le plus élevé entre le prélèvement et la production.

Remarques : Etude de détail

L'étude de détail est obligatoire et payante pour les cas suivants :

- Lors d'une demande d'un nouveau raccordement d'un bâtiment, d'un équipement technique ou assimilé
 - nécessitant une puissance totale de raccordement en prélèvement > 56 kVA ; ou
 - équipé d'une production décentralisée d'électricité d'une puissance nette développable > 10 kVA.
- Lors d'une demande de modification d'un raccordement existant
 - avec augmentation de la puissance de raccordement contractuelle en prélèvement et dépassement, après l'augmentation, du seuil de 56 kVA de puissance de raccordement ; ou
 - avec augmentation de la puissance contractuelle en prélèvement sur un raccordement MT, TMT ou TBT ; ou
 - avec augmentation de la puissance nette développable de l'installation contractuelle de la production et dépassement, après l'augmentation, du seuil de 10 kVA de puissance nette développable.

L'étude de détail permet d'informer le demandeur :

- du coût des travaux,
- du délai de réalisation,
- des conditions de l'offre de prix établie (validité, ...),
- des prescriptions techniques et administratives,
- des conditions du contrat de raccordement,
- du schéma de raccordement.

Le coût de l'étude de détail est variable selon la puissance de prélèvement et/ou de production demandée pour un nouveau raccordement ou pour un raccordement existant.

Le paiement des frais d'étude conditionne le lancement de l'étude de détail.

Les frais d'étude de détail sont toujours dus que les travaux soient réalisés ou non.

Règles particulières d'application :

- Si la même demande est introduite plusieurs fois (ex : plusieurs fournisseurs ou installateurs, bureaux d'études), le montant de l'étude sera facturé autant de fois qu'il y a de demandeurs.
- Au cas où l'étude de détail reprendrait les mêmes paramètres que l'étude d'orientation, le montant payé par le demandeur pour l'étude d'orientation sera déduit de celui de l'étude de détail.
- En cas de demandes de raccordement pouvant mettre en œuvre sur un même site plusieurs raccordements de puissance et de types différents (ex : complexe commercial), les frais d'étude sont calculés sur base de la puissance finale de prélèvement et/ou de production demandée.
- En cas de réactualisation des prix de l'offre avec modification des paramètres de la demande initiale et/ou modification de la solution technique, une nouvelle étude sera facturée et un nouveau contrat de raccordement sera établi.
- En cas de réactualisation des prix de l'offre sans modification des paramètres de la demande initiale et sans modification de la solution technique, seuls des frais d'adaptation de l'offre et du contrat de raccordement seront facturés (voir annexe 4 pour le Trans-MT et MT et annexe 8 pour le BT).
- En cas de demande simultanée pour une puissance de prélèvement et une puissance de production, le coût des frais d'étude à appliquer correspond au coût le plus élevé entre le prélèvement et la production.

RACCORDEMENTS MT

Forfaits applicables aux raccordements MT

Puissance maximum	A	B	C
5.000 kVA	72,57 €	9.347,35 €	1.781,44 €

Tous les prix sont indiqués hors TVA

Remarques :

- Ce tarif de raccordement forfaitaire est d'application pour les raccordements standards, conformes aux prescriptions techniques du REW, pour autant que l'URD se soit occupé des livraisons et des travaux qui lui ont été confiés, et que les prix de raccordement soient confirmés par écrit par le REW.
- Les montants sont forfaitaires.
- Tarif applicable pour prélèvement et/ou injection standard
- Raccordement subordonné à la signature d'un contrat
- Le tracé des câbles est défini par le GRD.
- La cabine doit être implantée au plus proche du réseau HT destiné au raccordement, sinon facturation du terme D pour les mètres supplémentaires en domaine public.
- Les différentes protections sont imposées par le GRD.
- Applicable pour câble(s) dans une seule tranchée standard
- Section et nombre de câbles en fonction de la demande de puissance et de la distance
- Valable pour tous travaux effectués simultanément aux travaux d'un nouveau raccordement standard.

COUT DU RACCORDEMENT = A + B + C + D

A Ce forfait comprend une quote-part pour couvrir les adaptations de réseau situées en amont du point d'accès.

Non compris dans le forfait, mais réalisé par REW :

- le forage sous éléments structurels (ponts, cours d'eau, chemin de fer, autoroute...).

Remarques :

Le demandeur paie un forfait par kVA utilisé dès le premier kVA à concurrence de la puissance contractuelle qu'il demande. Il en est de même pour les demandes d'augmentation de puissance contractuelle où chaque kVA supplémentaire entraîne le paiement d'un forfait par kVA. Ce tarif est d'application avec un minimum de 100 kVA. Même si la puissance contractuelle souhaitée par le demandeur est inférieure à cette valeur, ce minimum lui sera facturé.

Pour les raccordements provisoires de chantiers:

Le demandeur paie 50 % du terme A en fonction de la puissance demandée. Pour le passage de provisoire vers définitif, la quote part de 50 % du terme A est déduite du terme A du raccordement définitif.

<p>B</p>	<p>Ce forfait comprend les travaux suivants réalisés par REW:</p> <ul style="list-style-type: none"> • la fourniture et la pose du branchement souterrain standard par entrée/sortie (ou en antenne) incluant maximum 2x3x10 m de câble en domaine privé en tranchée ouverte ou gaine d'attente et 5 m max en cabine, • la fourniture et la réalisation des jonctions sur le réseau et des terminales dans la cabine de l'utilisateur, • les manœuvres sur le réseau, • la fourniture et la pose des indicateurs de courant de défaut, • la pose du câble de communication pour la « smartisation » de la cabine telle que décrite dans les prescriptions techniques. <p>Ce forfait ne comprend pas :</p> <ul style="list-style-type: none"> • les travaux de terrassement et le placement des gaines d'attente en domaine privé, Ces travaux peuvent être réalisés par REW à la demande de l'utilisateur de réseau moyennant un supplément de prix repris en Divers. • les travaux de remblais, déblais, assainissement du sol, réparation de revêtement en terrain privé, la réalisation des traversées de façade et leur étanchéité, ..., • l'installation et l'équipement de la cabine de l'utilisateur dont les plans doivent être soumis à l'approbation de REW, • l'inspection de la cabine par un organisme agréé en vue de sa réception et de sa mise en service. <p>Si un équipement smartgrid doit être placé, son installation et son câblage sur l'installation du client ne sont pas comprises.</p> <p>Non compris dans le forfait, mais réalisé par REW :</p> <ul style="list-style-type: none"> • les mètres de câbles supplémentaires en domaine privé (> 10 m) <p>Remarques : L'emplacement, les plans et les modalités particulières utiles à la réalisation de la cabine moyenne tension doivent être conformes au cahier des charges Synergrid (C2/112) et soumis à l'approbation de REW.</p>
<p>C</p>	<p>Ce forfait comprend les travaux suivants réalisés par REW:</p> <ul style="list-style-type: none"> • la fourniture du coffret de comptage en fonction de la puissance, • la mise en service, • la mise à disposition d'impulsions pour l'utilisateur de réseau, sur le lieu de comptage, • le premier contrôle avant mise en service en heures ouvrables. <p>Ce forfait ne comprend pas :</p> <ul style="list-style-type: none"> • la redevance de location pour le compteur, • la fourniture et le placement des transformateurs de courant et de tension suivant les spécifications Synergrid (C2/112), • la pose du coffret, - la fourniture et la pose du câblage entre les transformateurs de courant/tension et la dalle de comptage. • <p>Remarques : En ce qui concerne le type de comptage:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour des puissances ≥ 100 kVA, on utilise le comptage de type AMR (télérelève quotidienne) sur TC (transformateurs de courant) et, dans certains cas, sur TT (transformateurs de tension). • Pour des puissances ≥ 250 kVA, on utilise toujours le comptage de type AMR (télérelève quotidienne) sur TC (transformateurs de courant) et TT (transformateurs de tension).

Prestations diverses applicables aux raccordements MT

Désignation	Type	Prix unitaire
Fourniture Armoire Smart Grid sans RTU	Forfait	6.993,32 €
Fourniture et pose 3 x EXeCWB 95/25 sans terrassement /m	mètre	75,54 €
Fourniture et pose 3 x EXeCWB 150/25 sans terrassement /m	mètre	105,71 €
Fourniture et pose 3 x EAXeCWB 150/25 sans terrassement /m	mètre	69,01 €
Fourniture et pose 3 x EAXeCWB 240/25 sans terrassement /m	mètre	75,30 €
Test diélectrique d'un câble (sans manœuvres HT)	Forfait	319,99 €
Manœuvres HT (Forfait) par manœuvre.	Forfait	319,99 €
Mise hors tension et rétablissement cabine client pendant les heures de service	Forfait	639,98 €
Mise hors tension et rétablissement cabine en dehors des heures de service	Forfait	1.279,95 €
Ouverture logette avec attente sur place (1h)	Forfait	273,52 €
Fourniture et réalisation jonction monopolaire (sans terrassement)	Forfait	1.103,38 €
Fourniture et réalisation jonction de transition (sans terrassement)	Forfait	2.112,66 €
Fourniture et réalisation terminale	Forfait	954,72 €
Réglage tension transformateur cabine client	Forfait	273,52 €
Localisation de câble	Forfait	639,98 €
Mise en service ou rétablissement cabine client	Forfait	273,52 €
Modification paramètres compteur	Forfait	319,99 €
Détection de défaut sur câble par camion laboratoire	Forfait	2.053,19 €
Mise à disposition de moyen de production provisoire pour coupure de moins de 4 heures pour 30 kWe - Pose et dépose en place du matériel	Forfait	483,26 €
Mise à disposition de moyen de production provisoire pour coupure de moins de 4 heures pour 30 kWe - Heure de fonctionnement	heure	10,89 €
Tous les prix sont indiqués hors TVA		

RACCORDEMENTS TBT

Forfaits applicables aux raccordements TBT

Puissance maximum	A	B	C ***
250 KVA	92,97 €	1.528,23 €	3.316,98 €
*** Prix relatif au tarif harmonisé Tous les prix sont indiqués hors TVA			

Remarques :

- Le tarif de raccordement forfaitaire est d'application pour des raccordements en basse tension, conformes aux prescriptions techniques du REW, pour autant que le demandeur se soit occupé des fournitures et des travaux qui lui ont été demandés et que les prix de raccordement lui aient été confirmés par écrit par le REW.
- Les tarifs sont d'application tant pour le prélèvement que pour l'injection pour une intensité maximum de 360 A sous une tension inférieure ou égale à 1 kV.
- Ces montants sont des interventions et ne donnent aucun droit de propriété sur les installations qui restent propriété du REW
- Pour les nouveaux raccordements, les prescriptions Synergrid, notamment C1/107, C1/110, C1/117 et C10/11, et les compléments du REW sont d'application.

COÛT DU RACCORDEMENT = A + B + C + D

A Ce forfait comprend une quote-part pour couvrir les adaptations de réseau situées en amont du point d'accès.

Remarques:

L'accès au réseau est facturé dès le premier kVA, chaque kVA entraînant le paiement d'un forfait. En cas de demande de renforcement, seul le droit de prélèvement ou d'injection de puissance sera dû pour l'augmentation ainsi que la prestation relative au renforcement de la protection, si:

- le branchement et le module de comptage sont suffisants ;
- le réseau local est suffisant ;
- la disponibilité de capacité sur le réseau BT a été confirmée par REW.

Si ce n'est pas le cas, le renforcement sera traité comme un nouveau raccordement à l'exception du terme A où seul le supplément de puissance sera facturé.

De manière générale, au vu de la puissance demandée et en fonction de la configuration du réseau, le REW peut exiger un raccordement au départ du réseau haute tension.

B	<p>Ce forfait comprend les travaux suivants réalisés par REW:</p> <ul style="list-style-type: none"> • la fourniture et la pose du matériel de fixation du câble au support, de la gaine rétractable et des accessoires, • la fourniture et la pose d'une longueur maximale de 25m de câble de raccordement (entre le coffret de comptage et la limite de la propriété privée/publique). Ce câble sera posé en domaine privé, à l'extérieur (dans une gaine d'attente posée par l'URD, s'il doit être enfoui) et à l'intérieur de l'immeuble jusqu'au coffret de comptage. • la fourniture et la pose des fusibles pour la protection du câble de raccordement dans la cabine de distribution, • le raccordement du câble au sectionneur, • la fourniture et la pose de la réglette sur tableau général BT dans la cabine de distribution et le raccordement du câble. <p>Ce forfait ne comprend pas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • le remplacement des pavages spéciaux, • la réalisation des niches de terrassement en terrain privé, • la percée du mur extérieur pour le passage du câble d'alimentation et le ragréage après travaux, • les travaux de terrassement et le placement des gaines d'attente avec tire-fils en domaine privé perpendiculairement à la voirie. <p>Non compris dans le forfait, mais réalisé par REW:</p> <ul style="list-style-type: none"> • les mètres de câbles supplémentaires en domaine privé (> 25 m), - la fourniture et pose du câble de liaison entre le compteur et le tableau basse tension de la cabine de distribution.
C	<p>Ce forfait comprend les travaux suivants réalisés par le REW:</p> <ul style="list-style-type: none"> • la mise à disposition des impulsions pour l'utilisateur de réseau, • la fourniture du coffret de comptage précâblé et équipé d'un disjoncteur de calibre égal à la puissance contractuelle demandée et des transformateurs de courant, • la connexion du câble de l'installation du client, • le premier contrôle avant mise en service, • la première mise en service. <p>Ce forfait ne comprend pas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • la redevance de location pour le compteur, • la pose du coffret précâblé,- la réalisation de la liaison du coffret au tableau divisionnaire, • l'inspection de l'installation en vue de sa réception par un organisme agréé et de sa mise en service, • les contrôles avant mise en service supplémentaires. <p>Remarques: L'ensemble des prescriptions techniques établies par le REW doit être respecté. Le compteur sera installé dans un emplacement sec et facile d'accès aussi proche que possible de la voie publique chez l'utilisateur de réseau. Les compteurs restent propriété du REW. Les comptages sont mesurés en basse tension. Pour des puissances ≥ 100 kVA: comptage de type AMR (télérelève quotidienne). Pour des puissances < 100 kVA: comptage de type TMMR (télérelève mensuelle).</p>

RACCORDEMENTS BT

Forfaits applicables aux raccordements BT

Le « forfait raccordement BT » comprend un droit d'accès à la puissance, le branchement ainsi que le comptage.

Le tarif de raccordement forfaitaire est d'application pour des raccordements en basse tension conformes aux prescriptions techniques du GRD pour autant que le demandeur se soit occupé des fournitures et des travaux préparatoires qui lui ont été demandés et que les prix de raccordement lui aient été confirmés par écrit par le GRD. Le tracé des câbles est défini par le GRD

Les tarifs sont d'application tant pour le prélèvement que pour l'injection d'électricité sur le réseau de distribution basse tension pour une intensité de maximum 250 A sous une tension inférieure ou égale à 1 kV. Les prix unitaires sont en Euros, hors TVA. Ces montants sont des interventions et ne donnent aucun droit de propriété sur les installations qui restent propriété du GRD.

Pour les nouveaux raccordements, les prescriptions Synergrid, notamment C1/107, C1/110, C1/117 et C10/11, et les compléments GRD sont d'application.

Ce forfait comprend :

- le droit à une puissance de raccordement correspondant au forfait de raccordement BT choisi.
- la fourniture et la pose du matériel de fixation du câble au support et les accessoires,
- la fourniture et la pose du câble à l'intérieur de l'immeuble jusqu'au coffret de comptage (max 3 m),
- la connexion du câble au réseau,
- la connexion au sectionneur fourni et placé par le demandeur dans le coffret de raccordement,
- la fourniture et la pose du câble de raccordement dans une gaine d'attente posée par le client en domaine privé (longueur max: 25 m entre le coffret de comptage et la limite de la propriété privée/publique),
- la fourniture et la pose du câble de raccordement en domaine public.
- la fourniture et la pose du disjoncteur de protection en fonction des calibres disponibles,
- la pose du compteur,
- la fourniture et la mise à disposition d'un contact préférentiel (pour le pilotage d'un boiler par ex), si compteur double tarif ,
- la fourniture et la pose du relais de télécommande si d'application,
- la connexion du câble vers le coffret divisionnaire client si posé suivant les prescriptions du GRD,
- la première mise en service.

Ce forfait ne comprend pas:

- la fourniture et la pose de la courbe de raccordement (ou équivalent) obligatoire en nouvelle construction,
- la réalisation des travaux de terrassement, niches externes et internes et la pose de gaines d'attente en domaine privé (selon prescriptions du GRD). Ce travail peut être réalisé par le GRD à la demande de l'utilisateur de réseau moyennant un supplément de prix présenté en Divers,
- les percements et ragréages (+ étanchéité) des traversées de façade dans le cas des immeubles existants, l'apport et l'enlèvement de terre en terrain privé, le remplacement de pavages.
- la réalisation de la liaison du coffret au tableau divisionnaire,
- l'inspection de l'installation du client par un organisme agréé en vue de sa réception et de sa mise en service,
- la fourniture et la pose d'un coffret ou d'un édicule en limite de propriété dans le cas d'un recul de l'immeuble (distance entre la limite de la propriété privée et le point de pénétration dans l'immeuble) supérieur à 25 m,
- la fourniture et la pose du/des coffret(s) 25D60 (embase avec borne interruptible (sectionneur), module de comptage et plastron) et le bloc de raccordement (à partir de 2 coffrets de comptage).

Remarques :

- Si le branchement existant est aérien et que le demandeur veut passer en branchement souterrain uniquement pour raison esthétique et sans aucune justification technique, il paiera suivant devis.
- Pour les raccordements sans compteur définis par les prescriptions Synergrid C1/109, C3/2 et C3/3, le tarif correspondant à la pose du branchement couvre les frais de :
 - fouille et remblai au point de raccordement si raccordement souterrain,
 - fourniture et pose du câble de raccordement (longueur max au sol: 10 m entre le coffret de branchement et le point de raccordement au réseau de distribution),
 - matériel de fixation du câble au support éventuel et les accessoires,
 - réalisation des travaux de terrassement (sans revêtement) (longueur max 10 m).
Tout supplément (fourniture et pose câble > 10 m, terrassement sans revêtement > 10 m, démolition et réfection du revêtement) est facturé via le terme D.
- En cas d'application de l'abattement pour raccordement sans fourniture ni pose du câble de raccordement en domaine privé par le GRD (cet abattement ne s'applique QUE pour un point de prélèvement individuel UNIQUE), les éléments ci-dessous ne sont pas compris dans le forfait :
 - la fourniture et la pose du câble à l'intérieur de l'immeuble jusqu'au coffret de comptage (max 3 m),
 - la connexion au sectionneur fourni et placé par le demandeur dans le coffret de raccordement,
 - la fourniture et la pose du câble de raccordement dans une gaine d'attente posée par le client en domaine privé,
- En cas de comptage supérieur à 56 kVA (Forfait PRO 69) :
 - le forfait comprend les travaux suivants :
 - la mise à disposition des impulsions pour l'utilisateur de réseau, sur le lieu de comptage (demande concomitante à celle du raccordement),
 - la fourniture et la pose du coffret de comptage précâblé et équipé des transformateurs de courant et d'un disjoncteur de calibre égal à la puissance contractuelle demandée,
 - la connexion du câble de l'installation du client,
 - le premier contrôle avant mise en service,
 - la première mise en service.
 - Le forfait ne comprend pas les travaux suivants :
 - la réalisation de la liaison du coffret au tableau divisionnaire,
 - l'inspection de l'installation en vue de sa réception par un organisme agréé et de sa mise en service,
 - les contrôles supplémentaires avant mise en service.

Nouveau raccordement

Forfait	Puissance contractuelle minimale	Tarif ***
Essentiel	9,2 kVA	1.043,88 €
Confort	12,7 kVA	1.993,05 €
Confort Plus	15,9 kVA	2.757,02 €
Power	19,9 kVA	5.917,06 €
Power plus	25,1 kVA	7.155,62 €
Pro 35	34,6 kVA	8.753,00 €
Pro 44	43,6 kVA	10.836,55 €
Pro 55	55,4 kVA	13.568,32 €
Pro 69	69,3 kVA	19.842,03 €

*** Prix relatif au tarif harmonisé

Tous les prix sont indiqués hors TVA

Renforcements

Renforcements									
Upgrade 2028	Raccordement actuel								
	Essentiel	Confort	Confort Plus	Power	Power Plus	PRO 35	PRO 44	PRO 55	PRO 69
Raccordement souhaité									
Essentiel									
Confort	949,17 €								
Confort Plus	1.713,14 €	763,96 €							
Power	4.873,20 €	3.924,02 €	3.160,06 €						
Power Plus	6.111,75 €	5.162,57 €	4.398,60 €	1.238,55 €					
PRO 35	7.709,13 €	6.759,96 €	5.995,98 €	2.835,94 €	1.597,38 €				
PRO 44	9.792,68 €	8.843,51 €	8.079,54 €	4.919,50 €	3.680,93 €	2.083,55 €			
PRO 55	12.524,44 €	11.575,27 €	10.811,30 €	7.651,27 €	6.412,70 €	4.815,32 €	2.731,77 €		
PRO 69	18.798,15 €	17.848,98 €	17.085,01 €	13.924,97 €	12.686,42 €	11.089,03 €	9.005,47 €	6.273,71 €	
à partir du forfait PRO 69: 231,50 € par kVA additionnel (arrondi au 1/10 kVA)									
Remarques:									
à ces tarifs peuvent s'ajouter, le cas échéant:									
Renouvellement, renforcement ou déplacement du branchement									782,66 €
Remplacement ou déplacement du compteur									261,22 €
Tous les prix sont indiqués hors TVA									

Prestations diverses applicables aux raccordements BT

Désignation	Type	Prix unitaire
Comptage		
Remplacement d'un type de compteur par un autre type	Forfait	GRATUIT
Remplacement d'un compteur à budget par un compteur d'un autre type ou inversement (sauf OSP)	Forfait	GRATUIT
Remplacement d'un compteur électromécanique par un compteur communicant	Forfait	GRATUIT
Passage en simple tarif - modification administrative	Forfait	GRATUIT
Télé opération (y compris activation/désactivation du port P1 sur compteur communicant)	Forfait	GRATUIT
Réactivation de de la fonction communicante du compteur communicant	Forfait	GRATUIT
Désactivation de la fonction communicante du compteur communicant	Forfait	132,99 €
Remplacement d'un compteur par un compteur intelligent pour un client prosumer	Forfait	261,22 €
Déplacement de compteur sans remplacement de colonne ni de câble de raccordement	Forfait	261,22 €
Pose compteur exclusif de nuit	Forfait	261,22 €
Pose d'un compteur supplémentaire pour nouveau point d'accès	Forfait	Forfait
Augmentation de puissance sans remplacement de compteur, sans renouvellement du branchement et sans modification du forfait	Forfait	364,49 €
Renforcement ou déforçement de protection, disjoncteur, disjoncteur réglable	Forfait	160,00 €
Remplacement ou pose d'un module de comptage ≤ 80A	Forfait	261,22 €
Remplacement ou pose d'un module de comptage > 80A	Forfait	3.316,98 €
Pose d'un contact hors potentiel pour bascule tarifaire sur compteur existant	Forfait	175,67 €
Mise à disposition d'impulsions de comptage	Forfait	257,84 €
Vérification de compteur chez l'abonné	Forfait	319,99 €
Repose de scellé	Forfait	160,00 €
Fraude	Forfait	1.306,10 €
Raccordement		
Forfait branchement avec fourniture et pose du câble de raccordement par le REW	Forfait	782,66 €
Forfait branchement avec abattement si l'URD fournit et pose son câble de raccordement	Forfait	370,36 €
Abattement pour raccordement sans fourniture ni pose du câble de raccordement en domaine privé par le GRD/EAN pour raccordement multiple à partir de 3 EAN	Forfait	38,37 €
Renouvellement, renforcement ou déplacement du branchement (radiation du raccordement existant non comprise) pour raccordement ≤ 250A	Forfait	782,66 €
Déplacement enrage de raccordement aérien	Forfait	159,99 €
Raccordement colonne au compteur	Forfait	159,99 €
Raccordement chantier ≤ 80A et enlèvement (hors caution de 300€)	Forfait	830,53 €
Raccordement chantier > 80A et enlèvement (hors caution de 300€)	Forfait	1.357,26 €
Remplacement compteur simple par compteur 2 sens d'énergie pour production >10 kVA	Forfait	261,22 €
Ouverture, coupure et déconnexion		
Ouverture de compteur et de dossier administratif	Forfait	160,00 €
Ouverture, fermeture du compteur (à distance)	Forfait	GRATUIT
Ouverture, fermeture au compteur	Forfait	132,99 €
Coupure, déconnexion ou reconnexion au branchement aérien (y compris souterrain sur armoire de raccordement)	Forfait	155,15 €
Coupure, déconnexion ou reconnexion au branchement souterrain (avec terrassement)	Forfait	1.020,03 €
Divers		
Déplacement sans acte technique pendant les heures de services	Forfait	132,99 €
Déplacement sans acte technique en dehors des heures de services	Forfait	265,98 €

Main d'œuvre administrative /heure	heure	91,82 €
Main d'œuvre technique /heure	heure	91,82 €
Déplacement charroi /heure	heure	9,15 €
Mise à disposition de moyen de production provisoire pour coupure de moins de 4 heures pour 30 kWe - Pose et dépose en place du matériel	Forfait	483,26 €
Mise à disposition de moyen de production provisoire pour coupure de moins de 4 heures pour 30 kWe - Heure de fonctionnement	heure	10,89 €
Détection de défaut sur câble par camion laboratoire	Forfait	2.053,19 €
Localisation de câble	Forfait	639,98 €
Prestations de raccordement alimentation armoire ou coffret /heure pendant les heures de services	Forfait	160,00 €
Prestations de raccordement alimentation armoire ou coffret /heure en dehors des heures de service	Forfait	319,99 €
Fourniture module de comptage 25D60	Forfait	107,16 €
Pose du module de raccordement + elos 125A pour raccordement simple	Forfait	26,09 €
Fourniture module de raccordement + elos 125A pour raccordement simple	Forfait	75,84 €
Fourniture module de raccordement + elos 125 A pour raccordement multiple (A partir de 3 compteurs)	Forfait	263,30 €
Fourniture coffret de connexion pour ensemble 25S60	Forfait	171,77 €
Fourniture et pose dispositif anti-pigeons - Forfait 0 - 10m	Forfait	305,47 €
Fourniture et pose dispositif anti-pigeons - Forfait complémentaire de 10m	Forfait	245,08 €
* Prix relatif au tarif harmonisé		
** Tarif uniquement d'application en cas de demande de désactivation de la fonction communicante du compteur au-delà de 15 jours calendriers après la date de remplacement/pose du compteur communicant.		
Tous les prix sont indiqués hors TVA		

Remarques :

- Le tarif de raccordement forfaitaire est d'application pour des raccordements en basse tension conformes aux prescriptions techniques du GRD pour autant que le demandeur se soit occupé des fournitures et des travaux préparatoires qui lui ont été demandés et que les prix de raccordement lui aient été confirmés par écrit par le GRD.
- Les tarifs sont d'application tant pour le prélèvement que pour l'injection d'électricité sur le réseau de distribution basse tension pour une intensité de maximum 250 A sous une tension inférieure ou égale à 1 kV.
- Ces montants sont des interventions et ne donnent aucun droit de propriété sur les installations qui restent propriété du GRD.
- Pour les nouveaux raccordements, les prescriptions Synergrid, notamment C1/107, C1/110, C1/117 et C10/11, et les compléments du GRD sont d'application.

Forfaits applicables aux raccordement provisoires (chantier)

A la demande du client et à défaut de pouvoir réaliser un raccordement définitif au réseau de distribution, un raccordement provisoire peut être octroyé dans les limites de puissance disponible au départ du réseau de distribution du lieu de raccordement et des calibres des protections disponibles. Son maintien ne pourra, sauf stipulation contraire du GRD, excéder 24 mois.

Le coût du raccordement provisoire, payable par anticipation est le cumul des deux éléments suivants :

- Tarification de la prestation de pose et d'enlèvement du raccordement provisoire;
- Tarification de l'accès à la puissance électrique à savoir un montant forfaitaire par kVA et par mois (période de trente jours) d'utilisation du raccordement provisoire (voir prix ci-dessous):
 - Le forfait est dû par mois (période d'utilisation de trente jours) et ce, dès la mise en service du raccordement provisoire. Pour toute période entamée, le forfait sera dû dans son intégralité;
 - La puissance électrique mise à disposition ne peut être modifiée (augmentation ou diminution) durant la période d'utilisation du raccordement provisoire prévue au contrat. Toutefois, elle pourra être modifiée en cas de prolongation moyennant paiement préalable des coûts de modification du calibre de protection du raccordement (selon modalités financières prévues à l'annexe 8);
 - L'enlèvement du raccordement provisoire doit être demandé, via le formulaire disponible en ligne sur le site internet du gestionnaire de réseau;
 - Si nécessaire, la prolongation de la période d'utilisation du raccordement doit être demandée 10 jours ouvrables avant la fin de la période d'utilisation prévue initialement;
 - Lorsque la période de mise à disposition est révolue, le gestionnaire de réseau pourra interrompre la mise à disposition à tout moment; le client restant tenu au paiement du forfait mensuel prévu au contrat;
 - Pour des puissances de raccordement supérieures:
 - à 56 kVA et inférieures ou égales à 250 kVA, le REW peut exiger un raccordement au départ du réseau haute tension;
 - à 250 kVA et jusqu'à 5 MVA, le raccordement s'effectuera au départ du réseau haute tension. Si plusieurs niveaux de tension sont disponibles, le gestionnaire de réseau de distribution choisira le plus bas parmi ceux qui conviennent. Cependant, s'il doit éviter des problèmes de chute ou régulation de tension, le gestionnaire du réseau de distribution peut effectuer le raccordement au moyen d'une liaison directe des installations de l'utilisateur du réseau de distribution avec le jeu de barres secondaire d'un poste de transformation qui alimente le réseau de distribution en haute tension.

Mise à disposition de puissance	Raccordement chantier ≤ 80A et enlèvement (hors caution de 300€)	Raccordement chantier > 80A et enlèvement (hors caution de 300€)
7,58 €/kVA/mois	830,53 €	1.357,26 €

Tous les prix sont indiqués hors TVA

Forfaits applicables aux raccordement forfaitaires sans compteurs

Pour les raccordements sans compteur définis par les prescriptions Synergrid C1/109, C3/2 et C3/3 :

Le forfait raccordement couvre les frais de:

- fouille et remblai au point de raccordement si raccordement souterrain,
- fourniture et la pose du câble de raccordement (longueur max au sol: 10 m entre le coffret de branchement et le point de raccordement au réseau de distribution),
- matériel de fixation du câble au support éventuel et les accessoires;
- réalisation des travaux de terrassement (sans revêtement) (longueur max 10 m).

Tout supplément (fourniture et pose câble > 10 m, terrassement sans revêtement > 10 m, démolition et réfection du revêtement) est facturé via le terme D.

Désignation	Type	Prix unitaire ***
Forfait branchement avec fourniture et pose du câble de raccordement par le REW	Forfait	782,66 €
Forfait branchement avec fourniture et pose du câble de raccordement par le client	Forfait	383,69 €

*** Prix relatif au tarif harmonisé

Tous les prix sont indiqués hors TVA

Forfaits Immeubles à locaux multiples.

Le « forfait immeubles à locaux multiples » comprend un droit d'accès à la puissance, le branchement ainsi que le comptage.

Le forfait s'applique par point d'accès (EAN) et à partir de 3 points d'accès.

Le tarif de raccordement forfaitaire est d'application pour des raccordements en basse tension conformes aux prescriptions techniques du GRD pour autant que le demandeur se soit occupé des fournitures et des travaux préparatoires qui lui ont été demandés et que les prix de raccordement lui aient été confirmés par écrit par le GRD.

Le tracé des câbles est défini par le GRD

Les tarifs sont d'application tant pour le prélèvement que pour l'injection d'électricité sur le réseau de distribution basse tension pour une intensité de maximum 250 A sous une tension inférieure ou égale à 1 kV. Prix unitaires en Euros, hors TVA. Ces montants sont des interventions et ne donnent aucun droit de propriété sur les installations qui restent propriété du GRD.

Pour les nouveaux raccordements, les prescriptions Synergrid, notamment C1/107, C1/110, C1/117 et C10/11, et les compléments GRD sont d'application.

- **Ce forfait comprend**

- le droit à une puissance de raccordement correspondant au forfait de raccordement BT « Essentiel » (par point d'accès),
- la fourniture et la pose du matériel de fixation du câble au support et les accessoires,
- la fourniture et la pose du câble à l'intérieur de l'immeuble jusqu'à l'ensemble de comptage,
- la connexion du câble au réseau,
- la connexion au sectionneur/disjoncteur fourni et placé par le demandeur dans l'ensemble de comptage,
- la fourniture et la pose du câble de raccordement dans une gaine d'attente posée par le client en domaine privé (longueur max: 25 m entre l'ensemble de comptage et la limite de la propriété privée/publique),
- la fourniture et la pose du câble de raccordement en domaine public.
- la fourniture et la pose du disjoncteur de protection en fonction des calibres disponibles,
- la pose du compteur,
- la fourniture et la mise à disposition d'un contact préférentiel (pour le pilotage d'un boiler par ex), si compteur double tarif ,
- la fourniture et la pose du relais de télécommande si d'application,
- la connexion du câble vers le coffret divisionnaire client si posé suivant les prescriptions du GRD,
- la première mise en service.

- **Ce forfait ne comprend pas :**

- la fourniture et la pose de la courbe de raccordement (ou équivalent) obligatoire en nouvelle construction,
- la réalisation des travaux de terrassement, niches externes et internes et la pose de gaines d'attente en domaine privé (selon prescriptions du GRD). Ce travail peut être réalisé par le GRD à la demande de l'utilisateur de réseau moyennant un supplément de prix présenté en Divers,
- les percements et ragréages (+ étanchéité) des traversées de façade dans le cas des immeubles existants, l'apport et l'enlèvement de terre en terrain privé, le remplacement de pavages.
- la réalisation de la liaison du coffret au tableau divisionnaire,
- l'inspection de l'installation du client par un organisme agréé en vue de sa réception et de sa mise en service,
- la fourniture et la pose d'un coffret ou d'un édicule en limite de propriété dans le cas d'un recul de l'immeuble (distance entre la limite de la propriété privée et le point de pénétration dans l'immeuble) supérieur à 25 m,
- la fourniture et la pose du/des coffret(s) 25D60 (embase avec borne interruptible (sectionneur), module de comptage et plastron) et le bloc de raccordement,

- l'ensemble de comptage,
- la fourniture et la pose d'un organe de coupure général.

• **Remarques :**

- Suivant l'Art. III. 18 du RTDE, le GRD se réserve le droit d'imposer la mise à disposition d'un local pour le placement de la cabine de distribution pour tout raccordement > 56 kVA.
- Si le branchement existant est aérien et que le demandeur veut passer en branchement souterrain uniquement pour raison esthétique et sans aucune justification technique, il paiera suivant devis.
- En cas d'application de l'abattement pour raccordement sans fourniture ni pose du câble de raccordement en domaine privé par le GRD, les éléments ci-dessous ne sont pas compris dans le forfait :
 - la fourniture et la pose du câble à l'intérieur de l'immeuble jusqu'à l'ensemble de comptage,
 - la connexion au sectionneur fourni et placé par le demandeur dans le coffret de raccordement,
 - la fourniture et la pose du câble de raccordement dans une gaine d'attente posée par le client en domaine privé,
- Tout unité de comptage qui souhaite un droit d'accès à la puissance supérieur au « forfait raccordement BT Essentiel » entraîne la facturation d'une augmentation de puissance du montant correspondant entre le forfait souhaité et le forfait Essentiel repris dans la matrice des augmentations de puissance.

Description	Tarif ***
Forfaits immeuble à locaux multiples	2.469,33 €
Abattement pour raccordement sans fourniture ni pose du câble de raccordement en domaine privé par le GRD/compteur	38,37€

*** Prix relatif au tarif harmonisé

Tous les prix sont indiqués hors TVA

VIABILISATION

Les modalités d'application de ces des forfaits de viabilisation figurent dans le règlement pour l'équipement en électricité de terrain à viabiliser pour constructions résidentielles (seules les modalités tarifaires figurant dans le règlement de viabilisation sont applicables).

Description	Tarif ***
Frais de dossier pour viabilisation de terrain	221,64 €
Viabilisation le long de nouvelles voiries (tranchée mise à disposition par le demandeur), ou le long de voirie/voies d'accès existante ou privée	211,26 €
Forfait EP ** - Sur nouveau poteau: forfait au mètre (fourniture et pose du câble, candélabre, luminaire standard, accessoires)	90,69 €
Forfait EP ** - Voirie existante, réseau existant et support existant: forfait par point lumineux (fourniture et placement crosse, luminaire standard, accessoires)	801,43 €

*** Prix relatif au tarif harmonisé

** Ces tarifs ne font pas l'objet d'une approbation tarifaire par la Cwape.

Tous les prix sont indiqués hors TVA

PRESTATIONS DIVERSES - INFRASTRUCTURE

Désignation	Type	Prix unitaire
Plantation de poteau <= 800 Kgs	pièce	328,67 €
Plantation de poteau <= 800 Kgs isolé	pièce	328,67 €
Plantation de poteau > 800 kgs et <= 1500 Kgs	pièce	246,51 €
Plantation de poteau >800 Kgs et <= 1500 Kgs isolé	pièce	246,51 €
Supplément pour plantation de poteau <= 800 Kgs sans engin	pièce	246,51 €
Supplément pour plantation de poteau <= 800 Kgs isolé sans engin	pièce	246,51 €
Enlèvement de poteau béton avec fondation	pièce	328,67 €
Enlèvement de poteau bois ou béton sans fondation	pièce	164,33 €
Redressement de poteau existant	pièce	246,51 €
Déroulage et Tirage de préassemblé 25-35 ²	mètre	0,65 €
Déroulage et Tirage de préassemblé 95 ²	mètre	3,30 €
Tirage de préassemblé 150 ²	mètre	3,30 €
Pose préassemblé sur poteau y compris équipement des poteaux	pièce	164,33 €
Pose préassemblé 25-35 ² sur façade	pièce	3,30 €
Pose préassemblé 95 ² sur façade	pièce	3,30 €
Pose préassemblé 150 ² sur façade	pièce	3,30 €
Mise à la terre (sur poteau ou façade) y compris réfection voirie	pièce	164,33 €
Démontage réseau préassemblé sans enlèvement de poteaux	mètre	3,30 €
Exécution d'un sectionnement sur préassemblé	mètre	410,84 €
Déroulage et Tirage de fibre optique	mètre	2,07 €
Pose de fibre optique sur poteau y compris équipement de poteaux	pièce	98,59 €
Pose fibre optique sur façade	mètre	2,07 €
Démontage de réseau fibre optique sans enlèvement de poteaux	mètre	1,65 €
Pose panneau de brassage 24 FO 19" et coupleurs FO	pièce	345,10 €
Abattages d'arbres	pièce	213,64 €
Elagage	mètre	49,30 €
Remblai sable supplémentaire	mètre ³	96,28 €
Remblai sable stabilisé supplémentaire	mètre ³	137,57 €
Remblai béton poreux de 100 à 150 kg/m ³	mètre ³	220,07 €
Remblai avec empierrement recyclé avec évacuation	mètre ³	101,48 €
Démolition maçonnerie ou stabilisé avec évacuation	mètre ³	238,77 €
Réfection maçonnerie en bloc terre cuite de 9 à 19	mètre ²	151,19 €
Réfection maçonnerie avec brique simple	mètre ²	157,76 €
Rejointoyage mur brique ou bloc	mètre ²	26,29 €
Pose 'L' en béton avec fondation 125/100/90	mètre	243,21 €
Renouvellement ou nouveau raccordement aérien	pièce	164,33 €
Prolongement raccordement souterrain	pièce	164,33 €
Renouvellement ou nouveau raccordement aérien isolé	pièce	164,33 €
Repiquage de raccordement aérien	pièce	41,08 €
Repiquage de raccordement souterrain	pièce	41,08 €

Renouvellement de colonne abonné	pièce	493,00 €
Confection d'une boîte de jonction sur câble souterrain 10-25 mm ²	pièce	147,90 €
Confection d'une boîte de jonction sur câble souterrain 35-70 mm ²	pièce	177,48 €
Confection d'une boîte de jonction sur câble souterrain 95-150 mm ²	pièce	221,85 €
Confection d'une boîte de jonction sur câble souterrain 185-240 mm ²	pièce	236,64 €
Confection de terminale en cabine ou en armoire de distribution sur câble basse tension 10-25 mm ²	pièce	41,08 €
Confection de terminale en cabine ou en armoire de distribution sur câble basse tension 35-70 mm ²	pièce	41,08 €
Confection de terminale en cabine ou en armoire de distribution sur câble basse tension 95-150 mm ²	pièce	49,30 €
Confection de terminale en cabine ou en armoire de distribution sur câble basse tension 185-240 mm ²	pièce	49,30 €
Déséquipèrent ou équipement (préassemblé 4X95-150 + EP) d'une façade pour aménagement	pièce	312,23 €
Déséquipèrent ou équipement (préassemblé 4X16-35) d'une façade pour aménagement	pièce	295,81 €
Remontée des câbles/FO sur poteau ou en façade	pièce	312,23 €
Remontée des câbles/FO sur poteau ou en façade isolé	pièce	82,17 €
Tranchée sans revêtement (gravier, gazon ,dolomie)+ couvre câbles	mètre	47,80 €
Tranchée en trottoir (dalle béton, clinkers, hydro, pavé naturel) + couvre câbles	mètre	117,63 €
Tranchée en voirie (Hydro, béton, Pavé béton, Pavé naturel) + couvre câbles	mètre	175,69 €
Tranchée en voirie renforcée (Hydro, béton, Pavé béton, Pavé naturel) + couvre câbles	mètre	258,98 €
Forage (F 110 mm ou 160 mm)	mètre	249,79 €
Pose câble BT/FO sans couvre câble et/ou longueur supplémentaire pour armoire ou poteau 4 X 10-25	mètre	3,30 €
Pose câble BT sans couvre câble et/ou longueur supplémentaire pour armoire ou remontée poteau 4 X 35-70	mètre	6,57 €
Pose câble BT sans couvre câble et/ou longueur supplémentaire pour armoire ou remontée poteau 4 X 95-150	mètre	10,69 €
Pose câble BT sans couvre câble et/ou longueur supplémentaire pour armoire ou remontée poteau 4 X 185-240	mètre	11,50 €
Pose câble HT 50 ² type PRC sans couvre câble et/ou longueur supplémentaire pour entrée cabine HT ou réparation	mètre	7,40 €
Pose câble HT 95 ² type PRC sans couvre câble et/ou longueur supplémentaire pour entrée cabine HT ou réparation	mètre	7,40 €
Pose câble HT 150 ² type PRC sans couvre câble et/ou longueur supplémentaire pour entrée cabine HT ou réparation	mètre	11,50 €
Pose câble HT 240 ² type PRC sans couvre câble et/ou longueur supplémentaire pour entrée cabine HT ou réparation	mètre	11,50 €
Pose de gaines (F 110mm ou 160mm) en tranchée ouverte	mètre	27,94 €
Pose d'un grillage avertisseur	mètre	1,09 €
Fouille pour jonction souterraine sans revêtement	mètre ³	184,38 €
Fouille pour jonction souterraine en trottoir	mètre ³	423,16 €
Fouille pour jonction souterraine en voirie	mètre ³	516,26 €
Construction d'une chambre de tirage	mètre ³	1.900,82 €
Introduction des câbles en cabine	pièce	131,46 €
Percement d'ouvrages	pièce	172,55 €
Pose d'une armoire de distribution type EH2	pièce	246,51 €

Remplacement d'une armoire de distribution sans socle	pièce	295,81 €
Remplacement d'une armoire de distribution avec socle	pièce	361,53 €
Pose d'une protection "descente de poteau ou de façade"	pièce	65,73 €
Pose d'une CV FO modulaire 550x1300x800 en zone non urbaine	pièce	632,68 €
Pose d'une CV FO modulaire 550x1300x800 en zone urbaine	pièce	739,51 €
Pose d'une CV FO modulaire 550x1300x800 en zone d'activités	pièce	797,01 €
Implantation d'un candélabre métallique droit de 4 m à 6 m	pièce	328,67 €
Implantation d'un candélabre métallique droit de 6 m à 8 m	pièce	345,10 €
Implantation d'un candélabre métallique droit de 8 m à 10 m	pièce	361,53 €
Montage armature sur candélabre	pièce	82,17 €
Montage armature sur poteau béton	pièce	98,59 €
Montage armature sur façade	pièce	164,33 €
Démontage armature sur candélabre	pièce	23,01 €
Démontage d'armature sur poteau béton	pièce	24,66 €
Démontage d'armature sur façade	pièce	98,59 €
Enlèvement/Dépose d'un candélabre	pièce	197,20 €
Montage de projecteur au sol	pièce	256,35 €
Démontage de projecteur au sol	pièce	164,33 €
Dessinateur	heure	98,59 €
Relevés de situation - géolocalisation	heure	147,90 €
Plan après travaux avec géolocalisation des assets en XYZ sur support informatique	heure	98,59 €
Poteau 10m/250Kgs	pièce	1.028,00 €
Poteau 10m/400Kgs	pièce	1.177,59 €
Poteau 10m/600Kgs	pièce	1.298,40 €
Poteau 10m/800Kgs	pièce	1.426,64 €
Poteau 10m/1000Kgs	pièce	1.562,04 €
Câble EXVB 4 X 10	mètre	4,34 €
Câble EXVB 4 X 16	mètre	8,33 €
Câble EXVB 4 X 25	mètre	9,63 €
Câble EXVB 4 X 35	mètre	12,45 €
Câble EXVB 4 X 50	mètre	21,46 €
Câble EXVB 4 X 95	mètre	42,25 €
Câble EAXVB 4 X 150	mètre	11,09 €
Câble BAXB 4 X 95 + 54,6 + 2 X 16	mètre	7,62 €
Câble BAXB 4 X 150 + 70 + 2 X 16	mètre	7,62 €
Câble BAXB 4 X 16	mètre	1,91 €
Câble BAXB 4 X 25	mètre	3,09 €
Couvre câble rigide PE 1000 X 150 X 12 mm	mètre	3,30 €
Couvre câble rigide PE 1000 X 250 X 12 mm	mètre	5,22 €
Armoire de distribution type EH2-D	pièce	1.279,30 €
Tous les prix sont indiqués hors TVA		



TARIFS NON PERIODIQUES

ANNEE 2029

TABLE DES MATIERES

TABLE DES MATIERES	1
ETUDES	2
RACCORDEMENTS MT	4
Forfaits applicables aux raccordements MT	4
Prestations diverses applicables aux raccordements MT	6
RACCORDEMENTS TBT	7
Forfaits applicables aux raccordements TBT	7
RACCORDEMENTS BT	9
Forfaits applicables aux raccordements BT	9
Nouveau raccordement.....	10
Renforcements	11
Prestations diverses applicables aux raccordements BT.....	12
Forfaits applicables aux raccordement provisoires (chantier)	14
Forfaits applicables aux raccordement forfaitaires sans compteurs	15
Forfaits Immeubles à locaux multiples.....	16
VIABILISATION	18
PRESTATIONS DIVERSES - INFRASTRUCTURE	19

ETUDES

Raccordements : Forfaits applicables aux études

				Orientation ***	Détail ***
PRELEVEMENT					
(Nouveau raccordement ou adaptation existant)					
Puissance totale de raccordement					
0	< P ≤	56	KVA	- €	- €
56	< P ≤	250	kVA	814,35 €	1.290,67 €
250	< P ≤	1000	kVA	921,90 €	1.905,27 €
1000	< P ≤	5000	kVA	921,90 €	1.905,27 €
5000	< P		kVA	1.505,77 €	3.042,29 €
PRODUCTION					
0	≤ P ≤	10	kVA	- €	- €
10	< P ≤	56	kVA	622,29 €	1.206,17 €
56	< P ≤	250	kVA	875,81 €	1.452,00 €
250	< P ≤	1000	kVA	1.021,78 €	2.043,56 €
1000	< P ≤	5000	kVA	1.021,78 €	2.043,56 €
5000	< P		kVA	1.690,18 €	3.318,87 €
*** Prix relatif au tarif harmonisé					
Tous les prix sont indiqués hors TVA					

Remarques : Etude d'orientation

L'étude d'orientation est applicable sur demande :

- pour tout projet de nouveau raccordement (prélèvement et/ou production),
- pour tout projet de modification d'un raccordement existant.

L'étude d'orientation permet d'informer le demandeur selon le cas :

- de la faisabilité de la demande,
- de l'estimation du coût des travaux,
- de l'estimation du délai de réalisation,
- du schéma de raccordement,
- des prescriptions techniques.

L'étude d'orientation est facultative et payante.

Le coût de l'étude d'orientation est variable selon la puissance finale de prélèvement et/ou de production demandée pour un nouveau raccordement ou pour un raccordement existant.

Le paiement des frais d'étude conditionne le lancement de l'étude d'orientation.

Le résultat de l'étude est communiqué par écrit au demandeur. Il n'engage nullement ni le GRD, ni le demandeur.

Sur base de cette étude d'orientation, le demandeur pourra, s'il souhaite poursuivre son projet, introduire une demande d'étude de détail. Cette dernière est obligatoire et payante dans la majorité des cas. Le montant payé par le demandeur pour l'étude d'orientation sera déduit du coût de l'étude de détail pour autant que la demande d'étude de détail concerne un projet identique à celui étudié lors de l'étude d'orientation.

Règles particulières d'application :

- Si la même demande est introduite plusieurs fois (ex. : plusieurs fournisseurs ou installateurs, bureaux d'études), le montant de l'étude sera facturé autant de fois qu'il y a de demandeurs.
- En cas de demandes de raccordement pouvant mettre en œuvre sur un même site plusieurs raccordements de puissance et de types différents (ex : complexe commercial), les frais d'étude sont calculés sur base de la puissance finale de prélèvement et/ou de production demandée par le client.
- En cas de demande simultanée pour une puissance de prélèvement et une puissance de production, le coût des frais d'étude à appliquer correspond au coût le plus élevé entre le prélèvement et la production.

Remarques : Etude de détail

L'étude de détail est obligatoire et payante pour les cas suivants :

- Lors d'une demande d'un nouveau raccordement d'un bâtiment, d'un équipement technique ou assimilé
 - nécessitant une puissance totale de raccordement en prélèvement > 56 kVA ; ou
 - équipé d'une production décentralisée d'électricité d'une puissance nette développable > 10 kVA.
- Lors d'une demande de modification d'un raccordement existant
 - avec augmentation de la puissance de raccordement contractuelle en prélèvement et dépassement, après l'augmentation, du seuil de 56 kVA de puissance de raccordement ; ou
 - avec augmentation de la puissance contractuelle en prélèvement sur un raccordement MT, TMT ou TBT ; ou
 - avec augmentation de la puissance nette développable de l'installation contractuelle de la production et dépassement, après l'augmentation, du seuil de 10 kVA de puissance nette développable.

L'étude de détail permet d'informer le demandeur :

- du coût des travaux,
- du délai de réalisation,
- des conditions de l'offre de prix établie (validité, ...),
- des prescriptions techniques et administratives,
- des conditions du contrat de raccordement,
- du schéma de raccordement.

Le coût de l'étude de détail est variable selon la puissance de prélèvement et/ou de production demandée pour un nouveau raccordement ou pour un raccordement existant.

Le paiement des frais d'étude conditionne le lancement de l'étude de détail.

Les frais d'étude de détail sont toujours dus que les travaux soient réalisés ou non.

Règles particulières d'application :

- Si la même demande est introduite plusieurs fois (ex : plusieurs fournisseurs ou installateurs, bureaux d'études), le montant de l'étude sera facturé autant de fois qu'il y a de demandeurs.
- Au cas où l'étude de détail reprendrait les mêmes paramètres que l'étude d'orientation, le montant payé par le demandeur pour l'étude d'orientation sera déduit de celui de l'étude de détail.
- En cas de demandes de raccordement pouvant mettre en œuvre sur un même site plusieurs raccordements de puissance et de types différents (ex : complexe commercial), les frais d'étude sont calculés sur base de la puissance finale de prélèvement et/ou de production demandée.
- En cas de réactualisation des prix de l'offre avec modification des paramètres de la demande initiale et/ou modification de la solution technique, une nouvelle étude sera facturée et un nouveau contrat de raccordement sera établi.
- En cas de réactualisation des prix de l'offre sans modification des paramètres de la demande initiale et sans modification de la solution technique, seuls des frais d'adaptation de l'offre et du contrat de raccordement seront facturés (voir annexe 4 pour le Trans-MT et MT et annexe 8 pour le BT).
- En cas de demande simultanée pour une puissance de prélèvement et une puissance de production, le coût des frais d'étude à appliquer correspond au coût le plus élevé entre le prélèvement et la production.

RACCORDEMENTS MT

Forfaits applicables aux raccordements MT

Puissance maximum	A	B	C
5.000 kVA	73,88 €	9.515,60 €	1.813,51 €

Tous les prix sont indiqués hors TVA

Remarques :

- Ce tarif de raccordement forfaitaire est d'application pour les raccordements standards, conformes aux prescriptions techniques du REW, pour autant que l'URD se soit occupé des livraisons et des travaux qui lui ont été confiés, et que les prix de raccordement soient confirmés par écrit par le REW.
- Les montants sont forfaitaires.
- Tarif applicable pour prélèvement et/ou injection standard
- Raccordement subordonné à la signature d'un contrat
- Le tracé des câbles est défini par le GRD.
- La cabine doit être implantée au plus proche du réseau HT destiné au raccordement, sinon facturation du terme D pour les mètres supplémentaires en domaine public.
- Les différentes protections sont imposées par le GRD.
- Applicable pour câble(s) dans une seule tranchée standard
- Section et nombre de câbles en fonction de la demande de puissance et de la distance
- Valable pour tous travaux effectués simultanément aux travaux d'un nouveau raccordement standard.

COUT DU RACCORDEMENT = A + B + C + D

A Ce forfait comprend une quote-part pour couvrir les adaptations de réseau situées en amont du point d'accès.

Non compris dans le forfait, mais réalisé par REW :

- le forage sous éléments structurels (ponts, cours d'eau, chemin de fer, autoroute...).

Remarques :

Le demandeur paie un forfait par kVA utilisé dès le premier kVA à concurrence de la puissance contractuelle qu'il demande. Il en est de même pour les demandes d'augmentation de puissance contractuelle où chaque kVA supplémentaire entraîne le paiement d'un forfait par kVA. Ce tarif est d'application avec un minimum de 100 kVA. Même si la puissance contractuelle souhaitée par le demandeur est inférieure à cette valeur, ce minimum lui sera facturé.

Pour les raccordements provisoires de chantiers:

Le demandeur paie 50 % du terme A en fonction de la puissance demandée. Pour le passage de provisoire vers définitif, la quote part de 50 % du terme A est déduite du terme A du raccordement définitif.

<p>B</p>	<p>Ce forfait comprend les travaux suivants réalisés par REW:</p> <ul style="list-style-type: none"> • la fourniture et la pose du branchement souterrain standard par entrée/sortie (ou en antenne) incluant maximum 2x3x10 m de câble en domaine privé en tranchée ouverte ou gaine d'attente et 5 m max en cabine, • la fourniture et la réalisation des jonctions sur le réseau et des terminales dans la cabine de l'utilisateur, • les manœuvres sur le réseau, • la fourniture et la pose des indicateurs de courant de défaut, • la pose du câble de communication pour la « smartisation » de la cabine telle que décrite dans les prescriptions techniques. <p>Ce forfait ne comprend pas :</p> <ul style="list-style-type: none"> • les travaux de terrassement et le placement des gaines d'attente en domaine privé, Ces travaux peuvent être réalisés par REW à la demande de l'utilisateur de réseau moyennant un supplément de prix repris en Divers. • les travaux de remblais, déblais, assainissement du sol, réparation de revêtement en terrain privé, la réalisation des traversées de façade et leur étanchéité, ..., • l'installation et l'équipement de la cabine de l'utilisateur dont les plans doivent être soumis à l'approbation de REW, • l'inspection de la cabine par un organisme agréé en vue de sa réception et de sa mise en service. <p>Si un équipement smartgrid doit être placé, son installation et son câblage sur l'installation du client ne sont pas comprises.</p> <p>Non compris dans le forfait, mais réalisé par REW :</p> <ul style="list-style-type: none"> • les mètres de câbles supplémentaires en domaine privé (> 10 m) <p>Remarques : L'emplacement, les plans et les modalités particulières utiles à la réalisation de la cabine moyenne tension doivent être conformes au cahier des charges Synergrid (C2/112) et soumis à l'approbation de REW.</p>
<p>C</p>	<p>Ce forfait comprend les travaux suivants réalisés par REW:</p> <ul style="list-style-type: none"> • la fourniture du coffret de comptage en fonction de la puissance, • la mise en service, • la mise à disposition d'impulsions pour l'utilisateur de réseau, sur le lieu de comptage, • le premier contrôle avant mise en service en heures ouvrables. <p>Ce forfait ne comprend pas :</p> <ul style="list-style-type: none"> • la redevance de location pour le compteur, • la fourniture et le placement des transformateurs de courant et de tension suivant les spécifications Synergrid (C2/112), • la pose du coffret, - la fourniture et la pose du câblage entre les transformateurs de courant/tension et la dalle de comptage. • <p>Remarques : En ce qui concerne le type de comptage:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour des puissances ≥ 100 kVA, on utilise le comptage de type AMR (télérelève quotidienne) sur TC (transformateurs de courant) et, dans certains cas, sur TT (transformateurs de tension). • Pour des puissances ≥ 250 kVA, on utilise toujours le comptage de type AMR (télérelève quotidienne) sur TC (transformateurs de courant) et TT (transformateurs de tension).

Prestations diverses applicables aux raccordements MT

Désignation	Type	Prix unitaire
Fourniture Armoire Smart Grid sans RTU	Forfait	7.119,20 €
Fourniture et pose 3 x EXeCWB 95/25 sans terrassement /m	mètre	76,90 €
Fourniture et pose 3 x EXeCWB 150/25 sans terrassement /m	mètre	107,61 €
Fourniture et pose 3 x EAXeCWB 150/25 sans terrassement /m	mètre	70,25 €
Fourniture et pose 3 x EAXeCWB 240/25 sans terrassement /m	mètre	76,66 €
Test diélectrique d'un câble (sans manœuvres HT)	Forfait	325,75 €
Manœuvres HT (Forfait) par manœuvre.	Forfait	325,75 €
Mise hors tension et rétablissement cabine client pendant les heures de service	Forfait	651,50 €
Mise hors tension et rétablissement cabine en dehors des heures de service	Forfait	1.302,99 €
Ouverture logette avec attente sur place (1h)	Forfait	278,44 €
Fourniture et réalisation jonction monopolaire (sans terrassement)	Forfait	1.123,24 €
Fourniture et réalisation jonction de transition (sans terrassement)	Forfait	2.150,69 €
Fourniture et réalisation terminale	Forfait	971,90 €
Réglage tension transformateur cabine client	Forfait	278,44 €
Localisation de câble	Forfait	651,50 €
Mise en service ou rétablissement cabine client	Forfait	278,44 €
Modification paramètres compteur	Forfait	325,75 €
Détection de défaut sur câble par camion laboratoire	Forfait	2.090,15 €
Mise à disposition de moyen de production provisoire pour coupure de moins de 4 heures pour 30 kWe - Pose et dépose en place du matériel	Forfait	491,96 €
Mise à disposition de moyen de production provisoire pour coupure de moins de 4 heures pour 30 kWe - Heure de fonctionnement	heure	11,09 €
Tous les prix sont indiqués hors TVA		

RACCORDEMENTS TBT

Forfaits applicables aux raccordements TBT

Puissance maximum	A	B	C ***
250 KVA	94,64 €	1.555,74 €	3.376,69 €

*** Prix relatif au tarif harmonisé
Tous les prix sont indiqués hors TVA

Remarques :

- Le tarif de raccordement forfaitaire est d'application pour des raccordements en basse tension, conformes aux prescriptions techniques du REW, pour autant que le demandeur se soit occupé des fournitures et des travaux qui lui ont été demandés et que les prix de raccordement lui aient été confirmés par écrit par le REW.
- Les tarifs sont d'application tant pour le prélèvement que pour l'injection pour une intensité maximum de 360 A sous une tension inférieure ou égale à 1 kV.
- Ces montants sont des interventions et ne donnent aucun droit de propriété sur les installations qui restent propriété du REW
- Pour les nouveaux raccordements, les prescriptions Synergrid, notamment C1/107, C1/110, C1/117 et C10/11, et les compléments du REW sont d'application.

COÛT DU RACCORDEMENT = A + B + C + D

A Ce forfait comprend une quote-part pour couvrir les adaptations de réseau situées en amont du point d'accès.

Remarques:

L'accès au réseau est facturé dès le premier kVA, chaque kVA entraînant le paiement d'un forfait. En cas de demande de renforcement, seul le droit de prélèvement ou d'injection de puissance sera dû pour l'augmentation ainsi que la prestation relative au renforcement de la protection, si:

- le branchement et le module de comptage sont suffisants ;
- le réseau local est suffisant ;
- la disponibilité de capacité sur le réseau BT a été confirmée par REW.

Si ce n'est pas le cas, le renforcement sera traité comme un nouveau raccordement à l'exception du terme A où seul le supplément de puissance sera facturé.

De manière générale, au vu de la puissance demandée et en fonction de la configuration du réseau, le REW peut exiger un raccordement au départ du réseau haute tension.

B	<p>Ce forfait comprend les travaux suivants réalisés par REW:</p> <ul style="list-style-type: none"> • la fourniture et la pose du matériel de fixation du câble au support, de la gaine rétractable et des accessoires, • la fourniture et la pose d'une longueur maximale de 25m de câble de raccordement (entre le coffret de comptage et la limite de la propriété privée/publique). Ce câble sera posé en domaine privé, à l'extérieur (dans une gaine d'attente posée par l'URD, s'il doit être enfoui) et à l'intérieur de l'immeuble jusqu'au coffret de comptage. • la fourniture et la pose des fusibles pour la protection du câble de raccordement dans la cabine de distribution, • le raccordement du câble au sectionneur, • la fourniture et la pose de la réglette sur tableau général BT dans la cabine de distribution et le raccordement du câble. <p>Ce forfait ne comprend pas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • le remplacement des pavages spéciaux, • la réalisation des niches de terrassement en terrain privé, • la percée du mur extérieur pour le passage du câble d'alimentation et le ragréage après travaux, • les travaux de terrassement et le placement des gaines d'attente avec tire-fils en domaine privé perpendiculairement à la voirie. <p>Non compris dans le forfait, mais réalisé par REW:</p> <ul style="list-style-type: none"> • les mètres de câbles supplémentaires en domaine privé (> 25 m), - la fourniture et pose du câble de liaison entre le compteur et le tableau basse tension de la cabine de distribution.
C	<p>Ce forfait comprend les travaux suivants réalisés par le REW:</p> <ul style="list-style-type: none"> • la mise à disposition des impulsions pour l'utilisateur de réseau, • la fourniture du coffret de comptage précâblé et équipé d'un disjoncteur de calibre égal à la puissance contractuelle demandée et des transformateurs de courant, • la connexion du câble de l'installation du client, • le premier contrôle avant mise en service, • la première mise en service. <p>Ce forfait ne comprend pas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • la redevance de location pour le compteur, • la pose du coffret précâblé,- la réalisation de la liaison du coffret au tableau divisionnaire, • l'inspection de l'installation en vue de sa réception par un organisme agréé et de sa mise en service, • les contrôles avant mise en service supplémentaires. <p>Remarques: L'ensemble des prescriptions techniques établies par le REW doit être respecté. Le compteur sera installé dans un emplacement sec et facile d'accès aussi proche que possible de la voie publique chez l'utilisateur de réseau. Les compteurs restent propriété du REW. Les comptages sont mesurés en basse tension. Pour des puissances ≥ 100 kVA: comptage de type AMR (télérelève quotidienne). Pour des puissances < 100 kVA: comptage de type TMMR (télérelève mensuelle).</p>

RACCORDEMENTS BT

Forfaits applicables aux raccordements BT

Le « forfait raccordement BT » comprend un droit d'accès à la puissance, le branchement ainsi que le comptage.

Le tarif de raccordement forfaitaire est d'application pour des raccordements en basse tension conformes aux prescriptions techniques du GRD pour autant que le demandeur se soit occupé des fournitures et des travaux préparatoires qui lui ont été demandés et que les prix de raccordement lui aient été confirmés par écrit par le GRD. Le tracé des câbles est défini par le GRD

Les tarifs sont d'application tant pour le prélèvement que pour l'injection d'électricité sur le réseau de distribution basse tension pour une intensité de maximum 250 A sous une tension inférieure ou égale à 1 kV. Les prix unitaires sont en Euros, hors TVA. Ces montants sont des interventions et ne donnent aucun droit de propriété sur les installations qui restent propriété du GRD.

Pour les nouveaux raccordements, les prescriptions Synergrid, notamment C1/107, C1/110, C1/117 et C10/11, et les compléments GRD sont d'application.

Ce forfait comprend :

- le droit à une puissance de raccordement correspondant au forfait de raccordement BT choisi.
- la fourniture et la pose du matériel de fixation du câble au support et les accessoires,
- la fourniture et la pose du câble à l'intérieur de l'immeuble jusqu'au coffret de comptage (max 3 m),
- la connexion du câble au réseau,
- la connexion au sectionneur fourni et placé par le demandeur dans le coffret de raccordement,
- la fourniture et la pose du câble de raccordement dans une gaine d'attente posée par le client en domaine privé (longueur max: 25 m entre le coffret de comptage et la limite de la propriété privée/publique),
- la fourniture et la pose du câble de raccordement en domaine public.
- la fourniture et la pose du disjoncteur de protection en fonction des calibres disponibles,
- la pose du compteur,
- la fourniture et la mise à disposition d'un contact préférentiel (pour le pilotage d'un boiler par ex), si compteur double tarif ,
- la fourniture et la pose du relais de télécommande si d'application,
- la connexion du câble vers le coffret divisionnaire client si posé suivant les prescriptions du GRD,
- la première mise en service.

Ce forfait ne comprend pas:

- la fourniture et la pose de la courbe de raccordement (ou équivalent) obligatoire en nouvelle construction,
- la réalisation des travaux de terrassement, niches externes et internes et la pose de gaines d'attente en domaine privé (selon prescriptions du GRD). Ce travail peut être réalisé par le GRD à la demande de l'utilisateur de réseau moyennant un supplément de prix présenté en Divers,
- les percements et ragréages (+ étanchéité) des traversées de façade dans le cas des immeubles existants, l'apport et l'enlèvement de terre en terrain privé, le remplacement de pavages.
- la réalisation de la liaison du coffret au tableau divisionnaire,
- l'inspection de l'installation du client par un organisme agréé en vue de sa réception et de sa mise en service,
- la fourniture et la pose d'un coffret ou d'un édicule en limite de propriété dans le cas d'un recul de l'immeuble (distance entre la limite de la propriété privée et le point de pénétration dans l'immeuble) supérieur à 25 m,
- la fourniture et la pose du/des coffret(s) 25D60 (embase avec borne interruptible (sectionneur), module de comptage et plastron) et le bloc de raccordement (à partir de 2 coffrets de comptage).

Remarques :

- Si le branchement existant est aérien et que le demandeur veut passer en branchement souterrain uniquement pour raison esthétique et sans aucune justification technique, il paiera suivant devis.
- Pour les raccordements sans compteur définis par les prescriptions Synergrid C1/109, C3/2 et C3/3, le tarif correspondant à la pose du branchement couvre les frais de :
 - fouille et remblai au point de raccordement si raccordement souterrain,
 - fourniture et pose du câble de raccordement (longueur max au sol: 10 m entre le coffret de branchement et le point de raccordement au réseau de distribution),
 - matériel de fixation du câble au support éventuel et les accessoires,
 - réalisation des travaux de terrassement (sans revêtement) (longueur max 10 m).
Tout supplément (fourniture et pose câble > 10 m, terrassement sans revêtement > 10 m, démolition et réfection du revêtement) est facturé via le terme D.
- En cas d'application de l'abattement pour raccordement sans fourniture ni pose du câble de raccordement en domaine privé par le GRD (cet abattement ne s'applique QUE pour un point de prélèvement individuel UNIQUE), les éléments ci-dessous ne sont pas compris dans le forfait :
 - la fourniture et la pose du câble à l'intérieur de l'immeuble jusqu'au coffret de comptage (max 3 m),
 - la connexion au sectionneur fourni et placé par le demandeur dans le coffret de raccordement,
 - la fourniture et la pose du câble de raccordement dans une gaine d'attente posée par le client en domaine privé,
- En cas de comptage supérieur à 56 kVA (Forfait PRO 69) :
 - le forfait comprend les travaux suivants :
 - la mise à disposition des impulsions pour l'utilisateur de réseau, sur le lieu de comptage (demande concomitante à celle du raccordement),
 - la fourniture et la pose du coffret de comptage précâblé et équipé des transformateurs de courant et d'un disjoncteur de calibre égal à la puissance contractuelle demandée,
 - la connexion du câble de l'installation du client,
 - le premier contrôle avant mise en service,
 - la première mise en service.
 - Le forfait ne comprend pas les travaux suivants :
 - la réalisation de la liaison du coffret au tableau divisionnaire,
 - l'inspection de l'installation en vue de sa réception par un organisme agréé et de sa mise en service,
 - les contrôles supplémentaires avant mise en service.

Nouveau raccordement

Forfait	Puissance contractuelle minimale	Tarif ***
Essentiel	9,2 kVA	1.062,67 €
Confort	12,7 kVA	2.028,92 €
Confort Plus	15,9 kVA	2.806,65 €
Power	19,9 kVA	6.023,57 €
Power plus	25,1 kVA	7.284,42 €
Pro 35	34,6 kVA	8.910,55 €
Pro 44	43,6 kVA	11.031,61 €
Pro 55	55,4 kVA	13.812,55 €
Pro 69	69,3 kVA	20.199,19 €

*** Prix relatif au tarif harmonisé

Tous les prix sont indiqués hors TVA

Renforcements									
Upgrade 2029	Raccordement actuel								
	Essentiel	Confort	Confort Plus	Power	Power Plus	PRO 35	PRO 44	PRO 55	PRO 69
Raccordement souhaité									
Essentiel									
Confort	966,26 €								
Confort Plus	1.743,98 €	777,71 €							
Power	4.960,92 €	3.994,65 €	3.216,94 €						
Power Plus	6.221,76 €	5.255,50 €	4.477,77 €	1.260,84 €					
PRO 35	7.847,89 €	6.881,64 €	6.103,91 €	2.886,99 €	1.626,13 €				
PRO 44	9.968,95 €	9.002,69 €	8.224,97 €	5.008,05 €	3.747,19 €	2.121,05 €			
PRO 55	12.749,88 €	11.783,62 €	11.005,90 €	7.788,99 €	6.528,13 €	4.902,00 €	2.780,94 €		
PRO 69	19.136,52 €	18.170,26 €	17.392,54 €	14.175,62 €	12.914,78 €	11.288,63 €	9.167,57 €	6.386,64 €	
à partir du forfait PRO 69: 235,67 € par kVA additionnel (arrondi au 1/10 kVA)									
Remarques:									
à ces tarifs peuvent s'ajouter, le cas échéant:									
Renouvellement, renforcement ou déplacement du branchement									796,75 €
Remplacement ou déplacement du compteur									265,92 €
Tous les prix sont indiqués hors TVA									

Prestations diverses applicables aux raccordements BT

Désignation	Type	Prix unitaire
Comptage		
Remplacement d'un type de compteur par un autre type	Forfait	GRATUIT
Remplacement d'un compteur à budget par un compteur d'un autre type ou inversement (sauf OSP)	Forfait	GRATUIT
Remplacement d'un compteur électromécanique par un compteur communicant	Forfait	GRATUIT
Passage en simple tarif - modification administrative	Forfait	GRATUIT
Télé opération (y compris activation/désactivation du port P1 sur compteur communicant)	Forfait	GRATUIT
Réactivation de la fonction communicante du compteur communicant	Forfait	GRATUIT
Désactivation de la fonction communicante du compteur communicant	Forfait	135,38 €
Remplacement d'un compteur par un compteur intelligent pour un client prosumer	Forfait	265,92 €
Déplacement de compteur sans remplacement de colonne ni de câble de raccordement	Forfait	265,92 €
Pose compteur exclusif de nuit	Forfait	265,92 €
Pose d'un compteur supplémentaire pour nouveau point d'accès	Forfait	Forfait
Augmentation de puissance sans remplacement de compteur, sans renouvellement du branchement et sans modification du forfait	Forfait	371,05 €
Renforcement ou déforçement de protection, disjoncteur, disjoncteur réglable	Forfait	162,88 €
Remplacement ou pose d'un module de comptage ≤ 80A	Forfait	265,92 €
Remplacement ou pose d'un module de comptage > 80A	Forfait	3.376,69 €
Pose d'un contact hors potentiel pour bascule tarifaire sur compteur existant	Forfait	178,83 €
Mise à disposition d'impulsions de comptage	Forfait	262,48 €
Vérification de compteur chez l'abonné	Forfait	325,75 €
Repose de scellé	Forfait	162,88 €
Fraude	Forfait	1.329,61 €
Raccordement		
Forfait branchement avec fourniture et pose du câble de raccordement par le REW	Forfait	796,75 €
Forfait branchement avec abattement si l'URD fournit et pose son câble de raccordement	Forfait	377,03 €
Abattement pour raccordement sans fourniture ni pose du câble de raccordement en domaine privé par le GRD/EAN pour raccordement multiple à partir de 3 EAN	Forfait	39,06 €
Renouvellement, renforcement ou déplacement du branchement (radiation du raccordement existant non comprise) pour raccordement ≤ 250A	Forfait	796,75 €
Déplacement encrage de raccordement aérien	Forfait	162,87 €
Raccordement colonne au compteur	Forfait	162,87 €
Raccordement chantier ≤ 80A et enlèvement (hors caution de 300€)	Forfait	845,48 €
Raccordement chantier > 80A et enlèvement (hors caution de 300€)	Forfait	1.381,69 €
Remplacement compteur simple par compteur 2 sens d'énergie pour production >10 kVA	Forfait	265,92 €
Ouverture, coupure et déconnexion		
Ouverture de compteur et de dossier administratif	Forfait	162,88 €
Ouverture, fermeture du compteur (à distance)	Forfait	GRATUIT
Ouverture, fermeture au compteur	Forfait	135,38 €
Coupure, déconnexion ou reconnexion au branchement aérien (y compris souterrain sur armoire de raccordement)	Forfait	157,94 €
Coupure, déconnexion ou reconnexion au branchement souterrain (avec terrassement)	Forfait	1.038,39 €
Divers		
Déplacement sans acte technique pendant les heures de services	Forfait	135,38 €

Déplacement sans acte technique en dehors des heures de services	Forfait	270,76 €
Main d'œuvre administrative /heure	heure	93,47 €
Main d'œuvre technique /heure	heure	93,47 €
Déplacement charroi /heure	heure	9,31 €
Mise à disposition de moyen de production provisoire pour coupure de moins de 4 heures pour 30 kWe - Pose et dépose en place du matériel	Forfait	491,96 €
Mise à disposition de moyen de production provisoire pour coupure de moins de 4 heures pour 30 kWe - Heure de fonctionnement	heure	11,09 €
Détection de défaut sur câble par camion laboratoire	Forfait	2.090,15 €
Localisation de câble	Forfait	651,50 €
Prestations de raccordement alimentation armoire ou coffret /heure pendant les heures de services	Forfait	162,88 €
Prestations de raccordement alimentation armoire ou coffret /heure en dehors des heures de service	Forfait	325,75 €
Fourniture module de comptage 25D60	Forfait	109,09 €
Pose du module de raccordement + elos 125A pour raccordement simple	Forfait	26,56 €
Fourniture module de raccordement + elos 125A pour raccordement simple	Forfait	77,21 €
Fourniture module de raccordement + elos 125 A pour raccordement multiple (A partir de 3 compteurs)	Forfait	268,04 €
Fourniture coffret de connexion pour ensemble 25S60	Forfait	174,86 €
Fourniture et pose dispositif anti-pigeons - Forfait 0 - 10m	Forfait	310,97 €
Fourniture et pose dispositif anti-pigeons - Forfait complémentaire de 10m	Forfait	249,49 €
* Prix relatif au tarif harmonisé		
** Tarif uniquement d'application en cas de demande de désactivation de la fonction communicante du compteur au-delà de 15 jours calendriers après la date de remplacement/pose du compteur communicant.		
Tous les prix sont indiqués hors TVA		

Remarques :

- Le tarif de raccordement forfaitaire est d'application pour des raccordements en basse tension conformes aux prescriptions techniques du GRD pour autant que le demandeur se soit occupé des fournitures et des travaux préparatoires qui lui ont été demandés et que les prix de raccordement lui aient été confirmés par écrit par le GRD.
- Les tarifs sont d'application tant pour le prélèvement que pour l'injection d'électricité sur le réseau de distribution basse tension pour une intensité de maximum 250 A sous une tension inférieure ou égale à 1 kV.
- Ces montants sont des interventions et ne donnent aucun droit de propriété sur les installations qui restent propriété du GRD.
- Pour les nouveaux raccordements, les prescriptions Synergrid, notamment C1/107, C1/110, C1/117 et C10/11, et les compléments du GRD sont d'application.

Forfaits applicables aux raccordement provisoires (chantier)

A la demande du client et à défaut de pouvoir réaliser un raccordement définitif au réseau de distribution, un raccordement provisoire peut être octroyé dans les limites de puissance disponible au départ du réseau de distribution du lieu de raccordement et des calibres des protections disponibles. Son maintien ne pourra, sauf stipulation contraire du GRD, excéder 24 mois.

Le coût du raccordement provisoire, payable par anticipation est le cumul des deux éléments suivants :

- Tarification de la prestation de pose et d'enlèvement du raccordement provisoire;
- Tarification de l'accès à la puissance électrique à savoir un montant forfaitaire par kVA et par mois (période de trente jours) d'utilisation du raccordement provisoire (voir prix ci-dessous):
 - Le forfait est dû par mois (période d'utilisation de trente jours) et ce, dès la mise en service du raccordement provisoire. Pour toute période entamée, le forfait sera dû dans son intégralité;
 - La puissance électrique mise à disposition ne peut être modifiée (augmentation ou diminution) durant la période d'utilisation du raccordement provisoire prévue au contrat. Toutefois, elle pourra être modifiée en cas de prolongation moyennant paiement préalable des coûts de modification du calibre de protection du raccordement (selon modalités financières prévues à l'annexe 8);
 - L'enlèvement du raccordement provisoire doit être demandé, via le formulaire disponible en ligne sur le site internet du gestionnaire de réseau;
 - Si nécessaire, la prolongation de la période d'utilisation du raccordement doit être demandée 10 jours ouvrables avant la fin de la période d'utilisation prévue initialement;
 - Lorsque la période de mise à disposition est révolue, le gestionnaire de réseau pourra interrompre la mise à disposition à tout moment; le client restant tenu au paiement du forfait mensuel prévu au contrat;
 - Pour des puissances de raccordement supérieures:
 - à 56 kVA et inférieures ou égales à 250 kVA, le REW peut exiger un raccordement au départ du réseau haute tension;
 - à 250 kVA et jusqu'à 5 MVA, le raccordement s'effectuera au départ du réseau haute tension. Si plusieurs niveaux de tension sont disponibles, le gestionnaire de réseau de distribution choisira le plus bas parmi ceux qui conviennent. Cependant, s'il doit éviter des problèmes de chute ou régulation de tension, le gestionnaire du réseau de distribution peut effectuer le raccordement au moyen d'une liaison directe des installations de l'utilisateur du réseau de distribution avec le jeu de barres secondaire d'un poste de transformation qui alimente le réseau de distribution en haute tension.

Mise à disposition de puissance	Raccordement chantier ≤ 80A et enlèvement (hors caution de 300€)	Raccordement chantier > 80A et enlèvement (hors caution de 300€)
7,72 €/kVA/mois	845,48 €	1.381,69 €

Tous les prix sont indiqués hors TVA

Forfaits applicables aux raccordement forfaitaires sans compteurs

Pour les raccordements sans compteur définis par les prescriptions Synergrid C1/109, C3/2 et C3/3 :

Le forfait raccordement couvre les frais de:

- fouille et remblai au point de raccordement si raccordement souterrain,
- fourniture et la pose du câble de raccordement (longueur max au sol: 10 m entre le coffret de branchement et le point de raccordement au réseau de distribution),
- matériel de fixation du câble au support éventuel et les accessoires;
- réalisation des travaux de terrassement (sans revêtement) (longueur max 10 m).

Tout supplément (fourniture et pose câble > 10 m, terrassement sans revêtement > 10 m, démolition et réfection du revêtement) est facturé via le terme D.

Désignation	Type	Prix unitaire ***
Forfait branchement avec fourniture et pose du câble de raccordement par le REW	Forfait	796,75 €
Forfait branchement avec fourniture et pose du câble de raccordement par le client	Forfait	390,60 €

*** Prix relatif au tarif harmonisé

Tous les prix sont indiqués hors TVA

Forfaits Immeubles à locaux multiples.

Le « forfait immeubles à locaux multiples » comprend un droit d'accès à la puissance, le branchement ainsi que le comptage.

Le forfait s'applique par point d'accès (EAN) et à partir de 3 points d'accès.

Le tarif de raccordement forfaitaire est d'application pour des raccordements en basse tension conformes aux prescriptions techniques du GRD pour autant que le demandeur se soit occupé des fournitures et des travaux préparatoires qui lui ont été demandés et que les prix de raccordement lui aient été confirmés par écrit par le GRD.

Le tracé des câbles est défini par le GRD

Les tarifs sont d'application tant pour le prélèvement que pour l'injection d'électricité sur le réseau de distribution basse tension pour une intensité de maximum 250 A sous une tension inférieure ou égale à 1 kV. Prix unitaires en Euros, hors TVA. Ces montants sont des interventions et ne donnent aucun droit de propriété sur les installations qui restent propriété du GRD.

Pour les nouveaux raccordements, les prescriptions Synergrid, notamment C1/107, C1/110, C1/117 et C10/11, et les compléments GRD sont d'application.

- **Ce forfait comprend**

- le droit à une puissance de raccordement correspondant au forfait de raccordement BT « Essentiel » (par point d'accès),
- la fourniture et la pose du matériel de fixation du câble au support et les accessoires,
- la fourniture et la pose du câble à l'intérieur de l'immeuble jusqu'à l'ensemble de comptage,
- la connexion du câble au réseau,
- la connexion au sectionneur/disjoncteur fourni et placé par le demandeur dans l'ensemble de comptage,
- la fourniture et la pose du câble de raccordement dans une gaine d'attente posée par le client en domaine privé (longueur max: 25 m entre l'ensemble de comptage et la limite de la propriété privée/publique),
- la fourniture et la pose du câble de raccordement en domaine public.
- la fourniture et la pose du disjoncteur de protection en fonction des calibres disponibles,
- la pose du compteur,
- la fourniture et la mise à disposition d'un contact préférentiel (pour le pilotage d'un boiler par ex), si compteur double tarif ,
- la fourniture et la pose du relais de télécommande si d'application,
- la connexion du câble vers le coffret divisionnaire client si posé suivant les prescriptions du GRD,
- la première mise en service.

- **Ce forfait ne comprend pas :**

- la fourniture et la pose de la courbe de raccordement (ou équivalent) obligatoire en nouvelle construction,
- la réalisation des travaux de terrassement, niches externes et internes et la pose de gaines d'attente en domaine privé (selon prescriptions du GRD). Ce travail peut être réalisé par le GRD à la demande de l'utilisateur de réseau moyennant un supplément de prix présenté en Divers,
- les percements et ragréages (+ étanchéité) des traversées de façade dans le cas des immeubles existants, l'apport et l'enlèvement de terre en terrain privé, le remplacement de pavages.
- la réalisation de la liaison du coffret au tableau divisionnaire,
- l'inspection de l'installation du client par un organisme agréé en vue de sa réception et de sa mise en service,
- la fourniture et la pose d'un coffret ou d'un édicule en limite de propriété dans le cas d'un recul de l'immeuble (distance entre la limite de la propriété privée et le point de pénétration dans l'immeuble) supérieur à 25 m,
- la fourniture et la pose du/des coffret(s) 25D60 (embase avec borne interruptible (sectionneur), module de comptage et plastron) et le bloc de raccordement,

- l'ensemble de comptage,
- la fourniture et la pose d'un organe de coupure général.

- **Remarques :**

- Suivant l'Art. III. 18 du RTDE, le GRD se réserve le droit d'imposer la mise à disposition d'un local pour le placement de la cabine de distribution pour tout raccordement > 56 kVA.
- Si le branchement existant est aérien et que le demandeur veut passer en branchement souterrain uniquement pour raison esthétique et sans aucune justification technique, il paiera suivant devis.
- En cas d'application de l'abattement pour raccordement sans fourniture ni pose du câble de raccordement en domaine privé par le GRD, les éléments ci-dessous ne sont pas compris dans le forfait :
 - la fourniture et la pose du câble à l'intérieur de l'immeuble jusqu'à l'ensemble de comptage,
 - la connexion au sectionneur fourni et placé par le demandeur dans le coffret de raccordement,
 - la fourniture et la pose du câble de raccordement dans une gaine d'attente posée par le client en domaine privé,
- Tout unité de comptage qui souhaite un droit d'accès à la puissance supérieur au « forfait raccordement BT Essentiel » entraîne la facturation d'une augmentation de puissance du montant correspondant entre le forfait souhaité et le forfait Essentiel repris dans la matrice des augmentations de puissance.

Description	Tarif ***
Forfaits immeuble à locaux multiples	2.513,78 €
Abattement pour raccordement sans fourniture ni pose du câble de raccordement en domaine privé par le GRD/compteur	39,06€

*** Prix relatif au tarif harmonisé

Tous les prix sont indiqués hors TVA

VIABILISATION

Les modalités d'application de ces des forfaits de viabilisation figurent dans le règlement pour l'équipement en électricité de terrain à viabiliser pour constructions résidentielles (seules les modalités tarifaires figurant dans le règlement de viabilisation sont applicables).

Description	Tarif ***
Frais de dossier pour viabilisation de terrain	225,63 €
Viabilisation le long de nouvelles voiries (tranchée mise à disposition par le demandeur), ou le long de voirie/voies d'accès existante ou privée	215,06 €
Forfait EP ** - Sur nouveau poteau: forfait au mètre (fourniture et pose du câble, candélabre, luminaire standard, accessoires)	92,32 €
Forfait EP ** - Voirie existante, réseau existant et support existant: forfait par point lumineux (fourniture et placement crosse, luminaire standard, accessoires)	815,86 €

*** Prix relatif au tarif harmonisé

** Ces tarifs ne font pas l'objet d'une approbation tarifaire par la Cwape.

Tous les prix sont indiqués hors TVA

PRESTATIONS DIVERSES - INFRASTRUCTURE

Désignation	Type	Prix unitaire
Plantation de poteau <= 800 Kgs	pièce	334,59 €
Plantation de poteau <= 800 Kgs isolé	pièce	334,59 €
Plantation de poteau > 800 kgs et <= 1500 Kgs	pièce	250,95 €
Plantation de poteau >800 Kgs et <= 1500 Kgs isolé	pièce	250,95 €
Supplément pour plantation de poteau <= 800 Kgs sans engin	pièce	250,95 €
Supplément pour plantation de poteau <= 800 Kgs isolé sans engin	pièce	250,95 €
Enlèvement de poteau béton avec fondation	pièce	334,59 €
Enlèvement de poteau bois ou béton sans fondation	pièce	167,29 €
Redressement de poteau existant	pièce	250,95 €
Déroutage et Tirage de préassemblé 25-35 ²	mètre	0,66 €
Déroutage et Tirage de préassemblé 95 ²	mètre	3,36 €
Tirage de préassemblé 150 ²	mètre	3,36 €
Pose préassemblé sur poteau y compris équipement des poteaux	pièce	167,29 €
Pose préassemblé 25-35 ² sur façade	pièce	3,36 €
Pose préassemblé 95 ² sur façade	pièce	3,36 €
Pose préassemblé 150 ² sur façade	pièce	3,36 €
Mise à la terre (sur poteau ou façade) y compris réfection voirie	pièce	167,29 €
Démontage réseau préassemblé sans enlèvement de poteaux	mètre	3,36 €
Exécution d'un sectionnement sur préassemblé	mètre	418,24 €
Déroutage et Tirage de fibre optique	mètre	2,11 €
Pose de fibre optique sur poteau y compris équipement de poteaux	pièce	100,36 €
Pose fibre optique sur façade	mètre	2,11 €
Démontage de réseau fibre optique sans enlèvement de poteaux	mètre	1,68 €
Pose panneau de brassage 24 FO 19" et coupleurs FO	pièce	351,31 €
Abattages d'arbres	pièce	217,49 €
Elagage	mètre	50,19 €
Remblai sable supplémentaire	mètre ³	98,01 €
Remblai sable stabilisé supplémentaire	mètre ³	140,05 €
Remblai béton poreux de 100 à 150 kg/m ³	mètre ³	224,03 €
Remblai avec empierrement recyclé avec évacuation	mètre ³	103,31 €
Démolition maçonnerie ou stabilisé avec évacuation	mètre ³	243,07 €
Réfection maçonnerie en bloc terre cuite de 9 à 19	mètre ²	153,91 €
Réfection maçonnerie avec brique simple	mètre ²	160,60 €
Rejointoyage mur brique ou bloc	mètre ²	26,76 €
Pose 'L' en béton avec fondation 125/100/90	mètre	247,59 €
Renouvellement ou nouveau raccordement aérien	pièce	167,29 €
Prolongement raccordement souterrain	pièce	167,29 €
Renouvellement ou nouveau raccordement aérien isolé	pièce	167,29 €
Repiquage de raccordement aérien	pièce	41,82 €
Repiquage de raccordement souterrain	pièce	41,82 €

Renouvellement de colonne abonné	pièce	501,87 €
Confection d'une boîte de jonction sur câble souterrain 10-25 mm ²	pièce	150,56 €
Confection d'une boîte de jonction sur câble souterrain 35-70 mm ²	pièce	180,67 €
Confection d'une boîte de jonction sur câble souterrain 95-150 mm ²	pièce	225,84 €
Confection d'une boîte de jonction sur câble souterrain 185-240 mm ²	pièce	240,90 €
Confection de terminale en cabine ou en armoire de distribution sur câble basse tension 10-25 mm ²	pièce	41,82 €
Confection de terminale en cabine ou en armoire de distribution sur câble basse tension 35-70 mm ²	pièce	41,82 €
Confection de terminale en cabine ou en armoire de distribution sur câble basse tension 95-150 mm ²	pièce	50,19 €
Confection de terminale en cabine ou en armoire de distribution sur câble basse tension 185-240 mm ²	pièce	50,19 €
Déséquipèrent ou équipement (préassemblé 4X95-150 + EP) d'une façade pour aménagement	pièce	317,85 €
Déséquipèrent ou équipement (préassemblé 4X16-35) d'une façade pour aménagement	pièce	301,13 €
Remontée des câbles/FO sur poteau ou en façade	pièce	317,85 €
Remontée des câbles/FO sur poteau ou en façade isolé	pièce	83,65 €
Tranchée sans revêtement (gravier, gazon ,dolomie)+ couvre câbles	mètre	48,66 €
Tranchée en trottoir (dalle béton, clinkers, hydro, pavé naturel) + couvre câbles	mètre	119,75 €
Tranchée en voirie (Hydro, béton, Pavé béton, Pavé naturel) + couvre câbles	mètre	178,85 €
Tranchée en voirie renforcée (Hydro, béton, Pavé béton, Pavé naturel) + couvre câbles	mètre	263,64 €
Forage (F 110 mm ou 160 mm)	mètre	254,29 €
Pose câble BT/FO sans couvre câble et/ou longueur supplémentaire pour armoire ou poteau 4 X 10-25	mètre	3,36 €
Pose câble BT sans couvre câble et/ou longueur supplémentaire pour armoire ou remontée poteau 4 X 35-70	mètre	6,69 €
Pose câble BT sans couvre câble et/ou longueur supplémentaire pour armoire ou remontée poteau 4 X 95-150	mètre	10,88 €
Pose câble BT sans couvre câble et/ou longueur supplémentaire pour armoire ou remontée poteau 4 X 185-240	mètre	11,71 €
Pose câble HT 50 ² type PRC sans couvre câble et/ou longueur supplémentaire pour entrée cabine HT ou réparation	mètre	7,53 €
Pose câble HT 95 ² type PRC sans couvre câble et/ou longueur supplémentaire pour entrée cabine HT ou réparation	mètre	7,53 €
Pose câble HT 150 ² type PRC sans couvre câble et/ou longueur supplémentaire pour entrée cabine HT ou réparation	mètre	11,71 €
Pose câble HT 240 ² type PRC sans couvre câble et/ou longueur supplémentaire pour entrée cabine HT ou réparation	mètre	11,71 €
Pose de gaines (F 110mm ou 160mm) en tranchée ouverte	mètre	28,44 €
Pose d'un grillage avertisseur	mètre	1,11 €
Fouille pour jonction souterraine sans revêtement	mètre ³	187,70 €
Fouille pour jonction souterraine en trottoir	mètre ³	430,78 €
Fouille pour jonction souterraine en voirie	mètre ³	525,55 €
Construction d'une chambre de tirage	mètre ³	1.935,03 €
Introduction des câbles en cabine	pièce	133,83 €
Percement d'ouvrages	pièce	175,66 €
Pose d'une armoire de distribution type EH2	pièce	250,95 €

Remplacement d'une armoire de distribution sans socle	pièce	301,13 €
Remplacement d'une armoire de distribution avec socle	pièce	368,04 €
Pose d'une protection "descente de poteau ou de façade"	pièce	66,91 €
Pose d'une CV FO modulaire 550x1300x800 en zone non urbaine	pièce	644,07 €
Pose d'une CV FO modulaire 550x1300x800 en zone urbaine	pièce	752,82 €
Pose d'une CV FO modulaire 550x1300x800 en zone d'activités	pièce	811,36 €
Implantation d'un candélabre métallique droit de 4 m à 6 m	pièce	334,59 €
Implantation d'un candélabre métallique droit de 6 m à 8 m	pièce	351,31 €
Implantation d'un candélabre métallique droit de 8 m à 10 m	pièce	368,04 €
Montage armature sur candélabre	pièce	83,65 €
Montage armature sur poteau béton	pièce	100,36 €
Montage armature sur façade	pièce	167,29 €
Démontage armature sur candélabre	pièce	23,42 €
Démontage d'armature sur poteau béton	pièce	25,10 €
Démontage d'armature sur façade	pièce	100,36 €
Enlèvement/Dépose d'un candélabre	pièce	200,75 €
Montage de projecteur au sol	pièce	260,96 €
Démontage de projecteur au sol	pièce	167,29 €
Dessinateur	heure	100,36 €
Relevés de situation - géolocalisation	heure	150,56 €
Plan après travaux avec géolocalisation des assets en XYZ sur support informatique	heure	100,36 €
Poteau 10m/250Kgs	pièce	1.046,50 €
Poteau 10m/400Kgs	pièce	1.198,79 €
Poteau 10m/600Kgs	pièce	1.321,77 €
Poteau 10m/800Kgs	pièce	1.452,32 €
Poteau 10m/1000Kgs	pièce	1.590,16 €
Câble EXVB 4 X 10	mètre	4,42 €
Câble EXVB 4 X 16	mètre	8,48 €
Câble EXVB 4 X 25	mètre	9,80 €
Câble EXVB 4 X 35	mètre	12,67 €
Câble EXVB 4 X 50	mètre	21,85 €
Câble EXVB 4 X 95	mètre	43,01 €
Câble EAXVB 4 X 150	mètre	11,29 €
Câble BAXB 4 X 95 + 54,6 + 2 X 16	mètre	7,76 €
Câble BAXB 4 X 150 + 70 + 2 X 16	mètre	7,76 €
Câble BAXB 4 X 16	mètre	1,94 €
Câble BAXB 4 X 25	mètre	3,15 €
Couvre câble rigide PE 1000 X 150 X 12 mm	mètre	3,36 €
Couvre câble rigide PE 1000 X 250 X 12 mm	mètre	5,31 €
Armoire de distribution type EH2-D	pièce	1.302,33 €
Tous les prix sont indiqués hors TVA		



ANNEXE TNP-E1

Les modalités d'application générales

TABLE DES MATIERES

TABLE DES MATIERES	1
ETUDES	2
RACCORDEMENTS MT	4
RACCORDEMENTS TBT	4
RACCORDEMENTS BT	5
Forfaits applicables aux raccordements BT.....	5
Forfaits applicables aux raccordement provisoires (chantier).....	5
Forfaits applicables aux raccordement forfaitaires sans compteurs	5
Forfaits Immeubles à locaux multiples.....	5
VIABILISATION	6

Note :

Le descriptif technico-administratif des tarifs non périodiques 2025-2029 (annexe TNP-E2) et les modalités d'application générales (annexe TNP-E1) sont identiques et font référence à l'annexe TNP-E0. Les informations sont détaillées dans chaque catégories de ce document.

ETUDES

Raccordements : Forfaits applicables aux études

Etude d'orientation

L'étude d'orientation est applicable sur demande :

- pour tout projet de nouveau raccordement (prélèvement et/ou production),
- pour tout projet de modification d'un raccordement existant.

L'étude d'orientation permet d'informer le demandeur selon le cas :

- de la faisabilité de la demande,
- de l'estimation du coût des travaux,
- de l'estimation du délai de réalisation,
- du schéma de raccordement,
- des prescriptions techniques.

L'étude d'orientation est facultative et payante.

Le coût de l'étude d'orientation est variable selon la puissance finale de prélèvement et/ou de production demandée pour un nouveau raccordement ou pour un raccordement existant.

Le paiement des frais d'étude conditionne le lancement de l'étude d'orientation.

Le résultat de l'étude est communiqué par écrit au demandeur. Il n'engage nullement ni le GRD, ni le demandeur.

Sur base de cette étude d'orientation, le demandeur pourra, s'il souhaite poursuivre son projet, introduire une demande d'étude de détail. Cette dernière est obligatoire et payante dans la majorité des cas. Le montant payé par le demandeur pour l'étude d'orientation sera déduit du coût de l'étude de détail pour autant que la demande d'étude de détail concerne un projet identique à celui étudié lors de l'étude d'orientation.

Règles particulières d'application :

- Si la même demande est introduite plusieurs fois (ex. : plusieurs fournisseurs ou installateurs, bureaux d'études), le montant de l'étude sera facturé autant de fois qu'il y a de demandeurs.
- En cas de demandes de raccordement pouvant mettre en œuvre sur un même site plusieurs raccordements de puissance et de types différents (ex : complexe commercial), les frais d'étude sont calculés sur base de la puissance finale de prélèvement et/ou de production demandée par le client.
- En cas de demande simultanée pour une puissance de prélèvement et une puissance de production, le coût des frais d'étude à appliquer correspond au coût le plus élevé entre le prélèvement et la production.

Etude de détail

L'étude de détail est obligatoire et payante pour les cas suivants :

- Lors d'une demande d'un nouveau raccordement d'un bâtiment, d'un équipement technique ou assimilé
 - nécessitant une puissance totale contractuelle en prélèvement > 56 kVA
 - équipé d'une production décentralisée d'électricité d'une puissance > 10 kVA.
- Lors d'une demande de modification d'un raccordement existant
 - avec augmentation de la puissance contractuelle en prélèvement dont la puissance finale > 56 kVA ou
 - avec augmentation de la puissance contractuelle en prélèvement sur un raccordement MT, TRANS-MT ou TRANS-BT
 - avec augmentation de la puissance contractuelle de la production dont la puissance finale injectée > 10 kVA ou

L'étude de détail permet d'informer le demandeur :

- du coût des travaux,
- du délai de réalisation,
- des conditions de l'offre de prix établie (validité, ...),
- des prescriptions techniques et administratives,
- des conditions du contrat de raccordement,
- du schéma de raccordement.

Le coût de l'étude de détail est variable selon la puissance de prélèvement et/ou de production demandée pour un nouveau raccordement ou pour un raccordement existant.

Le paiement des frais d'étude conditionne le lancement de l'étude de détail.

Les frais d'étude de détail sont toujours dus que les travaux soient réalisés ou non.

Règles particulières d'application :

- Si la même demande est introduite plusieurs fois (ex : plusieurs fournisseurs ou installateurs, bureaux d'études), le montant de l'étude sera facturé autant de fois qu'il y a de demandeurs.
- Au cas où l'étude de détail reprendrait les mêmes paramètres que l'étude d'orientation, le montant payé par le demandeur pour l'étude d'orientation sera déduit de celui de l'étude de détail.
- En cas de demandes de raccordement pouvant mettre en œuvre sur un même site plusieurs raccordements de puissance et de types différents (ex : complexe commercial), les frais d'étude sont calculés sur base de la puissance finale de prélèvement et/ou de production demandée.
- En cas de réactualisation des prix de l'offre avec modification des paramètres de la demande initiale et/ou modification de la solution technique, une nouvelle étude sera facturée et un nouveau contrat de raccordement sera établi.
- En cas de réactualisation des prix de l'offre sans modification des paramètres de la demande initiale et sans modification de la solution technique, seuls des frais d'adaptation de l'offre et du contrat de raccordement seront facturés (voir annexe 4 pour le Trans-MT et MT et annexe 8 pour le BT).
- En cas de demande simultanée pour une puissance de prélèvement et une puissance de production, le coût des frais d'étude à appliquer correspond au coût le plus élevé entre le prélèvement et la production.

RACCORDEMENTS MT

- Ce tarif de raccordement forfaitaire est d'application pour les raccordements standards, conformes aux prescriptions techniques du REW, pour autant que l'URD se soit occupé des livraisons et des travaux qui lui ont été confiés, et que les prix de raccordement soient confirmés par écrit par le REW.
- Les montants sont forfaitaires.
- Tarif applicable pour prélèvement et/ou injection standard
- Raccordement subordonné à la signature d'un contrat
- Le tracé des câbles est défini par le GRD.
- La cabine doit être implantée au plus proche du réseau HT destiné au raccordement, sinon facturation du terme D pour les mètres supplémentaires en domaine public.
- Les différentes protections sont imposées par le GRD.
- Applicable pour câble(s) dans une seule tranchée standard
- Section et nombre de câbles en fonction de la demande de puissance et de la distance
- Valable pour tous travaux effectués simultanément aux travaux d'un nouveau raccordement standard.

RACCORDEMENTS TBT

- Le tarif de raccordement forfaitaire est d'application pour des raccordements en basse tension, conformes aux prescriptions techniques du REW, pour autant que le demandeur se soit occupé des fournitures et des travaux qui lui ont été demandés et que les prix de raccordement lui aient été confirmés par écrit par le REW.
- Les tarifs sont d'application tant pour le prélèvement que pour l'injection pour une intensité maximum de 250 A sous une tension inférieure ou égale à 1 kV.
- Ces montants sont des interventions et ne donnent aucun droit de propriété sur les installations qui restent propriété du REW
- Pour les nouveaux raccordements, les prescriptions Synergrid, notamment C1/107, C1/110, C1/117 et C10/11, et les compléments du REW sont d'application.

RACCORDEMENTS BT

Forfaits applicables aux raccordements BT

Le « forfait raccordement BT » comprend un droit d'accès à la puissance pour couvrir les adaptations de réseau situées en amont du point d'accès, le branchement ainsi que le comptage.

Le tarif de raccordement forfaitaire est d'application pour des raccordements en basse tension conformes aux prescriptions techniques du GRD pour autant que le demandeur se soit occupé des fournitures et des travaux préparatoires qui lui ont été demandés et que les prix de raccordement lui aient été confirmés par écrit par le GRD. Le tracé des câbles est défini par le GRD

Les tarifs sont d'application tant pour le prélèvement que pour l'injection d'électricité sur le réseau de distribution basse tension pour une intensité de maximum 250 A sous une tension inférieure ou égale à 1 kV. Les prix unitaires sont en Euros, hors TVA. Ces montants sont des interventions et ne donnent aucun droit de propriété sur les installations qui restent propriété du GRD.

Pour les nouveaux raccordements, les prescriptions Synergrid, notamment C1/107, C1/110, C1/117 et C10/11, et les compléments GRD sont d'application.

Forfaits applicables aux raccordement provisoires (chantier)

A la demande du client et à défaut de pouvoir réaliser un raccordement définitif au réseau de distribution, un raccordement provisoire peut être octroyé dans les limites de puissance disponible au départ du réseau de distribution du lieu de raccordement et des calibres des protections disponibles. Son maintien ne pourra, sauf stipulation contraire du GRD, excéder 24 mois.

Forfaits applicables aux raccordement forfaitaires sans compteurs

Pour les raccordements sans compteur définis par les prescriptions Synergrid C1/109, C3/2 et C3/3 :

Le forfait raccordement couvre les frais de:

- fouille et remblai au point de raccordement si raccordement souterrain,
- fourniture et la pose du câble de raccordement (longueur max au sol: 10 m entre le coffret de branchement et le point de raccordement au réseau de distribution),
- matériel de fixation du câble au support éventuel et les accessoires;
- réalisation des travaux de terrassement (sans revêtement) (longueur max 10 m).

Tout supplément (fourniture et pose câble > 10 m, terrassement sans revêtement > 10 m, démolition et réfection du revêtement) est facturé via le terme D.

Forfaits Immeubles à locaux multiples.

Le « forfait immeubles à locaux multiples » comprend un droit d'accès à la puissance pour couvrir les adaptations de réseau situées en amont du point d'accès, le branchement ainsi que le comptage.

Le forfait s'applique par point d'accès (EAN) et à partir de 3 points d'accès.

Le tarif de raccordement forfaitaire est d'application pour des raccordements en basse tension conformes aux prescriptions techniques du GRD pour autant que le demandeur se soit occupé des fournitures et des travaux préparatoires qui lui ont été demandés et que les prix de raccordement lui aient été confirmés par écrit par le GRD.

Le tracé des câbles est défini par le GRD

Les tarifs sont d'application tant pour le prélèvement que pour l'injection d'électricité sur le réseau de distribution basse tension pour une intensité de maximum 250 A sous une tension inférieure ou égale à 1 kV. Prix unitaires en Euros, hors TVA. Ces montants sont des interventions et ne donnent aucun droit de propriété sur les installations qui restent propriété du GRD.

Pour les nouveaux raccordements, les prescriptions Synergrid, notamment C1/107, C1/110, C1/117 et C10/11, et les compléments GRD sont d'application.

VIABILISATION

Les modalités d'application de ces des forfaits de viabilisation figurent dans le règlement pour l'équipement en électricité de terrain à viabiliser pour constructions résidentielles (seules les modalités tarifaires figurant dans le règlement de viabilisation sont applicables).



ANNEXE TNP-E2

Le descriptif technico-administratif des tarifs non
périodiques 2025-2029

TABLE DES MATIERES

TABLE DES MATIERES	1
ETUDES	2
RACCORDEMENTS MT	4
RACCORDEMENTS TBT	4
RACCORDEMENTS BT	5
Forfaits applicables aux raccordements BT.....	5
Forfaits applicables aux raccordement provisoires (chantier).....	5
Forfaits applicables aux raccordement forfaitaires sans compteurs	5
Forfaits Immeubles à locaux multiples.....	5
VIABILISATION	6

Note :

Le descriptif technico-administratif des tarifs non périodiques 2025-2029 (annexe TNP-E2) et les modalités d'application générales (annexe TNP-E1) sont identiques et font référence à l'annexe TNP-E0. Les informations sont détaillées dans chaque catégories de ce document.

ETUDES

Raccordements : Forfaits applicables aux études

Etude d'orientation

L'étude d'orientation est applicable sur demande :

- pour tout projet de nouveau raccordement (prélèvement et/ou production),
- pour tout projet de modification d'un raccordement existant.

L'étude d'orientation permet d'informer le demandeur selon le cas :

- de la faisabilité de la demande,
- de l'estimation du coût des travaux,
- de l'estimation du délai de réalisation,
- du schéma de raccordement,
- des prescriptions techniques.

L'étude d'orientation est facultative et payante.

Le coût de l'étude d'orientation est variable selon la puissance finale de prélèvement et/ou de production demandée pour un nouveau raccordement ou pour un raccordement existant.

Le paiement des frais d'étude conditionne le lancement de l'étude d'orientation.

Le résultat de l'étude est communiqué par écrit au demandeur. Il n'engage nullement ni le GRD, ni le demandeur.

Sur base de cette étude d'orientation, le demandeur pourra, s'il souhaite poursuivre son projet, introduire une demande d'étude de détail. Cette dernière est obligatoire et payante dans la majorité des cas. Le montant payé par le demandeur pour l'étude d'orientation sera déduit du coût de l'étude de détail pour autant que la demande d'étude de détail concerne un projet identique à celui étudié lors de l'étude d'orientation.

Règles particulières d'application :

- Si la même demande est introduite plusieurs fois (ex. : plusieurs fournisseurs ou installateurs, bureaux d'études), le montant de l'étude sera facturé autant de fois qu'il y a de demandeurs.
- En cas de demandes de raccordement pouvant mettre en œuvre sur un même site plusieurs raccordements de puissance et de types différents (ex : complexe commercial), les frais d'étude sont calculés sur base de la puissance finale de prélèvement et/ou de production demandée par le client.
- En cas de demande simultanée pour une puissance de prélèvement et une puissance de production, le coût des frais d'étude à appliquer correspond au coût le plus élevé entre le prélèvement et la production.

Etude de détail

L'étude de détail est obligatoire et payante pour les cas suivants :

- Lors d'une demande d'un nouveau raccordement d'un bâtiment, d'un équipement technique ou assimilé
 - nécessitant une puissance totale contractuelle en prélèvement > 56 kVA
 - équipé d'une production décentralisée d'électricité d'une puissance > 10 kVA.
- Lors d'une demande de modification d'un raccordement existant
 - avec augmentation de la puissance contractuelle en prélèvement dont la puissance finale > 56 kVA ou
 - avec augmentation de la puissance contractuelle en prélèvement sur un raccordement MT, TRANS-MT ou TRANS-BT
 - avec augmentation de la puissance contractuelle de la production dont la puissance finale injectée > 10 kVA ou

L'étude de détail permet d'informer le demandeur :

- du coût des travaux,
- du délai de réalisation,
- des conditions de l'offre de prix établie (validité, ...),
- des prescriptions techniques et administratives,
- des conditions du contrat de raccordement,
- du schéma de raccordement.

Le coût de l'étude de détail est variable selon la puissance de prélèvement et/ou de production demandée pour un nouveau raccordement ou pour un raccordement existant.

Le paiement des frais d'étude conditionne le lancement de l'étude de détail.

Les frais d'étude de détail sont toujours dus que les travaux soient réalisés ou non.

Règles particulières d'application :

- Si la même demande est introduite plusieurs fois (ex : plusieurs fournisseurs ou installateurs, bureaux d'études), le montant de l'étude sera facturé autant de fois qu'il y a de demandeurs.
- Au cas où l'étude de détail reprendrait les mêmes paramètres que l'étude d'orientation, le montant payé par le demandeur pour l'étude d'orientation sera déduit de celui de l'étude de détail.
- En cas de demandes de raccordement pouvant mettre en œuvre sur un même site plusieurs raccordements de puissance et de types différents (ex : complexe commercial), les frais d'étude sont calculés sur base de la puissance finale de prélèvement et/ou de production demandée.
- En cas de réactualisation des prix de l'offre avec modification des paramètres de la demande initiale et/ou modification de la solution technique, une nouvelle étude sera facturée et un nouveau contrat de raccordement sera établi.
- En cas de réactualisation des prix de l'offre sans modification des paramètres de la demande initiale et sans modification de la solution technique, seuls des frais d'adaptation de l'offre et du contrat de raccordement seront facturés (voir annexe 4 pour le Trans-MT et MT et annexe 8 pour le BT).
- En cas de demande simultanée pour une puissance de prélèvement et une puissance de production, le coût des frais d'étude à appliquer correspond au coût le plus élevé entre le prélèvement et la production.

RACCORDEMENTS MT

- Ce tarif de raccordement forfaitaire est d'application pour les raccordements standards, conformes aux prescriptions techniques du REW, pour autant que l'URD se soit occupé des livraisons et des travaux qui lui ont été confiés, et que les prix de raccordement soient confirmés par écrit par le REW.
- Les montants sont forfaitaires.
- Tarif applicable pour prélèvement et/ou injection standard
- Raccordement subordonné à la signature d'un contrat
- Le tracé des câbles est défini par le GRD.
- La cabine doit être implantée au plus proche du réseau HT destiné au raccordement, sinon facturation du terme D pour les mètres supplémentaires en domaine public.
- Les différentes protections sont imposées par le GRD.
- Applicable pour câble(s) dans une seule tranchée standard
- Section et nombre de câbles en fonction de la demande de puissance et de la distance
- Valable pour tous travaux effectués simultanément aux travaux d'un nouveau raccordement standard.

RACCORDEMENTS TBT

- Le tarif de raccordement forfaitaire est d'application pour des raccordements en basse tension, conformes aux prescriptions techniques du REW, pour autant que le demandeur se soit occupé des fournitures et des travaux qui lui ont été demandés et que les prix de raccordement lui aient été confirmés par écrit par le REW.
- Les tarifs sont d'application tant pour le prélèvement que pour l'injection pour une intensité maximum de 250 A sous une tension inférieure ou égale à 1 kV.
- Ces montants sont des interventions et ne donnent aucun droit de propriété sur les installations qui restent propriété du REW
- Pour les nouveaux raccordements, les prescriptions Synergrid, notamment C1/107, C1/110, C1/117 et C10/11, et les compléments du REW sont d'application.

RACCORDEMENTS BT

Forfaits applicables aux raccordements BT

Le « forfait raccordement BT » comprend un droit d'accès à la puissance pour couvrir les adaptations de réseau situées en amont du point d'accès, le branchement ainsi que le comptage.

Le tarif de raccordement forfaitaire est d'application pour des raccordements en basse tension conformes aux prescriptions techniques du GRD pour autant que le demandeur se soit occupé des fournitures et des travaux préparatoires qui lui ont été demandés et que les prix de raccordement lui aient été confirmés par écrit par le GRD. Le tracé des câbles est défini par le GRD

Les tarifs sont d'application tant pour le prélèvement que pour l'injection d'électricité sur le réseau de distribution basse tension pour une intensité de maximum 250 A sous une tension inférieure ou égale à 1 kV. Les prix unitaires sont en Euros, hors TVA. Ces montants sont des interventions et ne donnent aucun droit de propriété sur les installations qui restent propriété du GRD.

Pour les nouveaux raccordements, les prescriptions Synergrid, notamment C1/107, C1/110, C1/117 et C10/11, et les compléments GRD sont d'application.

Forfaits applicables aux raccordement provisoires (chantier)

A la demande du client et à défaut de pouvoir réaliser un raccordement définitif au réseau de distribution, un raccordement provisoire peut être octroyé dans les limites de puissance disponible au départ du réseau de distribution du lieu de raccordement et des calibres des protections disponibles. Son maintien ne pourra, sauf stipulation contraire du GRD, excéder 24 mois.

Forfaits applicables aux raccordement forfaitaires sans compteurs

Pour les raccordements sans compteur définis par les prescriptions Synergrid C1/109, C3/2 et C3/3 :

Le forfait raccordement couvre les frais de:

- fouille et remblai au point de raccordement si raccordement souterrain,
- fourniture et la pose du câble de raccordement (longueur max au sol: 10 m entre le coffret de branchement et le point de raccordement au réseau de distribution),
- matériel de fixation du câble au support éventuel et les accessoires;
- réalisation des travaux de terrassement (sans revêtement) (longueur max 10 m).

Tout supplément (fourniture et pose câble > 10 m, terrassement sans revêtement > 10 m, démolition et réfection du revêtement) est facturé via le terme D.

Forfaits Immeubles à locaux multiples.

Le « forfait immeubles à locaux multiples » comprend un droit d'accès à la puissance pour couvrir les adaptations de réseau situées en amont du point d'accès, le branchement ainsi que le comptage.

Le forfait s'applique par point d'accès (EAN) et à partir de 3 points d'accès.

Le tarif de raccordement forfaitaire est d'application pour des raccordements en basse tension conformes aux prescriptions techniques du GRD pour autant que le demandeur se soit occupé des fournitures et des travaux préparatoires qui lui ont été demandés et que les prix de raccordement lui aient été confirmés par écrit par le GRD.

Le tracé des câbles est défini par le GRD

Les tarifs sont d'application tant pour le prélèvement que pour l'injection d'électricité sur le réseau de distribution basse tension pour une intensité de maximum 250 A sous une tension inférieure ou égale à 1 kV. Prix unitaires en Euros, hors TVA. Ces montants sont des interventions et ne donnent aucun droit de propriété sur les installations qui restent propriété du GRD.

Pour les nouveaux raccordements, les prescriptions Synergrid, notamment C1/107, C1/110, C1/117 et C10/11, et les compléments GRD sont d'application.

VIABILISATION

Les modalités d'application de ces des forfaits de viabilisation figurent dans le règlement pour l'équipement en électricité de terrain à viabiliser pour constructions résidentielles (seules les modalités tarifaires figurant dans le règlement de viabilisation sont applicables).

RÈGLEMENT

***Pour l'équipement en
électricité et en
éclairage public de
terrains à viabiliser***

Version décembre 2024

Table des matières

1	Objet.....	3
2	Définitions et champs d'application	4
2.1	CoDT	4
2.2	GRD.....	4
2.3	Zone résidentielle	4
2.4	Viabilisation	4
2.5	L'extension du réseau.....	4
2.6	Le renforcement de réseau	4
2.7	Terrain à viabiliser	4
2.8	Titulaire de l'obligation de paiement d'une viabilisation	5
2.9	Titulaire de l'obligation de paiement d'un raccordement	5
2.10	Mètres de voirie	5
3	Frais de dossier.....	5
4	Tarifs de viabilisation.....	5
4.1	Tarifs de viabilisation pour l'équipement en électricité	6
4.1.1	Portée	6
4.1.2	Exclusions.....	6
4.1.3	Longueur.....	7
4.2	Tarifs de viabilisation pour les travaux d'éclairage public (EP)	8
4.2.1	Forfait « EP sur nouveau poteau ».....	8
4.2.2	Forfait « EP poteau existant ».....	8
4.2.3	Forfait « Pose câble EP ».....	9
4.2.4	Exclusions.....	9
5	Approbation, publication et application des tarifs de viabilisation	9
6	Régime TVA.....	9
6.1	Frais d'ouverture de dossier	9
6.2	Frais d'éclairage public	9
6.3	Frais de la viabilisation de terrain.....	9
7	Procédure de viabilisation	10
7.1	Demande	10
7.2	Proposition technique	10
7.2.1	Validité de la proposition technique	10
7.2.2	Acceptation de la proposition technique	10
7.3	Délai de réalisation des travaux	11
7.4	Modification de la demande initiale de viabilisation de terrain(s).....	11
7.5	Chantier temporaire ou mobile (CTM)	11
7.6	Modalités de réalisation des travaux et servitude	11
7.6.1	Tranchées réalisées par le GRD.....	12
7.6.2	Tranchées réalisées par le titulaire de l'obligation de paiement	12
7.7	Sécurité au voisinage des installations aériennes et souterraines existantes.....	12
7.7.1	Lignes aériennes	12
7.7.2	Câbles ou canalisations souterrains.....	13
7.8	Propriété des installations de distribution	13
8	Documents à remettre au GRD.....	13
8.1	Préalablement à l'établissement de la proposition technique.....	13
8.2	Au terme des travaux de viabilisation du(des) terrain(s)	14
9	Mise à disposition d'un terrain ou d'un local pour l'installation de la (des) cabine(s)	14
9.1	Terrain	15
9.2	Local.....	15
9.3	Actes et frais	16
9.4	Local compteurs	16
10	Dispositions diverses	16

Préambule

La Wallonie est confrontée à une croissance démographique importante qui se traduit notamment par une augmentation des besoins en matière de logement. La viabilisation des terrains représente une des manières de répondre à ce besoin de logement. Il est donc primordial que toutes les possibilités de viabilisation puissent être organisées, tout en tenant compte de l'intérêt général et du principe de proportionnalité tarifaire et de mutualisation des coûts.

L'arrêté du Gouvernement wallon du 27 mai 2021 approuvant le règlement technique pour la gestion des réseaux de distribution d'électricité en Région wallonne et l'accès à ceux-ci (ci-après : « le règlement technique ») a été publié au Moniteur belge du 15 juillet 2021, et est entré en vigueur le 25 juillet 2021.

Le règlement technique détermine, notamment, les prescriptions concernant la gestion, le raccordement et l'accès au réseau de distribution ainsi que les prescriptions applicables aux réseaux privés.

La méthodologie tarifaire applicable aux gestionnaires de réseau de distribution d'électricité et de gaz naturel actifs en Région wallonne pour la période régulatoire 2024 a été adoptée par la CWaPE le 13 avril 2023. La méthodologie tarifaire applicable aux gestionnaires de réseau de distribution d'électricité et de gaz naturel actifs en Région wallonne pour la période régulatoire 2025-2029 a été adoptée par la CWaPE le 31 mai 2023.

La prise en charge des frais relatifs aux renforcements ou aux extensions des réseaux de distribution, ou aux deux, est encadrée par la méthodologie tarifaire et notamment précisée dans les articles 84, 86 et 87, 4° de la méthodologie tarifaire 2024 et 112, 114 et 120, 4° de la méthodologie tarifaire 2025-2029.

L'entrée en vigueur de ce règlement technique, et des ces méthodologies tarifaires, nécessite une révision du Règlement de viabilisation, objet de la présente rédaction.

1 Objet

Le présent règlement régit la viabilisation de terrains destinés en tout ou partie à l'habitation par la réalisation d'infrastructures de réseau de distribution d'énergie électrique et d'installations relatives à l'éclairage public. Il complète les tarifs applicables à cette viabilisation en reprenant l'intégralité des modalités tarifaires.

La viabilisation de terrains destinés exclusivement aux projets industriels, aux projets commerciaux ou à un parc d'activités économiques n'est pas soumise au présent règlement.

Les règles de raccordements font l'objet d'autres réglementations (notamment le règlement de raccordement, ainsi que le contrat de raccordement éventuel).

2 Définitions et champs d'application

2.1 CoDT

Code du Développement Territorial¹.

2.2 GRD

Le gestionnaire de réseau de distribution désigné sur le territoire de la commune où se situe le terrain à viabiliser.

2.3 Zone résidentielle

Zone d'habitat, zone d'habitat à caractère rural, zone d'extension d'habitat, zone d'extension d'habitat à caractère rural, zone d'habitat vert ou zone d'aménagement communal concerté dont le schéma d'orientation local prévoit l'affectation résidentielle, telles que visées dans le CoDT.

2.4 Viabilisation

L'extension, en ce compris le renforcement éventuel rendu nécessaire, du réseau de distribution d'électricité existant, en vue de permettre le raccordement basse tension ultérieur à ce réseau des installations présentes et futures sur un terrain à viabiliser.

La viabilisation, à travers un mécanisme de mutualisation des coûts quel que puisse être le type de travaux d'équipement à réaliser, permet au gestionnaire de réseau de distribution d'attester qu'un terrain peut être raccordé au réseau de distribution électricité.

2.5 L'extension du réseau

L'extension consiste en tout investissement visant à étendre et assurer la couverture de distribution d'énergie (électrons). Il s'agit de la pose de tout nouvel équipement ainsi que des branchements collectifs, qui ne constituent pas des raccordements individuels et qui visent à répondre adéquatement aux besoins de développement du réseau.

2.6 Le renforcement de réseau

Un renforcement consiste à adapter les ouvrages du réseau existant à l'accroissement de la demande en électricité, à garantir une capacité adéquate pour rencontrer les besoins des utilisateurs, et à améliorer la qualité du réseau de distribution.

2.7 Terrain à viabiliser

Il faut entendre tout terrain qui répond à au moins une des catégories suivantes :

- a. est visé par un **permis d'urbanisation non périmé**, au sens du CoDT²;
- b. est visé par un **permis d'urbanisme de constructions groupées non périmé**, au sens du CoDT³ ;
- c. est visé par un **permis d'urbanisme non périmé entraînant au moins un raccordement supplémentaire par rapport à la situation qui prévalait avant l'octroi de ce permis si le bien était déjà bâti** ou

¹ Pour rappel, le CoDT est entré en vigueur le 01/06/2017.

² Articles . D.IV.2.et D.IV.3 du CoDT.

³ L'article D.IV.1 du CoDT.

entraînant plus d'un raccordement si le bien était non-bâti, conformément au CoDT.

Il s'agit tant des terrains situés le long de voiries ou voies d'accès existantes, publiques ou privées, que des terrains qui nécessitent l'ouverture de nouvelles voiries ou voies d'accès privées reprises ou non ultérieurement par la commune.

2.8 Titulaire de l'obligation de paiement d'une viabilisation

Le titulaire de l'obligation de paiement d'une viabilisation est le demandeur de cette viabilisation ou à défaut de demande :

- le titulaire originaire de l'un des permis visé à l'article 2.7 du présent règlement ;
- ou, en cas de cession du permis sans que celui-ci n'ait été mis en œuvre, et pour autant qu'une information explicite concernant la nécessité de viabiliser lui ait été donnée, le nouveau titulaire du permis.

Le nouveau titulaire du permis devra notamment être explicitement informé qu'il doit prendre contact avec son gestionnaire de réseau pour l'informer de ce changement de titularité. À défaut d'informations en ce sens, le titulaire originaire du permis pourrait être tenu solidairement avec le nouveau titulaire ayant mis en œuvre le permis, du paiement des frais de viabilisation.

2.9 Titulaire de l'obligation de paiement d'un raccordement

Le titulaire de l'obligation de paiement d'un raccordement est le demandeur dudit raccordement.

2.10 Mètres de voirie

Les mètres courants pris en considération pour le ou les terrains à viabiliser, mesurés en limite de propriété le long de la ou des voiries ou voies d'accès, existantes ou à créer.

3 Frais de dossier

Pour chaque demande de viabilisation, préalablement à l'intervention du GRD, le titulaire de l'obligation de paiement de la viabilisation se voit porter en compte un montant de frais de dossier qui reste définitivement acquis au GRD, même en cas de non-concrétisation de la viabilisation du terrain concerné.

En cas de demande de viabilisation introduite successivement par plusieurs titulaires d'obligation de paiement pour un même terrain, ce montant est facturé autant de fois qu'il y a de titulaires d'obligation de paiement.

Toute modification de la demande entraînera une refacturation de frais de dossier à charge du demandeur de la viabilisation.

4 Tarifs de viabilisation

Les tarifs de viabilisation, en ce compris les frais de dossier, sont soumis à et approuvés par la Commission wallonne pour l'Énergie (CWaPE) et disponibles sur le site internet du GRD et de la CWaPE.

Les tarifs de viabilisation sont indépendants et complémentaires aux tarifs de raccordement individuel, toute demande de raccordement individuel faisant l'objet d'une offre distincte adressée au demandeur du raccordement en application du règlement de raccordement.

Le forfait de viabilisation est exclusivement applicable aux terrains à viabiliser situés en zone résidentielle et destinés à être raccordés en basse tension.

4.1 Tarifs de viabilisation pour l'équipement en électricité

4.1.1 Portée

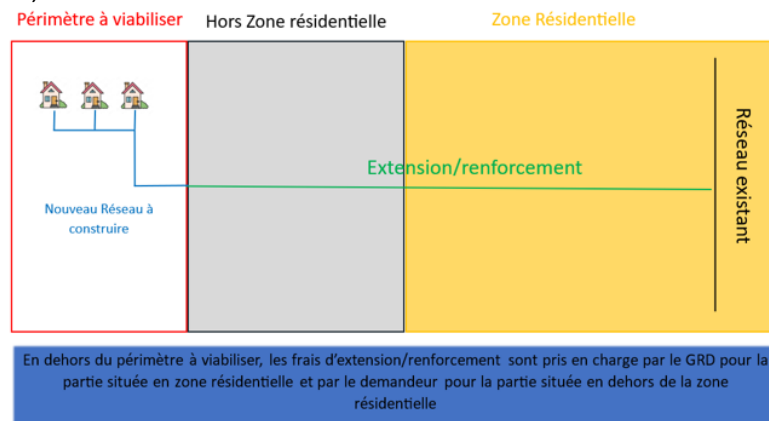
Le montant forfaitaire de viabilisation à charge du titulaire de l'obligation de paiement de la viabilisation comprend :

- Les frais relatifs à l'extension ou au renforcement du réseau, ou aux deux, en vue de permettre la future capacité relative à la mise à disposition d'une puissance équivalente à un « raccordement Essentiel » selon la grille tarifaire harmonisée et uniformisée en Wallonie, pour un seul point de prélèvement par parcelle ou par habitation d'une construction ou d'un habitat groupé ;
- les frais éventuels de déplacement de réseau BT existant (p.ex. des poteaux, armoires) imposés à la suite de **contraintes techniques**⁴ lors de l'équipement du(des) terrain(s) à viabiliser ;
- les frais éventuels liés aux travaux d'équipement électrique du terrain, à savoir :
 - la fourniture et la pose d'un réseau moyenne tension en tranchées ouvertes mises à disposition par le demandeur ;
 - la fourniture et la pose, l'équipement et le raccordement d'une cabine préfabriquée standard (selon les prescriptions du GRD) sur le(les) terrain(s) à viabiliser ;
 - la fourniture et la pose du réseau basse tension souterrain, y compris les armoires de raccordement et les éventuelles gaines pour les raccordements individuels, en tranchées ouvertes mises à disposition par le demandeur ;
- les tranchées nécessaires, le cas échéant, à la viabilisation le long de voies d'accès privées ou publiques existantes en dehors de la zone de loisirs où se trouve, le cas échéant, le terrain à viabiliser.

4.1.2 Exclusions

Le montant forfaitaire de viabilisation ne comprend pas les coûts relatifs :

- à l'extension, au renforcement ou aux deux, requis pour un projet hors zone résidentielle, sans préjudice des prescriptions de l'article 26 §2^{ter}, du décret ;
- la partie de l'extension, du renforcement, ou les 2, requise hors zone d'habitat, d'habitat à caractère rural ou d'extension d'habitat et située en dehors du périmètre du terrain à viabiliser afin d'alimenter ce dernier ;



⁴ On entend par contrainte technique une contrainte soit liée au réseau, soit imposée par une autorité administrative (par exemple contrainte reprise au permis octroyé).

- à l'extension, au renforcement ou aux deux, requis pour un projet en l'absence d'un permis d'urbanisation ou d'urbanisme de constructions groupées ;
- aux travaux supplémentaires engendrés par une cabine préfabriquée non standard, notamment : les frais provenant de finitions particulières exigées dans le permis d'urbanisme de la cabine électrique ainsi que les éventuels frais d'aménagements particuliers des abords et de la voie d'accès ;
- au(x) déplacement(s) de poteau(x) ou de réseau demandé(s) après que l'équipement du(des) terrain(s) soit terminé (exemple : déplacement de poteau pour une entrée de garage) ;
- le cas échéant, à l'établissement ou la modification d'un réseau aérien basse tension ou haute tension, à titre provisoire en cas d'impossibilité de réaliser immédiatement les installations définitives pour un motif ne dépendant pas du GRD ;
- aux tranchées devant être réalisées par le GRD le long de nouvelles voiries ou voies d'accès à créer lorsque le demandeur fait le choix de ne pas les mettre à disposition.

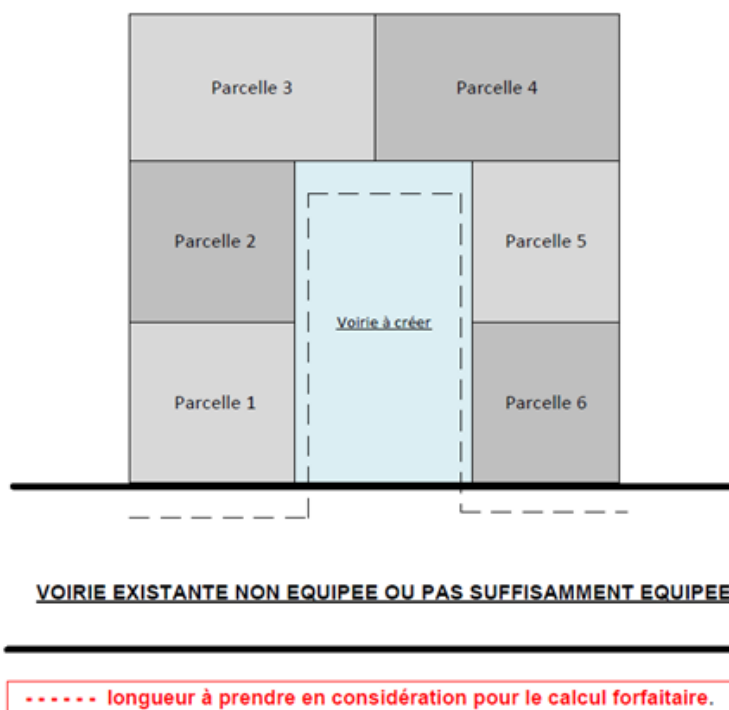
Ces éventuels coûts supplémentaires font l'objet, suivant les cas, d'une facture ou d'une offre complémentaire sur la base d'un devis à charge du titulaire de l'obligation de paiement de la viabilisation.

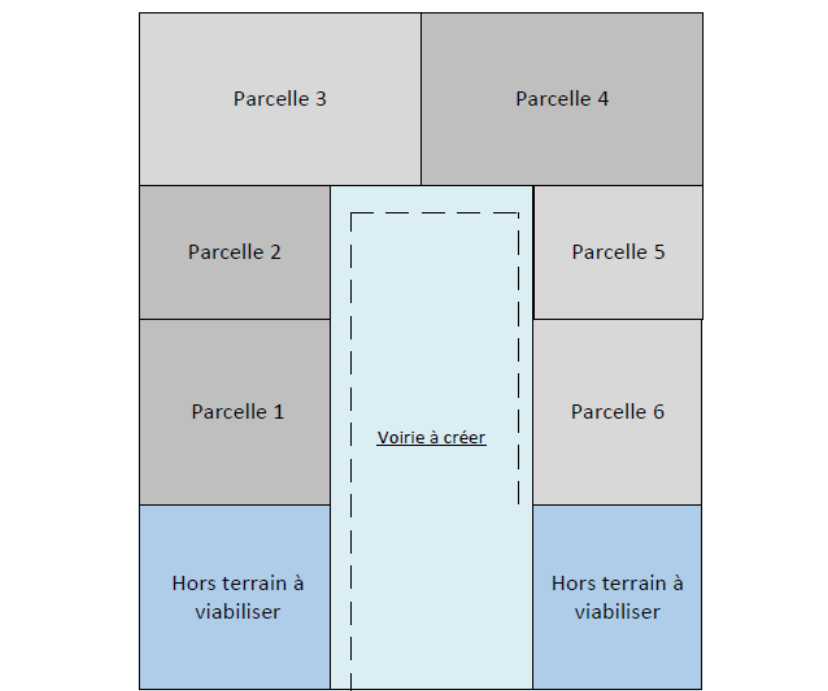
4.1.3 Longueur

La longueur à prendre en considération pour déterminer le nombre de mètres dans le calcul du tarif forfaitaire correspond à la longueur totale du terrain (hors zone agricole), avant morcellement, face à la(les) voirie(s) ou voie(s) d'accès existante(s) ou à créer.

Dans le cas où plusieurs voiries longent le terrain et pour autant que l'implantation définitive des futures habitations soit connue au jour de la proposition technique, il sera tenu compte de l'emplacement du(des) raccordement(s) physique(s) envisagé(s) des futures habitations au réseau de distribution pour déterminer la voirie/voie d'accès dont le nombre de mètres sera à prendre en considération.

Voir les schémas explicatifs qui suivent :





VOIRIE EXISTANTE SUFFISAMMENT EQUIPEE

----- longueur à prendre en considération pour le calcul forfaitaire.

4.2 Tarifs de viabilisation pour les travaux d'éclairage public (EP)

La configuration de l'éclairage public (y compris le côté de la voirie où il sera posé) ainsi que le choix du matériel sont définis par l'autorité communale.

Si le permis délivré prévoit la réalisation des travaux d'éclairage public par le GRD et la prise en charge de l'équipement en EP par le titulaire de l'obligation de paiement, les frais y relatifs lui sont directement réclamés.

4.2.1 Forfait « EP sur nouveau poteau »

Le tarif forfaitaire « EP sur nouveau poteau » au mètre comprend :

- la main d'œuvre,
- le prix du matériel (câble, support, luminaires standards et accessoires).

Le forfait est calculé au mètre de voirie le long du terrain à équiper avec une inter-distance de 20 mètres entre 2 poteaux.

4.2.2 Forfait « EP poteau existant »

Le tarif forfaitaire « EP poteau existant » par point lumineux comprend :

- la main d'œuvre pour la pose de l'armature EP sur le poteau existant,
- le prix du matériel (crosse, candélabre, luminaires standards et accessoires),
- le prix des points lumineux ajoutés sur des poteaux existants ou des candélabres et armatures ajoutés

sur le câble EP souterrain existant, lorsque le(s) terrain(s) à viabiliser se trouve(nt) le long d'une voirie équipée en réseau basse tension et éclairage public.

L'ensemble des tarifs repris ci-dessus ne comprend pas le matériel hors standard nécessaire à la suite des éventuelles exigences de l'autorité communale.

Dans ce cas, le coût relatif à ce matériel fait l'objet d'un supplément à l'offre de base, à charge du titulaire de l'obligation de paiement.

4.2.3 Forfait « Pose câble EP »

Le tarif forfaitaire « pose câble EP » comprend la pose du câble EP souterrain dans une tranchée mise à disposition par le demandeur, pour la pose du câble électrique nécessaire.

4.2.4 Exclusions

Les mêmes exclusions que celles visées au 4.1.2 s'appliquent.

5 Approbation, publication et application des tarifs de viabilisation

Les tarifs applicables pour la viabilisation de terrains sont les derniers tarifs approuvés par la Commission Wallonne pour l'énergie (CWAPE) qui sont publiés sur les sites internet du GRD et de la CWAPE⁵.

La date déterminant le tarif applicable est :

- la date de la demande de viabilisation introduite via le document ad hoc dûment complété avec les éléments repris à l'article 8.1 ;
- à défaut de demande de viabilisation, la date de la demande de raccordement d'un bâtiment sur une des parcelles à viabiliser.

6 Régime TVA

6.1 Frais d'ouverture de dossier

Les frais d'ouverture de dossier sont facturés au taux de TVA de 21 %.

6.2 Frais d'éclairage public

Les frais d'éclairage public (EP) sont facturés le cas échéant au titulaire de l'obligation de paiement de la viabilisation : avec application du taux de TVA de 21 %, s'il s'agit d'un assujetti déposant de déclarations TVA ou d'un particulier.

6.3 Frais de la viabilisation de terrain

Ces frais sont facturés au titulaire de l'obligation de paiement de la viabilisation :

- en application du régime TVA cocontractant (autoliquidation) à caractère immobilier, s'il s'agit d'un

⁵ [Tarifs de réseaux | CWAPE](#)

- assujetti déposant de déclarations TVA ;
- en application des taux de TVA prévus par la loi, s'il s'agit d'un assujetti déposant de déclarations TVA ou d'un particulier.
- hors TVA, si les conditions de la Décision n° T.5387 du 13 décembre 1971, sont remplies.

7 Procédure de viabilisation

7.1 Demande

Tout titulaire de l'obligation de paiement au sens du point 2.8 du présent règlement introduit par écrit une demande viabilisation auprès du GRD, via le document *ad hoc* dûment complété avec les éléments repris à l'article 8.1.

En l'absence d'une telle demande malgré la mise en œuvre du permis d'urbanisation ou d'urbanisme de constructions groupées, ou de tout autre permis d'urbanisme relevant de la définition au sens du point 2.7 du présent règlement, le titulaire dudit permis reste redevable des frais de viabilisation.

7.2 Proposition technique

Suite à une demande reçue, le GRD soumet au titulaire de l'obligation de paiement une proposition technique reprenant les conditions techniques propres au projet ainsi que les frais de viabilisation du/des terrain(s).

En cas de demande de viabilisation d'un ou de plusieurs terrain(s) en plusieurs phases, chaque phase fera l'objet d'une offre distincte.

7.2.1 Validité de la proposition technique

Les informations, délais communiqués au titulaire de l'obligation de paiement via la proposition technique sont valables pendant une période de 6 mois à compter de la date d'expédition de ladite proposition.

À l'expiration de ce délai, la proposition technique et financière est considérée comme caduque. Une demande devra être réintroduite auprès du GRD.

Si les tranchées sont mises à disposition par le titulaire de l'obligation de paiement plus d'un an après l'acceptation de la proposition technique, les montants seront le cas échéant ajustés au tarif correspondant en vigueur.

7.2.2 Acceptation de la proposition technique

L'accord du demandeur sur la proposition technique est formalisé dès la réception par le GRD de ladite proposition contre-signée ou dès la réception par le GRD du montant total repris dans la proposition technique, endéans le délai de validité susmentionné.

À défaut d'accord endéans le délai de validité susmentionné, en cas de mis en œuvre du projet visé par un permis d'urbanisation ou d'urbanisme de constructions groupées, ou de tout autre permis d'urbanisme relevant de la définition au sens du point 2.7 du présent règlement, une facture correspondant aux tarifs en vigueur sera envoyée.

Cet accord ne porte que sur les modalités pratiques et techniques propres au(x) projet(s), le titulaire de l'obligation de paiement étant légalement et réglementairement tenu au paiement des frais de viabilisation conformément au règlement technique et à la méthodologie tarifaire.

Lorsque le titulaire de l'obligation de paiement est une autorité communale qui agit en qualité de maître de l'ouvrage, celle-ci effectue le paiement des travaux après la réalisation desdits travaux.

7.3 Délai de réalisation des travaux

Le délai de réalisation des travaux de viabilisation, dans le respect de l'article 25quater du Décret du 12 avril 2001 relatif à l'organisation du marché régional de l'électricité, est indiqué dans la proposition technique, formulé en jours ouvrables.

Il tient compte de la nécessité de disposer d'un dossier complet, de passer les actes notariés, de la désignation des coordinateurs projet/chantier et de la durée probable des travaux.

Le délai ne commence à courir qu'à partir de la réception du paiement intégral repris dans la proposition technique, et est suspendu pendant la période entre la demande et la réception des permis et autorisations requis.

Le délai sera suspendu durant les congés du bâtiment et en cas de survenance d'un cas de force majeure ou de situations d'urgence conformément au règlement technique.

7.4 Modification de la demande initiale de viabilisation de terrain(s)

Conformément à l'article 3, toute modification (exemples : superficie, tracé des voiries, extension, déplacement, transformation, renforcement...) par rapport à la demande initiale qui a servi de base à la proposition technique formulée par le GRD pour réaliser la viabilisation entraîne une révision de cette proposition. Une nouvelle proposition sera établie avec application des tarifs en vigueur au moment de la modification, en tenant compte de l'impact des travaux supplémentaires, en ce compris sur les délais de réalisation.

7.5 Chantier temporaire ou mobile (CTM)

Les travaux relatifs aux tranchées communes à plusieurs GCC (Gestionnaire de Câbles et Canalisations) sur le terrain à viabiliser sont réalisés et coordonnés par le titulaire de l'obligation de paiement.

Conformément à l'arrêté royal du 25 janvier 2001 concernant les chantiers temporaires ou mobiles et ses modifications successives, un coordinateur projet et un coordinateur réalisation sont désignés par le Maître de l'ouvrage du projet dès le stade de l'étude du terrain à viabiliser. La date de réception de leurs coordonnées par le GRD constitue le point de départ du délai de réalisation. La planification détaillée et le profil des tranchées communes aux différents impétrants sont décidés de commun accord au plus tard lors de la réunion obligatoire d'ouverture de chantier.

La coordination des travaux de pose prévus par le GRD en dehors du terrain à viabiliser est assurée par le coordinateur sécurité unique et est prise en charge par le GRD.

7.6 Modalités de réalisation des travaux et servitude

L'URD ou le détenteur des droits réels concernés sur le fonds est tenu de concéder au GRD, selon des modalités convenues entre eux, les servitudes ou les droits de servitudes requis en vue d'assurer la pose et le maintien utile des installations concernées.

À défaut de se voir concéder les servitudes nécessaires en vue de garantir le maintien des installations de distribution, le GRD se réserve le droit, en application de l'article 4.1.2 du présent règlement, de mettre à charge du titulaire de l'obligation de paiement de la viabilisation l'ensemble des frais complémentaires qui en découleraient.

La détermination de l'implantation des équipements est réalisée sur site en présence du titulaire de l'obligation de paiement et d'un responsable des travaux du GRD. Le plan de pose des installations électriques et d'éclairage public sera contresigné par le titulaire de l'obligation de paiement pour accord.

Sauf contestation formulée par écrit dans les 8 jours par l'une ou l'autre partie, ce plan de pose est considéré comme définitif. Le GRD décline toute responsabilité quant à une mauvaise implantation résultant d'une information erronée communiquée par le titulaire de l'obligation de paiement. Toute modification ou déplacement des installations est portée en compte du titulaire de l'obligation de paiement, sans préjudice de l'article 4.1.1.

7.6.1 Tranchées réalisées par le GRD

Si le GRD est le seul GCC et pour autant que ce soit expressément convenu, il peut être chargé de la réalisation des travaux conformément aux plans dressés. Il ne sera toutefois tenu de les exécuter que si le tracé, la largeur et le niveau de la voirie ont un caractère définitif matérialisé par les bordures et les égouts.

Tous les travaux en dehors du(des) terrain(s) à viabiliser sont intégralement réalisés par le GRD et sous sa responsabilité, en concertation avec les autorités publiques (terrassement, pose de canalisation et mise sous tension).

La pose des câbles, cabines et équipements relevant du réseau de distribution, propriétés du GRD au sens de l'article 7.8, est exécutée par le GRD, après nécessaire délimitation par le titulaire de l'obligation de paiement des terrains et parcelles par des repères durables et visibles.

Dans l'hypothèse d'une tranchée commune pour le gaz et l'électricité, le coût de réalisation de la tranchée ne sera dû qu'une seule fois, sauf terrassements complémentaires.

7.6.2 Tranchées réalisées par le titulaire de l'obligation de paiement

Lorsque les tranchées sont ouvertes et fermées par le titulaire de l'obligation de paiement, elles doivent l'être dans le respect des profils communiqués par le GRD et approuvés en réunion d'ouverture de chantier. Les zones de trottoirs ne peuvent pas être couvertes avant travaux du GRD.

La pose des équipements est opérée après réalisation du coffre de voirie et pose des filets d'eau ou bordures.

S'il apparaissait que, suite à un défaut initial d'implantation du bord de la voirie (selon les trois dimensions x, y, z) dans le chef du titulaire de l'obligation de paiement, les installations du GRD étaient positionnées de manière non conformes aux présentes prescriptions, un déplacement de celles-ci serait réalisé aux frais du titulaire de l'obligation de paiement. La mise en service des installations ne sera réalisée par le GRD qu'après contrôle de la conformité tant du positionnement que de la qualité des travaux de génie civil.

La réglementation relative aux excavations des terres doit être respectée. Une copie de tout document délivré dans ce cadre par l'autorité wallonne compétente doit être transmise au GRD avant le début des travaux.

7.7 Sécurité au voisinage des installations aériennes et souterraines existantes

7.7.1 Lignes aériennes

Le titulaire de l'obligation de paiement prendra les mesures qui s'imposent au regard des lignes haute ou basse tension qui surplombent ou longent les parcelles du(des) terrain(s) à viabiliser. Les distances minimales à respecter entre ces lignes et les constructions sont fixées par le règlement général sur les installations électriques (R.G.I.E.).

Le GRD formule les réserves les plus expresses quant à l'utilisation d'engins de levage sous ou à proximité de ces mêmes réseaux lors de la construction des immeubles.

Il appartient au(x) propriétaire(s) de parcelle(s) située(s) sous les réseaux haute tension ou basse tension de fournir au GRD une copie du permis d'urbanisme des futures constructions.

Le propriétaire ou l'URD qui souhaite réaliser des travaux à proximité des lignes aériennes doit avertir le GRD des travaux projetés, avant la réalisation desdits travaux, afin que celui-ci puisse agir en conséquence et délivrer l'autorisation écrite préalable prévue par le Livre 3 du R.G.I.E et informer le demandeur des risques spécifiques et des éventuelles mesures de sécurité à prendre.

En cas de non-respect du présent article, le GRD ne pourra en aucun cas être tenu pour responsable des éventuels accidents ou dommages. En cas de dommage aux installations du GRD ou au raccordement, le GRD facturera l'ensemble des frais qu'il aura exposés.

7.7.2 Câbles ou canalisations souterrains

Concernant d'éventuels câbles souterrains haute tension ou basse tension ou canalisations gaz moyenne pression ou basse pression pouvant longer ou traverser les parcelles du(des) terrain(s) à viabiliser, le titulaire de l'obligation de paiement est tenu de respecter les obligations imposées par la réglementation existante, et notamment par le RGPT, le Code de bien-être au travail ainsi que la loi du 4 août 1966 sur le bien-être des travailleurs lors de l'exécution de leur travail, par le R.G.I.E., l'Arrêté Royal du 28 juin 1971 déterminant les mesures de sécurité à prendre lors de l'établissement et dans l'exploitation des installations de distribution de gaz par canalisations, ainsi que par le Code de sécurité des installations de distribution de gaz Synergrid qui complète et met à jour l'AR de 1971.

Par ailleurs, le « Règlement de Raccordement au réseau de distribution d'électricité applicable aux URD des segments Trans-BT, Trans-MT et MT », prévoit en son art. IV.e. alinéa 3 que l'URD ou le propriétaire de l'immeuble est tenu de se concerter préalablement avec le GRD si le réseau de distribution risque d'être endommagé à l'occasion de travaux qu'il envisage à proximité du raccordement ou du réseau.

En cas de non-respect du présent article, le GRD ne pourra être tenu pour responsable des éventuels accidents ou dommages. En cas de dommage aux installations du GRD ou au raccordement, le GRD facturera l'ensemble des frais qu'il aura exposés.

7.8 Propriété des installations de distribution

Les montants payés par le titulaire de l'obligation de paiement de la viabilisation ne constituent pas un droit de propriété sur les installations du réseau de distribution, qui restent la propriété exclusive du GRD qui en assure l'entretien ultérieur, conformément à l'article 3 du Décret du 12 avril 2001 relatif à l'organisation du marché régional de l'électricité

Cette propriété des installations du réseau de distribution est acquise au GRD de plein droit au fur et à mesure de l'exécution des travaux.

8 Documents à remettre au GRD

8.1 Préalablement à l'établissement de la proposition technique

Lors de la demande de viabilisation, le titulaire de l'obligation de paiement remet au GRD sous format DWG :

- un plan de situation à l'échelle 1/10 000^e ou 1/5 000^e ;

- un plan parcellaire calé en coordonnées Lambert 72 indiquant :
 - les alignements des voiries existantes,
 - la largeur, la profondeur et la superficie des parcelles,
 - la numérotation des parcelles,
 - le nombre de logements ou d'habitations estimé,
 - l'orientation et l'échelle ;
- en cas de création de nouvelles voiries, un plan terrier calé en coordonnées Lambert 72 répondant aux critères du PICC - *Projet Informatique de Cartographie Continue* et indiquant :
 - le tracé de la nouvelle voirie,
 - les alignements des voies publiques, la largeur des chaussées et des trottoirs et les profils en travers,
 - les courbes de niveau sur l'ensemble du terrain,
 - les équipements publics (égouts, canalisations...);
- une copie conforme du permis d'urbanisation ou du (des) permis d'urbanisme de constructions groupées délivré(s), le cas échéant, et des annexes mentionnant les prescriptions concernant les équipements en électricité et en éclairage public, étant entendu que ce(s) document(s) devra/devront être transmis au GRD dès que le titulaire de l'obligation de paiement sera en sa possession et, en toutes hypothèses, 15 jours avant la réalisation des travaux ;
- une copie de l'accord de la commune quant à la reprise de la future nouvelle voirie ;
- l'engagement formel quant à la réserve, le cas échéant, d'une zone « non aedificandi » longitudinale de 2 mètres de largeur pour la pose des installations, sous forme d'une concession d'une servitude de pose et de passage au bénéfice du GRD lorsque cette zone n'a pas été prévue au permis délivré.

8.2 Au terme des travaux de viabilisation du(des) terrain(s)

Le titulaire de l'obligation de paiement remettra au GRD, sous forme de fichiers au format DWG dans le respect de la méthode prescrite par Waltopo, le dictionnaire topographique de la Wallonie, un plan terrier, répondant aux critères du « PICC – Projet Informatique de Cartographie Continue » et indiquant notamment :

- le tracé de la voirie et des trottoirs du terrain viabilisé,
- les constructions existantes,
- les limites parcellaires,
- les équipements publics (égouts, canalisations...),
- la dénomination officielle des nouvelles voiries.

Ce plan sera transmis dans un délai de 15 jours calendrier après la fin des travaux du GRD avec la référence du dossier GRD, par mail, à l'adresse communiquée par ce dernier.

9 Mise à disposition d'un terrain ou d'un local pour l'installation de la (des) cabine(s)

Si, pour l'équipement d'un terrain à viabiliser, une ou plusieurs nouvelles cabines de distribution est/sont nécessaire(s), le titulaire du permis d'urbanisation ou du permis d'urbanisme de constructions groupées (au sens du CoDT), ou de tout autre permis d'urbanisme relevant de la définition au sens du point 2.7 du présent règlement, ou, le cas échéant, le propriétaire de bâtiments où plusieurs utilisateurs du réseau de distribution sont raccordés, est tenu de mettre à disposition du GRD un (des) terrain(s)/local(aux), de dimensions appropriées, pour accueillir les cabine(s) qui sera(ont) installée(s) par le GRD.

Cette mise à disposition est gratuite pour autant que les installations du GRD soient indispensables, proportionnées par rapport au nombre de terrains concernés par la viabilisation au moment de la mise à disposition et à l'usage exclusif du bâtiment ou des biens visés par le permis d'urbanisation ou d'urbanisme de

construction groupées.

Les modalités de mises à disposition du terrain ou du local sont convenues de commun accord entre les parties, tant au niveau de la durée que du prix, par le biais de la constitution d'un droit réel d'usage (servitude, emphytéose, superficie...) conformément au Code Civil.

A défaut d'une autre convention, le GRD propose que la mise à disposition du terrain ou du local soit réalisée par bail emphytéotique d'une durée de 99 ans et, en cas de non-gratuité, moyennant le paiement d'une redevance unique représentant l'ensemble des redevances pour la durée du bail et fixée sur la base de la formule de calcul suivante :

$$\text{Canon unique} = \frac{S \times Y \times (50 - PF \text{ intérieurs})}{50}$$

- Canon unique = somme des redevances annuelles (EUR)
- S = surface du terrain ou local aménagé par le GRD plafonné à maximum 36 m² (m²)
- Y = prix du terrain de la commune correspondant à l'année de l'offre édité sur le site <http://www.notaire.be/nouveautes/l-immobilier-par-province> (EUR/m²)
- PF intérieurs = nombre de points de fourniture sur le terrain à viabiliser

Ce canon unique est payé par le GRD au demandeur lors de la signature de l'acte authentique.

À titre subsidiaire, si le demandeur le souhaite, le terrain, ou le local à front de voirie dont l'accès est indépendant de celui de l'immeuble, devant faire l'objet d'une mise à disposition, peut être cédé au GRD pour un prix de vente symbolique déterminé de commun accord.

9.1 Terrain

Dans l'hypothèse où un terrain doit être mis à disposition par le titulaire de l'obligation de paiement de la viabilisation, il devra le renseigner dans sa demande de permis afin d'obtenir les autorisations des autorités compétentes.

Sous réserve des prescriptions imposées par les autorités compétentes⁶, l'emplacement et les dimensions du(des) terrain(s) nécessaire(s) à l'établissement éventuel d'une ou de plusieurs cabines sont déterminés de commun accord entre le GRD et le titulaire, tels que repris dans la proposition technique. Il sera aménagé, c'est-à-dire nivelé, plane, stabilisé, raccordé à l'égout et accessible directement depuis une voirie carrossable par un charroi lourd.

L'accès à la cabine directement depuis une voie carrossable est assuré par une aire libre de 1,25 mètre de large avec un revêtement aménagé selon les prescriptions du GRD.

La construction de la cabine et son équipement sont exclusivement réalisés par le GRD.

9.2 Local

À la demande du titulaire de l'obligation de paiement de la viabilisation, le GRD étudie la possibilité d'équiper une cabine de transformation dans un local fermé conforme aux prescriptions techniques Synergrid C2/112.

⁶ La viabilisation du terrain dépend de l'obtention des permis et/ou autorisations requises pour la construction de la/des cabine(s) utile(s).

Le local répond aux prescriptions du GRD, qui seront spécifiées dans la proposition technique.

9.3 Actes et frais

Les frais de bornage, de mesurage et d'identification préalable de la parcelle concernée sont à charge du titulaire de l'obligation de paiement, les frais d'acte authentique à charge du GRD.

La passation des actes authentiques relatifs à ces achats ou mises à disposition de terrain sera, dans la mesure du possible, réalisée, à l'initiative du GRD, avant le début des travaux de viabilisation et en toutes hypothèses avant la mise en service de la cabine.

9.4 Local compteurs

Dans le cas d'un ou plusieurs terrain(s) à viabiliser pour le(s)quel(s) les voiries et/ou voies d'accès restent privées (c'est-à-dire non reprises par la commune) et sauf dérogation accordée par le GRD, un local compteurs est mis à disposition du GRD par le titulaire de l'obligation de paiement de la viabilisation à la limite du domaine public jouxtant le terrain. Cette mise à disposition ne fait l'objet d'aucune redevance.

Le GRD attire l'attention sur le fait que l'établissement d'un réseau électrique privé est interdit par la loi, sauf exceptions légales limitativement énumérées à l'art.15 bis du décret du 12 avril 2001 relatif à l'organisation du marché régional de l'électricité.

10 Dispositions diverses

Le présent règlement, approuvé par les instances du GRD et approuvé par la CWaPE remplace le précédent règlement. Il entre en vigueur le 01.01.2025 pour les demandes introduites à partir du 01.01.2025.

Le présent règlement est publié sur le site du GRD et de la CWaPE. Il est adressé par courrier au titulaire de l'obligation de paiement de la viabilisation sur simple demande.

Le présent règlement peut être modifié à tout moment par le GRD, après approbation par les instances du GRD et de la CWaPE. Toute modification de celui-ci fera l'objet d'une nouvelle publication.

En cas de contradiction entre le présent règlement et une disposition légale ou réglementaire actuellement ou ultérieurement en vigueur en Wallonie, dont notamment le Décret du 12 avril 2001 relatif à l'organisation du marché régional de l'électricité, l'Arrêté du Gouvernement wallon du 27 mai 2021 approuvant le règlement technique pour la gestion des réseaux de distribution d'électricité en Région wallonne et l'accès à ceux-ci ou encore la méthodologie tarifaire applicable, ces dernières dispositions légales ou réglementaires priment.

