



# Tarifs d'utilisation du réseau et tarifs accessoires valables à partir du 1<sup>er</sup> janvier 2022







Version du 25 novembre 2021

# **Electricité**

### 1. Introduction

Cette fiche reprend les tarifs tels qu'appliqués à partir du 1er janvier 2022. Pour une explication plus détaillée des services liés à ces tarifs nous renvoyons vers le catalogue de service tel que publié sur les sites internet des cinq gestionnaires de réseau luxembourgeois:

- Creos Luxembourg S.A. (www.creos-net.lu)
- Ville de Diekirch (www.diekirch.lu)
- Hoffmann Frères Énergie et Bois S.àr.l. (Electris) (http://www.electris.lu)
- Ville d'Ettelbruck (www.ettelbruck.lu) et
- SudStroum S.à r.l. & Co S.e.c.s. (www.sudstroum.lu)

#### Majoration des tarifs pour prestations en dehors des heures de bureau normales

Toutes les prestations décrites dans les chapitres 19 (Consignation des postes MT) et 20 (Vérification des protections), réalisées en dehors des heures de bureau normales (lundi au vendredi, de 07:00 à 16:00 heures) sont majorées:

- La plage hors heures normales comprend
  - le lundi au vendredi, de 16:00 à 07:00 heures
  - le samedi, dimanche et jour férié, 24 heures
  - le taux est majoré de 50%.
- La plage des **heures de nuit** s'étend de 22:00 à 7:00 heures, tous les jours de la semaine. Le taux hors heures normales est majoré de 30%.
- Les heures prestées les **dimanches** sont en plus majorées de 70%
- Les heures prestées les jours fériés sont en plus majorées de 100%

Ces majorations sont cumulatives.

Barème d'application de compléments	Hors heures normales	Nuit	Dimanche	Jour férié	Complément total
Jour ouvrable	50%				50%
Jour ouvrable nuit	50%	30%			80%
Dimanche	50%		70%		120%
Dimanche/nuit	50%	30%	70%		150%
Férié	50%			100%	150%
Férié/nuit	50%	30%		100%	180%
Férié dimanche	50%		70%	100%	220%
Férié dimanche/nuit	50%	30%	70%	100%	250%

# 2. Redevances pour raccordement au réseau basse tension (BT)

2.1 Cas standard	
Dans la zone délimitée	
Raccordement au réseau BT pour une intensité de 40A	
Redevance unique	736,00 €
Raccordement au réseau BT pour une intensité de 50A/63A	
Redevance unique	1.095,00 €
Redevance unique pour une augmentation d'intensité d'un raccordement existant de 40A à 50A/63A	359,00 €
Raccordement au réseau BT pour une intensité de 80A/100A	
Redevance unique	1.814,00 €
Redevance unique pour une augmentation d'intensité d'un raccordement existant de 40A à 80A/100A	1.078,00 €
Redevance unique pour une augmentation d'intensité d'un raccordement existant de 50A/63A à 80A/100A	719,00 €
En dehors de la zone délimitée (se rajoute aux frais de raccordement dans zone délimitée)	
Raccordement en dehors de la zone délimitée avec une section de câble de 70 mm²	
par mètre courant de câble	19,90 €
Raccordement en dehors de la zone délimitée avec une section de câble de 150 mm²	
par mètre courant de câble	27,50 €
Raccordement en dehors de la zone délimitée avec une section de câble de 240 mm²	
par mètre courant de câble	31,70 €

#### Aux tarifs de raccordement au réseau se rajoute une pose compteur, tel que décrit dans le chapitre 17.

En cas de raccordement exceptionnel d'un preneur de raccordement avec une intensité demandée supérieure à 100A sur le réseau BT, ce raccordement sera facturé au frais réels sur base d'une offre préalable.

#### 2.2 Cas spéciaux du branchement d'une installation de production

Dans le cas d'une demande de branchement d'une installation de production derrière un point de raccordement existant, deux cas de figure se présentent:

- a) L'intensité par phase de l'installation de production est inférieure ou égale au niveau d'intensité par phase du raccordement de l'installation de consommation:
  - Redevance pose compteur
  - Une pose compteur (voir chapitre 17) est facturée pour la pose du compteur relié à l'installation de production
- b) L'intensité par phase de l'installation de production dépasse le niveau d'intensité par phase du raccordement de l'installation de consommation:
  - Redevance pose compteur
  - Une pose compteur (voir chapitre 17) est facturée pour la pose du compteur relié à l'installation de production
  - Redevance de raccordement
  - Le demandeur paie une redevance unique pour une augmentation d'intensité du raccordement existant :

#### Dans la zone délimitée

Raccordement au réseau BT pour une intensité de 50A/63A	
Redevance unique pour une augmentation d'intensité d'un raccordement existant de 40A à 50A/63A	359,00 €
Raccordement au réseau BT pour une intensité de 80A/100A	
Redevance unique pour une augmentation d'intensité d'un raccordement existant de 40A à 80A/100A	1.078,00 €
Redevance unique pour une augmentation d'intensité d'un raccordement existant de 50A/63A à 80A/100A	719,00 €

#### En dehors de la zone délimitée (se rajoute aux frais de raccordement dans zone délimitée)

Raccordement en dehors de la zone délimitée avec une section de câble de 70 mm²	
par mètre courant de câble	19,90 €
Raccordement en dehors de la zone délimitée avec une section de câble de 150 mm²	
par mètre courant de câble	27,50 €
Raccordement en dehors de la zone délimitée avec une section de câble de 240 mm²	
par mètre courant de câble	31,70 €

# 3. Autres redevances pour raccordements temporaires et modifications de raccordement

Raccordement temporaire chantier, y compris ampérage jusqu'à 100 A (armoire de raccordement fournie par client, raccordée par le gestionnaire de réseau)	383,00 €
Raccordement temporaire individuel fêtes y compris ampérage jusqu'à 100 A (sans armoire et câble de racc.)	176,00 €
Modification raccordement (sur demande client) (*)	519,00 €

<sup>(\*)</sup> La modification d'un raccordement concerne le déplacement du coffret principal, du tableau de comptage ou du câble de raccordement sur demande du client.

## 4. Redevance mensuelle fixe pour l'accès au réseau BT

4.1 Utilisateurs réseau BT sans installation de production	
Intensité par phase (A)	Total facturé par mois (€)
40	11,88 €
50	13,56 €
63	22,77 €
80	25,62 €
100	28,98 €
120	46,67 €
Supplément au-delà de 120A par phase, par tranche de 20A	3,36 €

edevance suivante est facturée pour l'installation de consom	mation.
Intensité par phase (A)	Total facturé par mois (€)
40	11,88 €
50	13,56 €
63	22,77 €
80	25,62 €
100	28,98 €
120	46,67 €
Supplément au-delà de 120A par phase, par tranche de 20A	3,36 €
a redevance suivante est facturée pour l'installation deproduct	ion.
Intensité par phase (A)	Total facturé par mois (€)
40	5,16 €

La redevance suivante est facturee pour l'installation deproduction.	
Intensité par phase (A)	Total facturé par mois (€)
40	5,16 €
50	5,16 €
63	12,18 €
80	12,18 €
100	12,18 €
120A et plus	26,51 €

Intensité par phase (A)	Total facturé par mois (€)
40	11,88 €
50	13,56 €
63	22,77 €
80	25,62 €
100	28,98 €
120A et pus	46,67 €
Supplément au-delà de 120A par phase, par tranche de 20A	3,36 €

# 5. Complément à la redevance mensuelle fixe pour l'accès au réseau BT

Intensité par phase (A)	Total facturé par mois (€)
40	5,16 €
50	5,16 €
63	12,18 €
80	12,18 €
100	12,18 €
120A et plus	26,51 €

### 6. Utilisation réseau BT

Tarif d'utilisation du réseau BT	0.0497 €/kWh

# 7. Tarif fixe pour autoproducteurs BT capables de gérer leurs flux d'électricité

Intensité limite autorisée par phase, déclenchant le compteur intelligent (A)	Total facturé par mois (€)
10	14,35 €
16	17,04 €
25	21,07 €
32	27,12 €
40	31,82 €
50	37,20 €
63	43,92 €
80	66,71 €
100	78,13 €
	déclenchant le compteur intelligent (A)  10  16  25  32  40  50  63  80

### 8. Composante de disponibilité BT

La composante de disponibilité est appliquée à l'électricité autoconsommée qui est produite à partir de sources d'énergies non-renouvelables.

Composante de disponibilité	0,0497 €/kWh
-----------------------------	--------------

# 9. Raccordement direct d'un utilisateur réseau au transformateur MT/BT

Raccordement avec une section de câble de 70 mm²	
Raccordement jusqu'à une longueur de câble de 40 m	1.130,00€
par mètre courant de câble si la longueur dépasse 40 m	19,90€
Raccordement avec une section de câble de 150 mm²	
Raccordement jusqu'à une longueur de câble de 40 m	1.530,00€
par mètre courant de câble si la longueur dépasse 40 m	27,50€
Raccordement avec une section de câble de 240 mm²	
Raccordement jusqu'à une longueur de câble de 40 m	1.830,00€
par mètre courant de câble si la longueur dépasse 40 m	31,70€
9.2 Tarif de réservation de puissance	
Tranche de 10kVA	14,93€
Participation aux frais d'entretien des ouvrages MT et BT pour l'utilisation du poste de transformation	3,73€

## 10. Raccordement MT/HT/THT

En fonction du projet de raccordement. La facturation se fait sur base du métré réel.

## 11. Raccordement direct d'un utilisateur réseau au transformateur HT/MT

Tranche de 100kVA	179,34€
-------------------	---------

# 12. Comptage MT, HT et THT

Tarif mensuel de comptage MT, mesuré du côté MT	102,43€
Tarif mensuel de comptage HT	45,06€
Tarif mensuel de comptage THT	119,38€

# 13. Utilisation réseau MT, HT et THT

Tarifs pour l'utilisation des réseaux électriques MT, HT et THT				
Niveau de tension		Utilisation < 3 000 h		ation OO h
	Prix puissance	Prix énergie	Prix puissance	Prix énergie
	€/kW/a	€/kWh	€/kW/a	€/kWh
Clients finaux 220 kV	5,20	0,0101	27,07	0,0028
Clients finaux 65 kV	10,20	0,0108	11,64	0,0103
Clients finaux 20 kV	20,57	0,0334	76,68	0,0147

# 14. Composante de disponibilité MT/HT

14.1 Composante de disponibilité MT	
Durée d'utilisation < 3 000 h	Durée d'utilisation > 3 000 h
C <sub>e</sub> = 0,0334 €/kWh	C <sub>e</sub> = 0,0147 €/kWh
C <sub>p</sub> = 20,57 €/kW/a	C <sub>p</sub> = 76,68 €/kW/a

14.2 Composante de disponibilité HT	
Durée d'utilisation < 3 000 h	Durée d'utilisation > 3 000 h
C <sub>e</sub> = 0,0108 €/kWh	C <sub>e</sub> = 0,0103 €/kWh
C <sub>p</sub> = 10,20 €/kW/a	C <sub>p</sub> = 11,64 €/kW/a

# 15. Déplacement

# 16. Dé-, Reconnexion d'un client au réseau BT

Déconnexion et reconnexion du compteur intelligent à distance	
Le tarif est de 77,00 € par opération déconnexion/reconnexion	78,00€
Déconnexion et reconnexion au tableau de comptage / armoire de branchement sur site	
Le tarif est de 266,20 € par opération déconnexion/reconnexion	267,00€
Déconnexion et reconnexion d'un raccordement aérien/façade	
Le tarif est de 523,40 € par opération déconnexion/reconnexion	526,00€
Déconnexion et reconnexion d'un raccordement aérien/façade nécessitant un élévateur	
Le tarif est de 967,28 € par opération déconnexion/reconnexion	985,00€
Déconnexion et reconnexion d'un câble souterrain avec frais de génie civil inclus pour une fouille	
Le tarif est de 1.473,40 € par opération déconnexion/reconnexion	1.476,00€
Déconnexion et reconnexion d'un câble souterrain avec frais de génie civil inclus pour deux fouilles	
Le tarif est de 2.423,40 € par opération déconnexion/reconnexion	2.426,00€

# 17. Redevances diverses pour installations de comptage

Pose/déplacement/mutation d'un compteur BT 40A (sans programmation nécessaire)	
Pose/déplacement/mutation d'un compteur BT >40A (avec programmation du seuil du disjoncteur intégré)	272,00€
Pose de chaque récepteur supplémentaire servant à commuter des services supplémentaires	340,00€
Mutation des TI BT de l'installation de comptage à cause d'une augmentation puissance sur demande client	525,00€
Frais de mise au rebut d'un compteur suite à destruction/endommagement par le client	342,00€

# 18. Redevances pour étalonnage de compteurs BT

Etalonnage au laboratoire	247,00€
Etalonage sur site client	302,00€

# 19. Consignation d'un poste MT client

Tarif par intervention pendant les heures de bureau normales 362,00€

Ce tarif est majoré suivant les dispositions décrites au chapitre 1 de la présente fiche tarifaire pour toute prestation réalisée en dehors des heures de bureau normales.

# 20. Vérification des protections

Protections relatives aux équipements d'interface avec le réseau public devant obligatoirement être soun à une vérification par le gestionnaire de réseau	nises
Vérification obligatoire des protections clients 65 kV	
Relais de protection d'une travée de ligne (par travée & intervention, suivant accord avec le client)	1.205,00€
Relais de protection d'une travée transfo (par travée & intervention, suivant accord avec le client)	1.673,00€
Relais de protection d'une installation de production d'électricité injectant dans le réseau (par intervention, suivant accord avec le client)	1.361,00€
Relais de protection d'une installation de production d'électricité injectant dans le réseau (Contrôle périodique suivant accord avec le client, par intervention)	854,00€
Relais de protection numérique d'une installation de production d'électricité injectant dans le réseau * contrôle périodique/fonctionnel par intervention, suivant accord avec le client * dans le cas de l'acceptation du rdv proposé par Creos	236,00€
Relais de protection numérique d'une installation de production d'électricité injectant dans le réseau * contrôle périodique/fonctionnel par intervention, suivant accord avec le client * dans le cas d'un rdv fixé par le client	540,00€
Vérification obligatoire des protections clients 20 kV	
Relais de protection du disjoncteur principal (1 <sup>ère</sup> mise en service, par intervention)	1.049,00€
Relais de protection du disjoncteur principal (Contrôle périodique tous les 3 ans, par intervention)	698,00€
Relais de protection d'une installation de production d'électricité injectant dans le réseau (1ère mise en service, par intervention)	1.361,00€
Relais de protection d'une installation de production d'électricité injectant dans le réseau (Contrôle périodique tous les 3 ans, par intervention)	854,00€
Relais de protection numérique d'une installation de production d'électricité injectant dans le réseau * contrôle périodique/fonctionnel par intervention, tous les 3 ans * dans le cas de l'acceptation du rdv proposé par Creos	236,00€
Relais de protection numérique d'une installation de production d'électricité injectant dans le réseau * contrôle périodique/fonctionnel par intervention, tous les 3 ans * dans le cas d'un rdv fixé par le client	540,00€
Vérification obligatoire des protections clients 400 V	
Relais de protection d'une installation de production d'électricité injectant dans le réseau (1ère mise en service, par intervention)	1.361,00€
Relais de protection d'une installation de production d'électricité injectant dans le réseau (Contrôle périodique tous les 3 ans, par intervention)	854,00€
Relais de protection numérique d'une installation de production d'électricité injectant dans le réseau * contrôle périodique/fonctionnel par intervention, tous les 3 ans * dans le cas de l'acceptation du rdv proposé par Creos	236,00€
Relais de protection numérique d'une installation de production d'électricité injectant dans le réseau * contrôle périodique/fonctionnel par intervention, tous les 3 ans * dans le cas d'un rdv fixé par le client	384,00€

Protections d'équipements pour lesquelles la vérification par le gestionnaire de réseau est facultative	
Vérification facultative des protections clients 65 kV	
Relais de protection d'une travée transfo (par travée & intervention, suivant accord avec le client)	2.174,00€
Vérification facultative des protections clients 20 kV	
Relais de protection d'un départ client supplémentaire. (avec déplacement, suivant accord avec le client)	1.160,00€
Relais de protection d'un départ client supplémentaire. (sans déplacement, suivant accord avec le client)	789,00€

Ces tarifs s'appliquent aux interventions réalisées pendant les heures de bureau normales. Ils sont majorés suivant les dispositions décrites en page 1 de cette fiche tarifaire pour toute prestation réalisée en dehors des heures de bureau normales.