

FOURNISSEUR PAR DÉFAUT

Valables à partir du 1^{er} janvier 2023

Tarifs pour une fourniture par défaut

Prime mensuelle ¹⁾	Prix de l'énergie	Frais d'utilisation réseau
€/mois	€/kWh	€/kWh
Clients résidentiels raccordés aux réseaux basse tension (400V) sans enregistrement de la puissance		
9,00	(1,13 x naturstoum home)	0,0893
Clients professionnels raccordés aux réseaux basse tension (400V) avec et sans enregistrement de la puissance		
9,00	max. (1,13 x naturstoum pro ; 0,70 x (DA_Base) _m + 0,30 x (DA_Peak) _m)	0,0893

1) N'inclut pas la redevance mensuelle fixe pour l'accès au réseau basse tension

Durée d'utilisation	Prime de puissance	Prix de l'énergie	Frais d'utilisation réseau
h	€/kW/a	€/kWh	€/kWh
Clients raccordés aux réseaux moyenne tension (20kV)			
< 3000	42,37	max. (1,13 x naturstoum pro ; 0,70 x (DA_Base) _m + 0,30 x (DA_Peak) _m)	0,0710
> 3000	167,86		0,0292
Clients raccordés aux réseaux haute tension (65kV)			
< 3000	27,28	max. (1,13 x naturstoum pro ; 0,70 x (DA_Base) _m + 0,30 x (DA_Peak) _m)	0,0289
> 3000	31,11		0,0276
Clients raccordés aux réseaux très haute tension (220kV)			
< 3000	21,45	max. (1,13 x naturstoum pro ; 0,70 x (DA_Base) _m + 0,30 x (DA_Peak) _m)	0,0418
> 3000	111,58		0,0117

Des frais de défaut de temps d'un montant de 10€ par mois seront ajoutés à votre facture si vous n'avez pas encore souscrit un contrat avec un fournisseur de votre choix à l'issue d'une période de 3 mois.

Les tarifs s'entendent hors :

- TVA 7% ;
- frais d'utilisation réseau, taxes et contribution au mécanisme de compensation.

« max (A ; B) » désigne le montant le plus élevé entre A et B

m = mois en question

DA_Base = moyenne arithmétique des cours de clôture du mois de fourniture en question m pour le produit day-ahead base ; Market Area DE-LU : 24 heures par jour du lundi au dimanche.

DA_Peak = moyenne arithmétique des cours de clôture du mois de fourniture en question m pour le produit day-ahead peak ; Market Area DE-LU : 8 à 20 heures, du lundi au vendredi.

Pour plus d'informations, visitez default.lu