

## Tarifs pour une fourniture du dernier recours

Prime mensuelle <sup>1)</sup>	Prix de l'énergie	Frais d'utilisation réseau
€/mois	€/kWh	€/kWh
<b>Clients résidentiels raccordés aux réseaux basse tension (400V) sans enregistrement de la puissance</b>		
9,00	(1,13 x naturstoum home)	0,0893
<b>Clients professionnels raccordés aux réseaux basse tension (400V) avec et sans enregistrement de la puissance</b>		
9,00	max. (1,13 x naturstoum pro ; 0,70 x (DA_Base) <sub>m</sub> + 0,30 x (DA_Peak) <sub>m</sub> )	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
<b>Clients raccordés aux réseaux moyenne tension (20kV)</b>			
< 3000	42,37	max. (1,13 x naturstoum pro ; 0,70 x (DA_Base) <sub>m</sub> + 0,30 x (DA_Peak) <sub>m</sub> )	0,0710
> 3000	167,86		0,0292
<b>Clients raccordés aux réseaux haute tension (65kV)</b>			
< 3000	27,28	max. (1,13 x naturstoum pro ; 0,70 x (DA_Base) <sub>m</sub> + 0,30 x (DA_Peak) <sub>m</sub> )	0,0289
> 3000	31,11		0,0276
<b>Clients raccordés aux réseaux très haute tension (220kV)</b>			
< 3000	21,45	max. (1,13 x naturstoum pro ; 0,70 x (DA_Base) <sub>m</sub> + 0,30 x (DA_Peak) <sub>m</sub> )	0,0418
> 3000	111,58		0,0117

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.