

# Tarifs pour une fourniture du dernier recours

Valables à partir du 10 décembre 2021

## Conditions tarifaires pour la fourniture du dernier recours

### Clients résidentiels raccordés aux réseaux basse tension (400V) sans enregistrement de la puissance

Prime mensuelle <sup>1)</sup>	Prix de l'énergie	frais d'utilisation réseau
€/mois	€/kWh	€/kWh
9,00	0,07287	0,05020

### Clients professionnels raccordés aux réseaux basse tension (400V) avec et sans enregistrement de la puissance

Prime mensuelle <sup>1)</sup>	Prix de l'énergie	frais d'utilisation réseau
€/mois	€/kWh	€/kWh
9,00	max. (0,07988 €/kWh ; $0,70 \times (DA\_Base)_m + 0,30 \times (DA\_Peak)_m$ )	0,05020

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

### Clients raccordés aux réseaux moyenne tension (20kV)

Durée d'utilisation	Prime de puissance	Prix de l'énergie	frais d'utilisation réseau
	€/kW/a	€/kWh	€/kWh
< 3000 heures	18,07	max. (0,07988 €/kWh ; $0,70 \times (DA\_Base)_m + 0,30 \times (DA\_Peak)_m$ )	0,03180
> 3000 heures	78,36	max. (0,07988 €/kWh ; $0,70 \times (DA\_Base)_m + 0,30 \times (DA\_Peak)_m$ )	0,01170

### Clients raccordés aux réseaux haute tension (65kV)

Durée d'utilisation	Prime de puissance	Prix de l'énergie	frais d'utilisation réseau
	€/kW/a	€/kWh	€/kWh
< 3000 heures	9,00	max. (0,07988 €/kWh ; $0,70 \times (DA\_Base)_m + 0,30 \times (DA\_Peak)_m$ )	0,01050
> 3000 heures	14,55	max. (0,07988 €/kWh ; $0,70 \times (DA\_Base)_m + 0,30 \times (DA\_Peak)_m$ )	0,00860

### Clients raccordés aux réseaux très haute tension (220kV)

Durée d'utilisation	Prime de puissance	Prix de l'énergie	frais d'utilisation réseau
	€/kW/a	€/kWh	€/kWh
< 3000 heures	4,41	max. (0,07988 €/kWh ; $0,70 \times (DA\_Base)_m + 0,30 \times (DA\_Peak)_m$ )	0,00810
> 3000 heures	20,62	max. (0,07988 €/kWh ; $0,70 \times (DA\_Base)_m + 0,30 \times (DA\_Peak)_m$ )	0,00270

Les tarifs s'entendent hors :

- TVA 8% ;
- redevances, 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 pour le produit day-ahead peak ; Market Area DE-LU : 8 à 20 heures, du lundi au vendredi.