

## TARIFS RÉSIDENTIELS EIDA ÉLECTRICITÉ CONDITIONS TARIFAIRES JUIN 2017

Valable pour les clients résidentiels\* ayant une consommation d'électricité annuelle inférieure à 100 MWh\*\* et sur un raccordement basse tension (BT) à relever annuel.

Contrat de fourniture à durée déterminée de 1, 2 ou 3 ans selon le choix effectué.

VOTRE TARIF ÉLECTRICITÉ S'ENTEND HORS TVA ET SE COMPOSE DE 3 ÉLÉMENTS:

1.1	Redevance fixe (€/mois)	2,00
-----	-------------------------	------

1.2	TARIF DE FOURNITURE ÉLECTRICITÉ (POUR TOUT CONTRAT SOUSCRIT EN	JUIN 2017	ET COMMENÇANT AU PLUS TARD EN	AVRIL 2018	)
-----	---	-----------	-------------------------------	------------	---

### Tarif Budget €/kWh

Compteur monohaire		
Fixe 1 an	Fixe 2 ans	Fixe 3 ans
0.0436	0.0418	0.0408

Compteur bihoraire			
	Fixe 1 an	Fixe 2 ans	Fixe 3 ans
Jour	0.0476	0.0457	0.0447
Nuit	0.0339	0.0324	0.0315

### Tarif Blue €/kWh

Compteur monohaire		
Fixe 1 an	Fixe 2 ans	Fixe 3 ans
0.0493	0.0472	0.0462

Compteur bihoraire			
	Fixe 1 an	Fixe 2 ans	Fixe 3 ans
Jour	0.0538	0.0516	0.0506
Nuit	0.0384	0.0366	0.0356

### Tarif Green €/kWh

Compteur monohaire		
Fixe 1 an	Fixe 2 ans	Fixe 3 ans
0.0531	0.0508	0.0497

Compteur bihoraire			
	Fixe 1 an	Fixe 2 ans	Fixe 3 ans
Jour	0.058	0.0556	0.0544
Nuit	0.0413	0.0394	0.0384

### Tarif Ekoenergy €/kWh

Compteur monohaire		
Fixe 1 an	Fixe 2 ans	Fixe 3 ans
0.085	0.085	0.085

Compteur bihoraire			
	Fixe 1 an	Fixe 2 ans	Fixe 3 ans
Jour	0.085	0.085	0.085
Nuit	0.085	0.085	0.085

#### Tarifs valables pour le mois de JUIN 2017

\*Client résidentiel : client qui achète de l'électricité pour sa propre consommation domestique, ce qui exclut les activités commerciales ou professionnelles (art.I(7) loi modifiée du 1er Août 2007 relative à l'organisation du marché de l'électricité).

\*\*100 MWh = 100 000 kWh

Mix prévisionnel Décision EI6/04/LR EI6/04/LR approuvé par l'ILR	100% énergies renouvelables émissions de CO <sub>2</sub> : 0 g/kWh déchets radioactifs: 0,0 mg/kWh
--	--

Mix Eida s.a. 2015 approuvé par l'ILR	69,3% énergie éolienne 61,8% énergie hydroélectrique émissions de CO <sub>2</sub> : 0 g/kWh déchets radioactifs: 0,0 mg/kWh	29,7% énergie solaire
---	--	-----------------------

Mix national 2015	55,0% énergies renouvelables 35,3% énergies fossiles émissions de CO <sub>2</sub> : 240,21 g/kWh déchets radioactifs: 0,58 mg/kWh	39,2% énergie nucléaire 60,7% énergies diverses
----------------------	--	--



## 2. COÛT D'UTILISATION DU RÉSEAU\*

### 2.1 REDEVANCE MENSUELLE FIXE POUR L'ACCÈS AU RÉSEAU BASSE TENSION (BT)

Utilisateurs réseau BT sans installation de production	
Intensité par phase (A)	Total facturé par mois (€)
40	8,98€
50	10,46€
63	16,41€
80	18,94€
100	21,92€
120	25,52€
Supplément au delà de 120A par phase par tranche de 20A	2,98€

Utilisateurs réseau BT : avec installation de production / avec installation de production seule		
Redevance pour le point de fourniture avec la puissance souscrite la plus élevée ou redevance pour la production seule	La redevance pour le(s) autre(s) point(s) de fourniture ou complément à la redevance pour l'accès au réseau BT	
Intensité par phase (A)	Total facturé par mois (€)	Total facturé par mois (€)
40	8,98€	3,02€
50	10,46€	3,02€
63	16,41€	7,03€
80	18,94€	7,03€
100	21,92€	7,03€
120	25,52€	7,03€
120 +		7,66€
Supplément au delà de 120A par phase par tranche de 20A	2,98€	

### 2.2 UTILISATION DU RÉSEAU BT

Tarif d'utilisation du réseau BT 2017	0,0424 €/kWh
---------------------------------------	--------------

### 2.3 COMPOSANTE DE DISPOBILITÉ BT

Composante de disponibilité 2017	0,0424 €/kWh
----------------------------------	--------------

## 3. AUTRES TAXES, REDEVANCES, COTISATIONS ET SURCHARGES

### 3.1 FONDS DE COMPENSATION\*\* :

Catégorie A : 31,80 €/MWh, soit 0,03180 €/kWh
Catégorie B : 8,90 €/MWh, soit 0,00890 €/kWh

### 3.2 TAXE ELECTRICITÉ\*\*\* :

Catégorie A : 0,0010 €/kWh
Catégorie B : 0,0005 €/kWh

\*Les tarifs pour l'utilisation du réseau sont acceptés par une décision de l'Institut Luxembourgeois de Régulation (ILR) et approuvés par arrêté ministériel. Les frais de réseau sont facturés par Eida s.a. et remboursés aux ayants droit. Une variation, même rétroactive, des tarifs d'utilisation de réseau peut être répercutée par Eida s.a. sur les utilisateurs finaux.

\*\*Le fonds de compensation est une contribution qui sert à encourager la production d'énergie électrique nationale sur base de sources d'énergie renouvelables ou de la cogénération. Le fonds de compensation est géré par l'Institut Luxembourgeois de Régulation (ILR), qui fixe annuellement le montant de cette contribution.

\*\*\*La taxe électricité est perçue par tous les fournisseurs pour le compte de l'Etat, le montant en étant fixé annuellement par la loi budgétaire.

## PRIVATKUNDEN TARIFE EIDA STROM GESCHÄFTSBEDINGUNGEN JUNE 2017

Gültig für Privatkunden\* mit einem jährlichen Stromverbrauch unter 100 MWh\*\* mit einem Niederspannungsanschluss und einer jährlicher Zählerablesung.

Unbefristeter Lieferungsvertrag von 1, 2 oder 3 Jahre je nach Auswahl.

IHR STROMTARIF VERSTEHT SICH OHNE MWST UND BESTEHT AUS 3 TEILEN:

1.1	Grundgebühr (€/Monat)	2,00
-----	-----------------------	------

1.2 STROMTARIF (FÜR EINEN UNTERSCHRIEBENEN VERTRAG IM JUNE 2017	UND SPÄTESTENS IM APRIL 2018	ANFÄNGT)
--	------------------------------	----------

### Tarif Budget €/kWh

Eintarifzähler		
Fix 1 Jahr	Fix 2 Jahre	Fix 3 Jahre
0.0436	0.0418	0.0408

Doppeltarifzähler			
	Fix 1 Jahr	Fix 2 Jahre	Fix 3 Jahre
Tag	0.0476	0.0457	0.0447
Nacht	0.0339	0.0324	0.0315

### Tarif Blue €/kWh

Eintarifzähler		
Fix 1 Jahr	Fix 2 Jahre	Fix 3 Jahre
0.0493	0.0472	0.0462

Doppeltarifzähler			
	Fix 1 Jahr	Fix 2 Jahre	Fix 3 Jahre
Tag	0.0538	0.0516	0.0506
Nacht	0.0384	0.0366	0.0356

### Tarif Green €/kWh

Eintarifzähler		
Fix 1 Jahr	Fix 2 Jahre	Fix 3 Jahre
0.0531	0.0508	0.0497

Doppeltarifzähler			
	Fix 1 Jahr	Fix 2 Jahre	Fix 3 Jahre
Tag	0.058	0.0556	0.0544
Nacht	0.0413	0.0394	0.0384

### Tarif Ekoenergy €/kWh

Eintarifzähler		
Fix 1 Jahr	Fix 2 Jahre	Fix 3 Jahre
0.085	0.085	0.085

Doppeltarifzähler			
	Fix 1 Jahr	Fix 2 Jahre	Fix 3 Jahre
Tag	0.085	0.085	0.085
Nacht	0.085	0.085	0.085

Gültige Tarife für den Monat JUNE 2017

\*Privatkunde : Ein Kunde der Strom für den Eigenverbrauch im Haushalt kauft, nicht jedoch für berufliche oder gewerbliche Tätigkeiten (art. 1(7) Gesetzt, das am 1. August 2007 geändert wurde bezüglich der Organisation des Elektrizitätsmarkts)

\*\*100 MWh = 100 000 kWh

## 2. NETZNUTZUNGSKOSTEN\*

### 2.1 MONATLICHE FIXE GRUNDGEBÜHREN FÜR DIE NUTZUNG DES NETZES DER NIEDERSPANNUNG BT

Benutzer des Netzes BT ohne Installation der Produktion	
Intensität der Phase (A)	Gesamtbetrag für den Monat (€)
40	8,98€
50	10,46€
63	16,41€
80	18,94€
100	21,92€
120	25,52€
Zusätzlich über 120 A je nach Phase je nach Abschnitt von 20A	2,98€

Benutzer des Netzes BT : mit Installation der Produktion / mit Installation der einzigen Produktion		
Gebühr für den Lieferungspunkt mit der höchsten registrierter Leistung oder der Gebühr für die einzige Produktion		Gebühr für andere Lieferpunkte oder zusatzgebühren für den Zugang des Netzes BT
Intensität der Phase (A)	Gesamtbetrag für den Monat (€)	Gesamtbetrag für den Monat (€)
40	8,98€	3,02€
50	10,46€	3,02€
63	16,41€	7,03€
80	18,94€	7,03€
100	21,92€	7,03€
120	25,52€	7,03€
120 +		7,66€
Zusätzlich über 120 A je nach Phase je nach Abschnitt von 20A	2,98€	

### 2.2 BENUTZUNG DES NETZES BT

Nutzungstarif des Netzes BT 2017	0,0424 €/kWh
----------------------------------	--------------

### 2.3 VERFÜGBARE KOMPONENTE BT

Verfügbarkeit Komponente 2017	0,0424 €/kWh
-------------------------------	--------------

## 3. SONSTIGE STEUERN, GEBÜHREN, UND BEITRÄGE

### 3.1 AUSGLEICHSFONDS\*\* :

Kategorie A : 31,80 €/MWh, sprich 0,03180 €/kWh
Kategorie B : 8,90 €/MWh, sprich 0,00890 €/kWh

### 3.2 STROMSTEUERN \*\*\* :

Kategorie A : 0,0010 €/kWh
Kategorie B : 0,0005 €/kWh

\*Die Tarife für die Nutzung der Netze sind vom Institut Luxembourgeois de Régulation (ILR) und durch Ministerialerlass genehmigt.  
Die Kosten für die Nutzung des Netzes werden durch Eida s.a. in Rechnung gestellt und den Anspruchsberechtigten erstattet. Eida s.a. kann rückwirkende Änderungen der Tarife für die Nutzung des Netzes auf die Endkunden übertragen.

\*\*Der Ausgleichsfonds ist ein Beitrag, der dazu dient, die nationale elektrische Energieerzeugung auf Basis von erneuerbarer Energiequellen oder Kraft-Wärme-Kopplung zu fördern. Das luxemburgische Institut Luxembourgeois de Régulation (ILR) verwaltet die Ausgleichsfonds und bestimmt jährlich den Betrag dieser Abgabe.

\*\*\*Die Stromsteuern werden von allen Lieferanten im Auftrag des Staates gesammelt, der jährliche fixe Betrag wird durch das Haushaltsgesetz festgelegt.