



Tarifs d'Utilisation des Réseaux Publics d'Électricité en vigueur au 1^{er} août 2019*
dans les domaines de tension HTA et BT

*Fixés par Délibération de la Commission de régulation de l'énergie du 25 juin 2019

Sommaire

1 Introduction

PAGE 4

2 Les principes de tarification

PAGE 6

3 Structure tarifaire

PAGE 7

- A. La composante annuelle de gestion (CG) p. 7
- B. La composante annuelle de comptage (CC) p. 8
- C. La composante annuelle de soutirage (CS) p. 8
- D. La composante mensuelle des dépassements de puissance souscrite (CMDPS) p. 9
- E. La composante annuelle des alimentations complémentaires et de secours (CACs) p. 10
- F. La composante de regroupement (CR) p. 10
- G. La composante annuelle de l'énergie réactive (CER) p. 11
- H. La composante annuelle des injections (CI) p. 11

4 Tarifs des clients raccordés en HTA

PAGE 12

- A. La composante annuelle de gestion (CG) p. 12
- B. La composante annuelle de comptage (CC) p. 12
- C. La composante annuelle de soutirage (CS) p. 13
- D. La composante mensuelle des dépassements de puissance souscrite (CMDPS) p. 14
- E. La composante annuelle des alimentations complémentaires et de secours (CACs) p. 15
- F. La composante de regroupement (CR) p. 16
- G. La composante annuelle de l'énergie réactive (CER) p. 17

5 Tarifs des clients raccordés en BT > 36 kVA

PAGE 18

- A. La composante annuelle de gestion (CG) p. 18
- B. La composante annuelle de comptage (CC) p. 18
- C. La composante annuelle de soutirage (CS) p. 19
- D. La composante mensuelle des dépassements de puissance souscrite (CMDPS) p. 21
- E. La composante annuelle de l'énergie réactive (CER) p. 21

6 Tarifs des clients raccordés en BT ≤ 36 kVA

PAGE 22

- A. La composante annuelle de gestion (CG) p. 22
- B. La composante annuelle de comptage (CC) p. 23
- C. La composante annuelle de soutirage (CS) p. 23

7 Éléments complémentaires

PAGE 25

- A. Contribution tarifaire d'acheminement (CTA) p. 25
- B. Contribution au service public d'électricité (CSPE) p. 25
- C. Taxes sur la consommation finale d'électricité (TCFE) p. 25
- D. TVA p. 25

8 Glossaire

PAGE 26

1 Introduction

Le Code de l'énergie donne à la Commission de régulation de l'énergie (CRE) la compétence pour fixer les tarifs d'utilisation des réseaux publics d'électricité (TURPE) des gestionnaires de réseaux.

Les tarifs dits TURPE 5 HTA-BT ont fait l'objet d'une décision tarifaire par la CRE dans une délibération du 17 novembre 2016, publiée le 28 janvier 2017 au *Journal Officiel* pour une entrée en vigueur au 1^{er} août 2017.

Le TURPE 5 HTA-BT a ensuite été modifié par la délibération du 26 octobre 2017, introduisant une nouvelle composante destinée à rémunérer les fournisseurs pour leurs activités de gestion des clients en Contrat Unique pour le compte des Gestionnaires de Réseau de Distribution, puis par la délibération du 7 juin 2018, afin notamment d'y introduire une nouvelle formule tarifaire, optionnelle, à destination des utilisateurs raccordés au réseau basse tension participant à une opération d'autoconsommation collective.

Toutefois, à la suite de demandes en annulation auprès du Conseil d'Etat, ce dernier, par une décision du 9 mars 2018 a annulé partiellement le TURPE 5 à compter du 1^{er} août 2018.

À la suite de cette décision la CRE, dans la délibération du 28 juin 2018, publiée le 29 juillet 2018 au *Journal Officiel* définit le nouveau tarif dit TURPE 5bis HTA-BT qui s'applique à partir du 1^{er} août 2018 pour une durée de 3 ans environ. Les formules tarifaires et le cadre de régulation du TURPE 5 bis restent ceux de TURPE 5.

La délibération de la CRE prévoit une diminution moyenne des tarifs au 1^{er} août 2018 de 0.21 % différenciée par segment de clients. Est également prévu un ajustement mécanique des tarifs au 1^{er} août des années à venir, basé sur l'inflation constatée, le facteur d'apurement « k » du compte de régularisation des charges et produits (CRCP) et différencié par domaine de tension HTA, BT > 36 et BT ≤ 36.

Ce document est issu de la délibération de la CRE du 25 juin 2019 et a été élaboré afin de vous en faciliter la lecture.

LE CALENDRIER DU TURPE 5 BIS HTA/BT

Été 2015 – Été 2016	Consultations publiques de la CRE sur la structure, le niveau et le cadre de régulation des tarifs TURPE 5
17 novembre 2016	Délibération de la CRE portant décision relative au TURPE 5 HTA-BT.
28 janvier 2017	Publication de la délibération du 17 novembre 2016 au <i>Journal Officiel</i> .
Février 2017	Demandes en annulation de TURPE 5 auprès du Conseil d'Etat
1 ^{er} août 2017	Entrée en vigueur du TURPE 5 HTA-BT pour une période de quatre ans environ.
1 ^{er} janvier 2018	Entrée en vigueur d'une nouvelle composante pour la gestion des clients en contrat unique définie dans la délibération de la CRE du 26 octobre 2017
9 mars 2018	Décision du Conseil d'Etat d'annulation partielle du TURPE 5 à partir du 1 ^{er} août 2018
7 juin 2018	Délibération de la CRE portant décision sur la tarification de l'autoconsommation et introduisant notamment deux nouvelles options tarifaires pour les opérations d'autoconsommation collective
28 juin 2018	Délibération de la CRE portant décision relative au TURPE 5 bis HTA-BT
29 juillet 2018	Publication des délibérations du 7 juin 2018 et du 28 juin 2018 au <i>Journal Officiel</i>
1 ^{er} août 2018	Entrée en vigueur du TURPE 5 bis HTA-BT pour une période de 3 ans environ
1 ^{er} août 2019	Indexation HTA / BT : + 3,04 %

2

Les principes de tarification

Qu'est-ce que le tarif ?

Le TURPE (Tarif d'utilisation des réseaux publics d'électricité) est le tarif payé par tous les utilisateurs des réseaux publics de transport et de distribution, et vise à couvrir les coûts du distributeur dès lors qu'ils correspondent à ceux d'un gestionnaire de réseau efficace. Ce tarif unique comporte trois composantes principales : le soutirage, la gestion de la clientèle et le comptage. Il reflète ainsi les coûts engagés par les gestionnaires des réseaux, et inclut une rémunération de leurs investissements.

La tarification comprend :

- d'une part, le tarif proprement dit (barèmes pour chaque option de la grille tarifaire) et ses règles d'application ;
- d'autre part, les tarifs des prestations de services qu'Enedis propose à tous les utilisateurs du réseau qui en font la demande. Ces prestations font l'objet d'un catalogue dont les prix sont publics. Il est disponible sur le site Internet d'Enedis : www.enedis.fr/prestations

Le tarif est applicable à tous les utilisateurs des réseaux, consommateurs, producteurs, gestionnaires des réseaux et fournisseurs, pour chaque point de connexion et pour chaque contrat d'accès. Ce document décrit uniquement les composantes génériques du tarif pour les utilisateurs du réseau public de distribution.

Pour les utilisateurs autoproducteurs le TURPE prévoit la mise en place d'une composante de gestion et de soutirage spécifiques décrite dans ce document.

Le TURPE obéit aux règles suivantes :

La péréquation tarifaire

Le tarif est identique sur l'ensemble du territoire national, conformément au principe d'égalité de traitement inscrit dans le Code de l'énergie.

Le principe du « timbre-poste »

Le tarif est indépendant de la distance parcourue par l'énergie entre le point d'injection et le point de soutirage (soit entre le site producteur et le site consommateur).

La tarification en fonction de la puissance souscrite et de l'énergie soutirée

Le tarif dépend du domaine de tension de raccordement, de la puissance souscrite et des flux physiques mesurés au(x) point(s) de connexion des utilisateurs du réseau.

L'horosaisonnalité

Les prix sont différenciés selon les saisons, les jours de la semaine et / ou les heures de la journée.

3

Structure tarifaire

Le TURPE 5 bis a été élaboré selon les principes généraux ayant fondé TURPE 5 et TURPE 4. En chaque point de connexion, le prix payé annuellement pour l'utilisation des réseaux publics de distribution (RPD) est la somme des composantes suivantes :

CG	Composante annuelle de gestion
+ CC	Composante annuelle de comptage
+ CS	Composante annuelle de soutirage
+ CMDPS	Composante mensuelle des dépassements de puissance souscrite
+ CACS	Composante annuelle des alimentations complémentaires et de secours
+ CR	Composante de regroupement
+ CER	Composante annuelle de l'énergie réactive
+ CI	Composante annuelle des injections
= TURPE	

Toutes les composantes du TURPE s'appliquent à chaque point de connexion. Selon les modes d'utilisation, certaines composantes peuvent être égales à zéro.

A. LA COMPOSANTE ANNUELLE DE GESTION (CG)

La composante annuelle de gestion couvre les coûts supportés par les gestionnaires des réseaux publics de distribution pour la gestion des dossiers des utilisateurs, l'accueil physique et téléphonique, la facturation et le recouvrement.

Cette composante est facturée pour chaque point de connexion sous la forme d'un terme fixe appliqué à tous les utilisateurs (producteurs, consommateurs et ELD) en fonction

de leur domaine de tension de raccordement (HTA, BT > 36 kVA, BT ≤ 36 kVA) et de leur dispositif contractuel (CARD ou contrat unique). La délibération du 26 octobre 2017 augmente le niveau de la composante de gestion des clients en contrat unique, afin de prendre en compte la contrepartie financière versée par le GRD aux fournisseurs au titre de la gestion clientèle et faisant l'objet d'une nouvelle composante tarifaire.

Le TURPE prévoit une composante de gestion spécifique aux autoproducteurs d'un montant inférieur à la somme des deux composantes de gestion qui seraient appliquées pour l'injection et le soutirage.

3 Structure tarifaire

B. LA COMPOSANTE ANNUELLE DE COMPTAGE (CC)

Pour chaque dispositif de comptage, une composante annuelle de comptage est facturée à tous les utilisateurs.

Cette composante annuelle de comptage varie selon que le dispositif de comptage est ou non propriété de l'utilisateur. Elle dépend du niveau de tension, de la puissance de soutirage souscrite et / ou de la puissance maximale d'injection.

Elle couvre les prestations suivantes :

- le contrôle du dispositif de comptage ;

- le relevé ;
- la location et l'entretien, lorsque le dispositif de comptage est fourni par le gestionnaire de réseau public ;
- le processus de reconstitution des flux.

En revanche, elle ne comprend pas le coût des changements de dispositif de comptage, qui font l'objet d'une facturation spécifique dans le cadre du catalogue des prestations d'Enedis.

Les propriétaires d'un dispositif de comptage non conforme aux dispositions de l'arrêté du 4 janvier 2012 relatif aux dispositifs de comptage, raccordés soit en HTA soit en BT avec une puissance souscrite supérieure à 120 kVA, ayant refusé son remplacement, se verront facturer une composante annuelle de comptage égale à celle facturée aux utilisateurs ayant un dispositif de comptage propriété des autorités organisatrices de la distribution d'énergie (AODE).

C. LA COMPOSANTE ANNUELLE DE SOUTIRAGE (CS)

Pour l'établissement de leur composante annuelle de soutirage, les utilisateurs doivent choisir une option tarifaire ainsi qu'une puissance souscrite, ou plusieurs puissances souscrites pour les tarifs à différenciation temporelle.

Pour les points de connexion raccordés en BT > 36 kVA et dont le contrôle des dépassements de la puissance souscrite est effec-

tué sur la puissance souscrite active, celle-ci est égale à la puissance souscrite apparente multipliée par 0,93. Lorsque le contrôle des dépassements de la puissance souscrite apparente est assuré par un disjoncteur à l'interface avec le réseau public, la puissance souscrite apparente est égale à la puissance de réglage de l'équipement de surveillance qui commande le disjoncteur.

La terminologie de l'horosaisonnalité qui s'applique à certaines options tarifaires de la composante de soutirage évolue. Le TURPE actuel supprime la référence aux saisons été et hiver dans le tarif et introduit à la place la notion de saison haute et de saison basse à la place. Par défaut, la saison haute est définie comme la période d'hiver des tarifs précédents et s'étend du mois de novembre au mois de mars. La saison basse regroupe les autres mois. Toute évolution de ce calendrier sera au préalable soumise à concertation.

La délibération du 27 juin 2018 introduit une composante de soutirage optionnelle pour les opérations d'autoconsommation collectives raccordées en BT.

D. LA COMPOSANTE MENSUELLE DES DÉPASSEMENTS DE PUISSANCE SOUSCRITE (CMDPS)

La composante mensuelle des dépassements couvre le coût des dépassements de puissance appelée par l'utilisateur au-delà de sa puissance souscrite. Enedis s'efforce de répondre favorablement aux appels de

puissance qui dépasseraient la puissance souscrite, à condition qu'ils ne soient pas susceptibles d'engendrer des troubles dans l'exploitation des réseaux.

Les dépassements sont sans objet pour les points de connexion dont la puissance souscrite est contrôlée par un disjoncteur.

3 Structure tarifaire

E. LA COMPOSANTE ANNUELLE DES ALIMENTATIONS COMPLÉMENTAIRES ET DE SECOURS (CACs)

Une alimentation de secours est une ligne maintenue sous tension et utilisée uniquement en substitution d'une ou plusieurs lignes principales indisponibles en cas de défaillance, de réparation ou de maintenance. Une alimentation complémentaire est une alimentation au même domaine de tension que l'alimentation principale, et non

nécessaire par sa capacité à l'alimentation normale du site, et qui n'est pas une alimentation de secours.

La composante annuelle des alimentations complémentaires et de secours (CACs) est facturée pour tout utilisateur bénéficiant d'une alimentation complémentaire et / ou de secours.

F. LA COMPOSANTE DE REGROUPEMENT (CR)

Les utilisateurs disposant de plusieurs points de connexion dans le domaine de tension HTA peuvent, s'ils le souhaitent, bénéficier du regroupement tarifaire pour le calcul des composantes des injections, de soutirage et

des dépassements, ainsi que la composante d'énergie réactive.

Dans ce cas, la facturation est établie sur la base de la somme des courbes de mesure des différents points de connexion.

Les composantes de gestion et de comptage sont facturées pour chacun des points regroupés.

Ce regroupement est autorisé lorsque le réseau le permet et moyennant une redevance de regroupement fixée par le tarif. Le regroupement est réalisé sur la base de la puissance souscrite pour l'ensemble des

points regroupés. La redevance est fonction de la longueur des ouvrages des réseaux publics électriques entre chaque point de connexion et le point de connexion permettant le regroupement.

G. LA COMPOSANTE ANNUELLE DE L'ÉNERGIE RÉACTIVE (CER)

La tarification prévoit de facturer l'énergie réactive soutirée pendant les mois de novembre à mars, de 6 h à 22 h, du lundi au samedi, les jours ouvrables, pour la partie qui dépasse 40 % de l'énergie active consommée pendant la même période. Par exception, la facturation s'applique aux heures de pointe et aux heures pleines de novembre à

mars pour les tarifs à différenciation temporelle.

En l'absence de dispositif de comptage permettant d'enregistrer les flux physiques d'énergie réactive, les gestionnaires des réseaux publics peuvent prévoir des modalités transparentes et non discriminatoires d'estimation de ces flux.

La facturation de l'énergie réactive s'applique aux clients raccordés en HTA et en BT > 36 kVA.

En injection :

- le client raccordé en BT > 36 kVA s'engage à ne pas absorber d'énergie réactive ;

- le client raccordé en HTA s'engage à fournir ou à absorber une quantité d'énergie réactive déterminée par le gestionnaire de réseau public.

H. LA COMPOSANTE ANNUELLE DES INJECTIONS (CI)

La composante annuelle des injections est facturée pour chaque point de connexion

en fonction de l'énergie active injectée sur le réseau public de distribution.

Pour les clients connectés en HTA et en BT, le niveau de la composante annuelle des injections est égal à zéro.

4

Tarifs des clients raccordés en HTA

N.B. : les prix sont indiqués HT.

A. LA COMPOSANTE ANNUELLE DE GESTION (CG)

Le montant de la composante annuelle de gestion (en €/an) est fonction du cadre contractuel choisi par l'utilisateur. Elle est due pour chacun des points de connexion. Depuis le 1^{er} janvier 2018 le niveau de cette composante tient également compte de la contrepartie financière versée aux fournisseurs dans le cadre de la gestion des clients en contrat uniques. Elle s'applique selon la grille suivante :

Utilisateur en CARD €/ an	Utilisateur en contrat unique €/ an
417,60	361,68

Pour les utilisateurs dits « autoproducteurs individuels sans injection » la composante annuelle de gestion est celle de la grille précédente.

Pour les utilisateurs dits « autoproducteurs individuels avec injection » disposant, pour un même point de connexion, d'un contrat en injection et d'un contrat en soutirage, ou d'un contrat as-sociant injection et soutirage, une unique composante de gestion de 598.44 €/an est facturée.

B. LA COMPOSANTE ANNUELLE DE COMPTAGE (CC)

Le montant de la composante de comptage est fonction du niveau de service de comptage choisi par l'utilisateur. Dans le cas d'un comptage propriété des AODE :

Fréquence minimale de transmission	Composante de comptage €/ an
Mensuelle	549,60

• Dans le cas d'un comptage propriété des utilisateurs :

Fréquence minimale de transmission	Composante de comptage €/ an
Mensuelle	166,20

C. LA COMPOSANTE ANNUELLE DE SOUTIRAGE (CS)

Toutes les composantes annuelles de soutirage des tarifs HTA sont désormais à 5 classes temporelles :

- pointe ;
- heure pleine saison haute (HPH) ;
- heure creuse saison haute (HCH) ;
- heure pleine saison basse (HPB) ;
- heure creuse saison basse (HCB).

La classe temporelle de pointe est soit une classe temporelle fixe (2 heures le matin et 2 heures le soir, de décembre à février inclus, hors dimanche), soit une classe temporelle dite à pointe mobile. Les heures dites de pointe mobile sont les heures de la période PP1 du mécanisme de capacité, et sont déterminées par RTE la veille pour le lendemain, avec une limite de 15 jours par an.

Quatre options tarifaires sont proposées :

- courte utilisation avec pointe fixe ;
- longue utilisation avec pointe fixe ;
- courte utilisation avec pointe mobile ;
- longue utilisation avec pointe mobile.

Pour chacun de leurs points de connexion au domaine de tension HTA et pour chacune des cinq plages temporelles de l'option tarifaire choisie, les utilisateurs choisissent, par multiples de 1 kW, une puissance souscrite P_i , où i désigne la plage temporelle. Quel que soit i , les puissances souscrites doivent être telles que $P_{i+1} \geq P_i$.

En chacun de ces points de connexion, la composante annuelle de soutirage est établie selon la formule suivante :

$$CS = b_1 * P_1 + \sum_{i=2}^5 b_i . (P_i - P_{i-1}) + \sum_{i=1}^5 c_i . E_i$$

P_i désigne la puissance souscrite pour la i ème plage temporelle, exprimée en kW, et E_i désigne l'énergie active soutirée pendant la i ème plage temporelle, exprimée en kWh.

4 Tarifs des clients raccordés en HTA

Coefficient pondérateur de la puissance (b_i)

€/ kW / an	Pointe	HPH	HCH	HPB	HCB
CU pointe fixe	2,61	2,34	1,98	1,80	0,94
CU pointe mobile	3,20	2,25	1,98	1,80	0,94
LU pointe fixe	16,02	15,48	13,06	8,60	1,64
LU pointe mobile	18,42	17,12	13,06	8,60	1,64

Coefficient pondérateur de l'énergie (c_i)

c€/ kWh	Pointe	HPH	HCH	HPB	HCB
CU pointe fixe	3,06	2,88	2,07	1,92	1.16
CU pointe mobile	4,08	2.75	2.07	1.92	1.16
LU pointe fixe	2.80	2.10	1.31	0.97	0.86
LU pointe mobile	3.20	1.93	1.31	0.97	0.86

D. LA COMPOSANTE MENSUELLE DES DÉPASSEMENTS DE PUISSANCE SOUSCRITE (CMDPS)

Le montant de la CMDPS se calcule selon la formule suivante, en utilisant les paramètres B_i précédents. DeltaP désigne le dépassement de puissance en kW par pas de 10 minutes.

$$CMDPS = \sum_{\text{classes } i \text{ du mois}} 0,11 * b_i * \sqrt{\sum (\Delta P^2)}$$

E. LA COMPOSANTE ANNUELLE DES ALIMENTATIONS COMPLÉMENTAIRES ET DE SECOURS (CACS)

Le montant de la composante annuelle des alimentations complémentaires et de secours se calcule en fonction de la longueur des liaisons et du nombre de cellules pour les parties dédiées à l'utilisateur selon la grille suivante :

Cellules (€/ cellule / an)	Liaisons (€/ km / an)	
	3 266,04	aériennes
souterraines		1 336,40

- Pour un secours assuré à un domaine de tension identique sur un transformateur différent de celui de l'alimentation principale.

La CACS facture alors une autre composante correspondant à la réservation de puissance sur ce transformateur :

€/ kW / an
6,38

- Pour un secours assuré à un domaine de tension inférieur à celui de l'alimentation principale.

La CACS facture alors une autre redevance, correspondant à la tarification du niveau de tension inférieur selon la grille suivante.

Domaine de tension de l'alimentation principale	Domaine de tension de l'alimentation de secours	Part puissance (€/ kW / an)	Part énergie (c€/ kWh)
HTB 2	HTA	8,27	1,79
HTB 1	HTA	2,88	1,79

4 Tarifs des clients raccordés en HTA

Enfin, lorsque l'alimentation de secours le permet, la composante mensuelle de dépassement de puissance souscrite pour l'alimentation de secours est établie selon la formule suivante :

$$\text{CMDPS} = \alpha \sqrt{\sum(\Delta P^2)}$$

où ΔP désigne le dépassement de puissance en kW par pas de 10 minutes par rapport à la puissance souscrite de la plage temporelle, et alpha est donné par le tableau ci-dessous :

Domaine de tension de l'alimentation principale	Domaine de tension de l'alimentation de secours	α (c€/kW)
HTB 2	HTA	66,40
HTB 1	HTA	23,57

F. LA COMPOSANTE DE REGROUPEMENT (CR)

Formule de calcul

Pour un utilisateur ayant opté pour le regroupement de plusieurs points de connexion, le montant de la composante de regroupement se calcule pour chacun des points de connexion selon la formule suivante :

$$\text{CR} = \text{L.k.P}_s$$

Où :

- **L** est la plus petite longueur totale des ouvrages électriques du réseau public concerné permettant physiquement le regroupement ;
- **k** dépend du type de liaison (aérienne ou souterraine) ;
- **Ps** est la puissance souscrite pour l'ensemble des points conventionnellement regroupés.

Niveau des paramètres

Le niveau du paramètre « k » est défini comme suit, suivant le type de liaison :

k (€/kW / km / an)	
Liaisons aériennes	0,50
Liaisons souterraines	0,73

G. LA COMPOSANTE ANNUELLE DE L'ÉNERGIE RÉACTIVE (CER)

Flux de soutirage

L'énergie réactive absorbée au-delà du rapport tg entre l'énergie réactive absorbée et l'énergie active soutirée par point de connexion est facturée selon le tableau suivant :

Rapport tg	c€/kvar.h
0,4	1,94

Flux d'injection

L'énergie réactive en opposition à la consigne ainsi que l'énergie réactive hors bandeau (Tgmin Tgmax) est facturée selon le tableau suivant :

c€/kvar.h
1,94

Les valeurs des seuils Tgmin et Tgmax sont définies par le gestionnaire du réseau public de distribution.

5 Tarifs des clients raccordés en BT > 36 kVA

N.B. : les prix sont indiqués HT.

A. LA COMPOSANTE ANNUELLE DE GESTION (CG)

Le montant de la composante annuelle de gestion (en €/an) est fonction du cadre contractuel choisi par l'utilisateur. Elle est due pour chacun des points de connexion. Depuis le 1^{er} janvier 2018 le niveau de cette composante tient également compte de la contrepartie financière versée aux fournisseurs dans le cadre de la gestion des clients en contrat uniques. Elle s'applique selon la grille suivante :

Utilisateur en CARD €/ an	Utilisateur en contrat unique €/ an
208,80	180,84

Pour les utilisateurs dits « autoproducteurs individuels sans injection » la composante annuelle de gestion est celle de la grille précédente.

Pour les utilisateurs dits « autoproducteurs individuels avec injection » disposant, pour un même point de connexion, d'un contrat en injection et d'un contrat en soutirage, ou d'un contrat associant injection et soutirage, une unique composante de gestion d'une valeur de 299.28 €/an est facturée.

Pour les utilisateurs participant à une opération d'autoproduction collective la composante annuelle de gestion dépend du cadre contractuel choisi :

Utilisateur en CARD €/ an	Utilisateur en contrat unique €/ an
260,28	232,20

B. LA COMPOSANTE ANNUELLE DE COMPTAGE (CC)

• Dans le cas d'un comptage propriété des AODE :

Fréquence minimale de transmission	Composante de comptage €/ an
Mensuelle	426,36

• Dans le cas d'un comptage propriété des utilisateurs :

Fréquence minimale de transmission	Composante de comptage €/ an
Mensuelle	152,16

C. LA COMPOSANTE ANNUELLE DE SOUTIRAGE (CS)

Toutes les composantes annuelles de soutirage des tarifs BT>36 sont désormais à 4 classes temporelles :

- heure pleine saison haute (HPH) ;
- heure creuse saison haute (HCH) ;
- heure pleine saison basse (HPB) ;
- heure creuse saison basse (HCB).

Deux formules tarifaires sont proposées :

- courte utilisation ;
- longue utilisation.

Pour chacun de leurs points de connexion au domaine de tension BT>36 et pour chacune des quatre plages temporelles de la formule tarifaire choisie, les utilisateurs choisissent, par multiples de 1 kW, une puissance souscrite P_i , où i désigne la plage temporelle. Quel que soit i , les puissances souscrites doivent être telles que $P_{i+1} \geq P_i$.

5 Tarifs des clients raccordés en BT > 36 kVA

En chacun de ces points de connexion, la composante annuelle de soutirage est établie selon la formule suivante :

$$CS = b_1 \cdot P_1 + \sum_{i=2}^4 b_i \cdot (P_i - P_{i-1}) + \sum_{i=1}^4 c_i \cdot E_i$$

P_i désigne la puissance souscrite pour la i ème plage temporelle, exprimée en kVA et E_i désigne l'énergie active soutirée pendant la i ème plage temporelle, exprimée en kWh.

Les autoproducteurs en collectif raccordés en BT>36 peuvent également s'ils le préfèrent souscrire les deux formules suivantes, permettant de facturer différemment les soutirages issus de l'opération d'autoconsommation (soutirages dits « autoproduits ») de ceux issus du réseau public de distribution (soutirages dits « alloproduits ») :

- Courte utilisation – auto production collective
- Longue utilisation – auto production collective

Coefficient pondérateur de la puissance (b_i)

€/kVA/an	HPH	HCH	HPB	HCB
CU	10,20	5,24	3,82	1,15
LU	18,72	11,14	9,13	3,79
CU – auto production	8,31	8,30	6,45	4,01
LU – auto production	20,03	15,22	11,48	8,02

Coefficient pondérateur de l'énergie (c_i)

c€/kWh	HPH	HCH	HPB	HCB
CU	4,91	3,01	2,22	1,83
LU	4,27	2,87	1,93	1,78
CU – auto production, part auto produite	2,93	2,18	1,54	0,12
CU – auto production, part allo produite	5,09	3,62	3,22	0,78
LU- auto production, part auto produite	2,10	2,07	1,40	0,08
LU- auto production, part allo produite	4,76	3,46	2,37	0,12

D. LA COMPOSANTE MENSUELLE DES DÉPASSEMENTS DE PUISSANCE SOUSCRITE (CMDPS)

Sur la base de la durée de dépassement h (en heures), la CMDPS est calculée de la façon suivante :

$$CMDPS = 9,92 \times h$$

E. LA COMPOSANTE ANNUELLE DE L'ÉNERGIE RÉACTIVE (CER)

Flux de soutirage

Le montant de la composante annuelle de l'énergie réactive se calcule selon la règle suivante : l'énergie réactive absorbée au-delà du rapport tg entre l'énergie réactive absorbée et l'énergie active soutirée par point de connexion est facturée selon le tableau suivant :

Rapport tg	c€/kvar.h
0,4	2,04

Flux d'injection

L'énergie réactive absorbée est facturée selon le tableau suivant :

c€/kvar.h
2,04

6

Tarifs des clients raccordés en BT ≤ 36 kVA

N.B. : les prix sont indiqués HT.

La distinction par plage de puissance qui existait en Turpe 4 a disparu. Les coefficients unitaires à la puissance et à l'énergie d'une même option tarifaire ne varient donc pas selon la puissance souscrite.

A. LA COMPOSANTE ANNUELLE DE GESTION (CG)

Le montant de la composante annuelle de gestion (en €/an) est fonction du cadre contractuel choisi par l'utilisateur. Elle est due pour chacun des points de connexion. Depuis le 1^{er} janvier 2018 le niveau de cette composante tient également compte de la contrepartie financière versée aux fournisseurs dans le cadre de la gestion des clients en contrat uniques. Elle s'applique selon la grille suivante :

Utilisateur en CARD* € / an	Utilisateur en contrat unique € / an
15,12	12,72

* Désigné CRAE pour les producteurs.

Pour les utilisateurs dits « autoproducteurs individuels sans injection » la composante annuelle de gestion est celle de la grille précédente.

Pour les utilisateurs dits « autoproducteurs individuels avec injection » disposant, pour un même point de connexion, d'un contrat en injection et d'un contrat en soutirage, ou d'un contrat associant injection et soutirage, une unique composante de gestion d'une valeur de 21.48 €/an est facturée.

Pour les utilisateurs participant à une opération d'autoproduction collective la composante annuelle de gestion dépend du cadre contractuel choisi :

Utilisateur en CARD* € / an	Utilisateur en contrat unique € / an
18,72	16,32

B. LA COMPOSANTE ANNUELLE DE COMPTAGE (CC)

• Dans le cas d'un comptage propriété des AODE :

Fréquence minimale de transmission	Composante de comptage € / an
Bimestrielle avec Linky et semestrielle sinon	20,40

• Dans le cas d'un comptage propriété des utilisateurs :

Fréquence minimale de transmission	Composante de comptage € / an
Semestrielle	9,60

En l'absence de dispositif de comptage, le gestionnaire de réseau peut estimer les flux d'énergie soutirée ou injectée ; dans ce cas, la composante annuelle de comptage est de 1,32 euro par an.

C. LA COMPOSANTE ANNUELLE DE SOUTIRAGE (CS)

Les trois formules tarifaires existantes sont prolongées en TURPE 5 bis :

- courte utilisation (CU) ;
- moyenne utilisation avec différenciation temporelle heures pleines / heures creuses (MU DT) ;
- longue utilisation (LU).

De plus, pour les utilisateurs équipés d'un compteur communicant Linky ouvert aux nouveaux services, deux formules tarifaires supplémentaires sont proposées dans lesquelles les signaux horosaisonnalisés sont renforcés avec l'introduction d'une saison haute et d'une saison basse, comme pour les domaines de tension supérieures :

- courte utilisation avec quatre classes temporelles (CU 4) ;
- moyenne utilisation avec quatre classes temporelles (MU 4).

Les quatre classes temporelles sont les suivantes :

- heure pleine saison haute (HPH) ;
- heure creuse saison haute (HCH) ;
- heure pleine saison basse (HPB) ;
- heure creuse saison basse (HCB).

6 Tarifs des clients raccordés en BT ≤ 36 kVA

En chacun des points de connexion au domaine de tension BT jusqu'à la puissance souscrite de 36 kVA incluse, la composante annuelle de soutirage est établie selon la formule suivante :

$$CS = b * P + \sum_{i=1}^n c_i \cdot E_i$$

Où P désigne la puissance souscrite, exprimée en kVA. Pour les utilisateurs bénéficiant d'un branchement à puissance surveillée, elle est égale à la puissance de réglage du dispositif approprié, et E_i désigne l'énergie soutirée pendant la ième plage temporelle, exprimée en kWh. Les autoproducteurs en collectif raccordés en BT<36 peuvent également s'ils le préfèrent souscrire les deux formules suivantes, permettant de facturer différemment les soutirages issus de l'opération d'autoconsommation (soutirages dits « autoproduits ») de ceux issus du réseau public de distribution (soutirages dits « alloproduits »):

- Courte utilisation avec 4 classes temporelles – autoproduction collective
- Moyenne utilisation avec 4 classes temporelles – autoproduction collective

Coefficient pondérateur de la puissance (b) en €/kVA :

CU 4	4,80
CU	5,40
MU 4	6,96
MUDT	7,92
LU	60,60
CU 4 - Autoproduction	3,60
MU 4 - Autoproduction	6,12

Coefficient pondérateur de l'énergie (c_i) en c€/kWh :

	HPH	HCH	HPB	HCB
CU 4	7,57	3,77	1,93	1,39
CU	3,77			
MU 4	5,79	3,34	1,35	1,01
MUDT	4,00	2,45	4,00	2,45
LU	1,43			
CU 4 – Autoproduction, Part autoproduite	2,98	2,24	0,77	0,73
CU 4 – Autoproduction, Part alloproduite	7,27	5,59	2,07	1,10
MU 4 – Autoproduction, Part autoproduite	2,75	0,51	0,37	0,02
MU 4 – Autoproduction, Part alloproduite	5,61	3,91	1,94	1,10

7 Éléments complémentaires

TAXES ET CONTRIBUTIONS

Le tarif est présenté hors taxes. Cependant, sur les factures des utilisateurs, viennent s'ajouter certaines taxes et contributions.

A. CONTRIBUTION TARIFAIRE D'ACHEMINEMENT (CTA)

- La CTA est réservée à la Caisse nationale des industries électriques et gazières (CNIEG).
- Elle est assise sur les éléments fixes du tarif (composante de comptage, de gestion, part fixe de la composante de soutirage et des alimentations complémentaires et de secours).
- Son taux est défini par arrêté ministériel.
- La CTA est facturée au client final par le fournisseur d'électricité (contrat unique) ou par le gestionnaire de réseau de distribution (contrat CARD).

B. CONTRIBUTION AU SERVICE PUBLIC D'ÉLECTRICITÉ (CSPE)

La CSPE, taxe payée depuis début 2004 par tous les consommateurs d'électricité en vue d'assurer le financement des obligations* de service public des opérateurs, a évolué à la suite de la loi de finances rectificative pour 2015 (JO du 30 décembre 2015).

Ainsi au 1^{er} janvier 2016 :

- la CSPE a disparu en tant que telle et a bas-

culé sur le mécanisme de la TICFE (taxe intérieure sur la consommation finale d'électricité) ;

- l'actuelle TICFE, renommée « CSPE », s'applique dorénavant à l'ensemble des consommateurs, quelle que soit leur puissance souscrite, et n'est collectée que par les fournisseurs d'électricité.

* Les obligations financées sont notamment celles d'achat d'énergie renouvelable, le surcoût de l'alimentation électrique des départements d'outre-mer, et certains dispositifs d'aide aux clients démunis.

C. TAXES SUR LA CONSOMMATION FINALE D'ÉLECTRICITÉ (TCFE)

Les TCFE comprennent une taxe communale sur la consommation finale d'électricité (TCCFE), une taxe départementale sur la consommation finale d'électricité (TDCFE) et, pour l'État, la taxe intérieure sur la consommation finale d'électricité (TICFE) intégrant, depuis le 1^{er} janvier 2016, la contribution au service public de l'électricité (CSPE). Perçues en euros par MWh, ces trois taxes

sont assises sur les seules quantités d'électricité consommées, à l'exclusion, par conséquent, de l'acheminement. Elles sont facturées par les fournisseurs d'électricité au consommateur final. Pour mémoire, les TCFE remplacent, depuis le 1^{er} janvier 2011, les taxes locales sur l'électricité (TLE) qui comprenaient une taxe municipale (TM) et une taxe départementale (TD).

D. TVA

La taxe sur la valeur ajoutée (TVA) est facturée au client final (contrat direct CARD) ou au fournisseur d'électricité (pour les utilisateurs en contrat unique). La TVA est assise sur l'ensemble des éléments facturés, y compris la CTA et les TCFE (dont la CSPE).