

### Dispositifs de comptage propriété des utilisateurs

Puissance maximale	Fréquence minimale de transmission	Contrôle de la puissance	Grandeurs mesurées	Location / entretien (€ / an)
18 kVA < P ≤ 36 kVA	Semestrielle	Disjoncteur	Index	8,76
P ≤ 18 kVA	Semestrielle	Disjoncteur	Index	8,76

### C/ La composante annuelle des soutirages (CS)

**Tarif Courte Utilisation :** Pour ce tarif, n = 1 et les paramètres «a<sub>2</sub>» et «d<sub>1</sub>» sont définis comme suit :

Puissance souscrite (P <sub>s</sub> )	a <sub>2</sub> (€ kVA/an)	d <sub>1</sub> (c€/kWh)
P <sub>s</sub> ≤ à 9 kVA	3,36	3,39
9 kVA < P <sub>s</sub> ≤ 18 kVA	6,12	3,20
18 kVA < P <sub>s</sub>	12,24	2,85

**Tarif Moyenne Utilisation :** Pour ce tarif, n = 1 et les paramètres «a<sub>2</sub>» et «d<sub>1</sub>» sont définis comme suit :

Puissance souscrite (P <sub>s</sub> )	a <sub>2</sub> (€ kVA/an)	d <sub>1</sub> (c€/kWh)
P <sub>s</sub> ≤ à 9 kVA	4,68	3,19
9 kVA < P <sub>s</sub> ≤ 18 kVA	8,88	2,91
18 kVA < P <sub>s</sub>	19,56	2,29

### Tarif Moyenne Utilisation avec différenciation temporelle

Pour ce tarif, n = 2 et les paramètres «a<sub>2</sub>» et «d<sub>1</sub>» sont définis comme suit :

Puissance souscrite (P <sub>s</sub> )	a <sub>2</sub> (€ kVA/an)	HP	HC
		d <sub>1</sub> (c€/kWh)	d <sub>2</sub> (c€/kWh)
P <sub>s</sub> ≤ à 9 kVA	4,68	3,58	2,22
9 kVA < P <sub>s</sub> ≤ 18 kVA	8,88	3,20	1,99
18 kVA < P <sub>s</sub>	19,56	2,48	1,55

**Tarif Longue Utilisation :** Pour ce tarif, n = 1 et les paramètres «a<sub>2</sub>» et «d<sub>1</sub>» sont définis comme suit :

a <sub>2</sub> (€ kVA/an)	d <sub>1</sub> (c€/kWh)
55,56	1,09

# Feuillet de mise à jour TURPE 3

1<sup>er</sup> août 2011

## ➔ Tarifs des utilisateurs alimentés en HTA

### A/ La composante annuelle de gestion (CG)

Utilisateur en contrat CARD	688,92 €
Utilisateur en contrat unique	66,48 €

### B/ La composante annuelle de comptage (CC)

Dispositifs de comptage propriété des gestionnaires de réseaux publics ou des autorités organisatrices de la distribution publique d'électricité

Fréquence minimale de transmission	Contrôle de la puissance	Grandeurs mesurées	Composante annuelle de comptage €/an
Mensuelle	Dépassement	Courbe de mesure	1164,24
		Index	494,76

Dispositifs de comptage propriété des utilisateurs

Fréquence minimale de transmission	Contrôle de la puissance	Grandeurs mesurées	Composante annuelle de comptage €/an
Mensuelle	Dépassement	Courbe de mesure	545,28
		Index	149,64

### C/ La composante annuelle des soutirages (CS)

#### Niveau des paramètres

Le niveau des paramètres "a<sub>2</sub>", "b" et "c" est défini comme suit :

	a <sub>2</sub> (€/kVA/an)	b (€/kWh/an)	c
HTA	21,53	82,88	0,800

Tarifs à cinq classes «HTA 5», soit n = 5

a <sub>2</sub> (€/kVA/an)	12,24				
	Pointe	HPH	HCH	HPE	HCE
Coeff pondérateur de l'énergie (c €/kWh)	d <sub>1</sub> = 7,09	d <sub>2</sub> = 2,98	d <sub>3</sub> = 1,59	d <sub>4</sub> = 0,95	d <sub>5</sub> = 0,73
Coeff pondérateur de la puissance	k <sub>1</sub> = 100%	k <sub>2</sub> = 88%	k <sub>3</sub> = 62%	k <sub>4</sub> = 52%	k <sub>5</sub> = 42%

**HPH :** Heures Pleines Hiver - **HCH :** Heures Creuses Hiver

**HPE :** Heures Pleines Été - **HCE :** Heures Creuses Été

## Tarifs à huit classes «HTA 8», soit $n = 8$

$a_2$ (€/kWh/an)	12,72			
	Heure de pointe (i = 1)	HPH (i = 2)	Heures pleines Mars & Nov. (i = 3)	HCH (i = 4)
Coeff. pondérateur de l'énergie (c €/kWh)	$d_1 = 7,31$	$d_2 = 3,49$	$d_3 = 2,44$	$d_4 = 1,91$
Coeff. pondérateur de la puissance	$k_1 = 100\%$	$k_2 = 89\%$	$k_3 = 75\%$	$k_4 = 66\%$
	Heure creuses Mars & Nov. (i = 5)	HPE (i = 6)	HCE, (i = 7)	Juillet - Août (i = 8)
Coeff. pondérateur de l'énergie (c €/kWh)	$d_5 = 1,54$	$d_6 = 1,01$	$d_7 = 0,78$	$d_8 = 0,67$
Coeff. pondérateur de la puissance	$k_5 = 56\%$	$k_6 = 36\%$	$k_7 = 24\%$	$k_8 = 17\%$

**HPH** : Heures Pleines Hiver - **HCH** : Heures Creuses Hiver  
**HPE** : Heures Pleines Été - **HCE** : Heures Creuses Été

## ➔ Tarifs des utilisateurs alimentés en BT > 36kVA

### A/ La composante annuelle de gestion (CG)

Utilisateur en contrat CARD	332,28 €
Utilisateur en contrat unique	53,28 €

### B/ La composante annuelle de comptage (CC)

Dispositifs de comptage propriété des gestionnaires de réseaux publics  
ou des autorités organisatrices de la distribution publique d'électricité

Fréquence minimale de transmission	Contrôle de la puissance	Grandeurs mesurées	Composante annuelle de comptage €/an
Mensuelle	Dépassement	Courbe de mesure	1164,24
Mensuelle	Dépassement	Index	383,76
	Disjoncteur	Index	305,76

Dispositifs de comptage propriété des utilisateurs

Fréquence minimale de transmission	Contrôle de la puissance	Grandeurs mesurées	Composante annuelle de comptage €/an
Mensuelle	Dépassement	Courbe de mesure	545,28
Mensuelle	Dépassement	Index	136,92
	Disjoncteur	Index	142,92

## C/ La composante annuelle des soutirages (CS)

$a_2$ (€/kVA/an)	22,56				
	Pointe (i = 1)	HPH (i = 2)	HCH (i = 3)	HPE (i = 4)	HCE (i = 5)
Coefficient pondérateur de l'énergie (c €/kWh)	$d_1 = 3,68$	$d_2 = 3,68$	$d_3 = 2,54$	$d_4 = 1,28$	$d_5 = 1,08$
Coefficient pondérateur de puissance	$k_1 = 100\%$	$k_2 = 71\%$	$k_3 = 61\%$	$k_4 = 50\%$	$k_5 = 50\%$

**HPH** : Heures Pleines Hiver - **HCH** : Heures Creuses Hiver  
**HPE** : Heures Pleines Été - **HCE** : Heures Creuses Été

### Version Moyenne Utilisation à 4 classes temporelles

Les puissances souscrites apparentes doivent être telles que  
 $P_1 = P_2 = P_3 = P_4$ .

Les paramètres « $a_2$ », « $d_i$ » sont définis comme suit :

$a_2$ (€/kVA/an)	13,08			
	HPH (i = 1)	HCH (i = 2)	HPE (i = 3)	HCE (i = 4)
Coefficient pondérateur de l'énergie (c €/kWh)	$d_1 = 4,57$	$d_2 = 3,11$	$d_3 = 1,27$	$d_4 = 1,08$

**HPH** : Heures Pleines Hiver - **HCH** : Heures Creuses Hiver  
**HPE** : Heures Pleines Été - **HCE** : Heures Creuses Été

## ➔ Tarifs des utilisateurs alimentés en BT ≤ 36kVA

### A/ La composante annuelle de gestion (CG)

Utilisateur en contrat CARD	33,12 €
Utilisateur en contrat unique	8,64 €

### B/ La composante annuelle de comptage (CC)

Le montant des redevances de contrôle, de relève, de location et  
d'entretien, est fonction du niveau de puissance souscrite et du  
niveau de service de comptage fourni à l'utilisateur :

Dispositifs de comptage propriété des gestionnaires de réseaux publics  
ou des autorités organisatrices de la distribution publique d'électricité

Puissance maximale	Fréquence minimale de transmission	Contrôle de la puissance	Grandeurs mesurées	Location / entretien (€ / an)
18 kVA < $P \leq 36$ kVA	Semestrielle	Disjoncteur	Index	21,84
$P \leq 18$ kVA	Semestrielle	Disjoncteur	Index	18,12
$P \leq 36$ kVA	Bimestrielle	Compteur évolué	Index	18,12