

# FICHE D'APPLICATION - ANALYSE TARIFAIRE – TARIF JAUNE

## TARIF JAUNE UTILISATION MOYENNES (UM) – PUISSANCE DE 50 KVA

Version	Prime fixe annuelle (€/kVA)	Prix de l'énergie (c€/kWh)				
		Pointe	Hiver		Eté	
			Heures Pleines Hiver	Heures Creuses Hiver	Heures Pleines Eté	Heures Creuses Eté
Utilisations Longues	39,60	9,522	9,522	6,856	4,990	3,447
Utilisations Moyennes	36,12	9,933	7,126	5,003	3,461	
Coefficients de puissance réduite *						
Utilisations Longues		1,00	0,86	0,86	0,86	0,86
ou Utilisations Longues		1,00	1,00	0,47	0,47	0,47
ou Utilisations Longues		1,00	1,00	1,00	0,41	0,41
Utilisations Moyennes		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Calcul des dépassements				14,18	€/heure <sup>(b)</sup>	

### Abonnement annuel

36,12 €/kVA

### Prix de l'énergie

Heures Pleines Hiver

9,933 c€/kWh

Heures Creuses Hiver

7,126 c€/kWh

Heures Pleines Été

5,003 c€/kWh

Heures Creuses Été

3,461 c€/kWh

### Information complémentaire :

Horaire heures pleines : 7h-23h

Saison Hiver : Novembre - Mars

## SOLUTION PAS A PAS

Editer Tarif - Tarif Jaune - Option Base UM - 50 kVA (HT)

**Tarifs Données**

Tarif | Barème | Barème Conditionnel | Ajustement | Variable Personnelle

**Général**

Nom tarif: Tarif Jaune - Option Base UM - 50 kVA (HT)  
 Description: Coefficient de conversion kVA et kW 0.8  
 Source: Journal Officiel - 31 Juillet 2013  
 Catégorie: Tarifs Electricité  
 Nom de la variable de résultat du compteur: 1-Electricité : Facilité  
 Choix du facteur de conversion: 2-kWh

**Plannings**

Définir le 'Planning des périodes horaires' ? 1  
 Planning des périodes horaires: Heures Pleines - 7h-23h  
 Définir le 'Planning des saisons' ?  
 Planning des saisons: Hiver/Ete EDF  
 Définir le 'Planning des mois de facturation' ?

**Autres paramètres**

Durée pour le calcul de la puissance moyenne: 1-Quart d'heure  
 Utiliser le 'Planning des prix temps réel' ?  
 Utiliser le 'Planning de la charge en base' ?  
 Utiliser 'Nom du groupe' ?

**Tarif des services mensuels**

Nom de la variable ou Tarif des services me...: 1-Valeur du tarif  
 Valeur du Tarif des services mensuels (€): 0,0000

**Tarif mensuel minimum**

Nom de la variable ou Tarif mensuel minimum: 1-Valeur du tarif  
 Valeur du Tarif mensuel minimum (€): 0,0000

**Achat ou vente**

Achat ou vente: 1-Achat fournisseur

**Données de modèle**

**Aide**

Info | Données

**Plannings**

Heures Pleines - 7h-23h  
 Heures Pleines - 7h30-23h30  
 Hiver/Ete EDF  
 Hot Water flow set point temperature: Always 80.0 C  
 Humidifier set point: Always 0.4  
 Hybrid Ventilation Control Mode Schedule: Always 1  
 IEA equipment  
 IEA equipment  
 IEA heating  
 IEA heating

**Editer planning - Heures Pleines - 7h-23h**

**Plannings Données**

Général

Nom: Heures Pleines - 7h-23h  
 Description:  
 Source: DesignBuilder  
 Catégorie: <Général>  
 Région: General  
 Type de planning: 2-Planning Co

Schedule: Compact  
 TimeOfDaySchedule, Number,  
 Through: 31 Dec.  
 For: AllDays,  
 Until: 07:00, 3,  
 Until: 23:00, 2,  
 Until: 24:00, 3;

1 = Pointe  
 2 = Heures Pleines  
 3 = Heures Creuses  
 4 = Autre

### Tarifs Données

Tarif Barème Barème Conditionnel Ajustement Variable Personnelle

**Général**

**Nom tarif** Tarif Jaune - Option Base UM - 50 kVA (HT)

Description: Coefficient de conversion kVA et kW 0.8

Source: Journal Officiel - 31 Juillet 2013

Catégorie: Tarifs Electricité

Nom de la variable de résultat du compteur: 1-Electricité : Facilité

Choix du facteur de conversion: 2-kWh

**Plannings**

Définir le 'Planning des périodes horaires' ?

Planning des périodes horaires: Heures Pleines - 7h-23h

Définir le 'Planning des saisons' ? 2

Planning des saisons: Hiver/Ete EDF

Définir le 'Planning des mois de facturation' ?

**Autres paramètres**

Durée pour le calcul de la puissance moyenne: 1-Quart d'heure

Utiliser le 'Planning des prix temps réel' ?

Utiliser le 'Planning de la charge en base' ?

Utiliser 'Nom du groupe' ?

**Tarif des services mensuels**

Nom de la variable ou Tarif des services me...: 1-Valeur du tarif

Valeur du Tarif des services mensuels (€): 0,0000

**Tarif mensuel minimum**

Nom de la variable ou Tarif mensuel minimum: 1-Valeur du tarif

Valeur du Tarif mensuel minimum (€): 0,0000

**Achat ou vente**

Achat ou vente: 1-Achat fournisseur

**Données de modèle**

### Aide

Info Données

**Plannings**

Heures Pleines - 7h-23h

Heures Pleines - 7h30-23h30

Editer planning - Hiver/Ete EDF

**Plannings Données**

**Général**

**Nom** Hiver/Ete EDF

Description: DesignBuilder

Source: <Général>

Catégorie: General

Région: General

Type de planning: 2-Planning C

**Profils**

Schedule: Compact

TwoSeasonSchedule.

Number:

Through: 31 March.

For: AllDays,

Until: 24:00, 1,

Through: 31 Oct.

For: AllDays,

Until: 24:00, 3,

Through: 31 Dec.

For: AllDays,

Until: 24:00, 1;

1 = Hiver

2 = Printemps

3 = Été

4 = Automne

**Données de modèle**

### Tarifs Données

Tarif Barème3 Barème Conditionnel Ajustement Variable Personnelle

**Sélection Barème**

Nombre de barème: 5

**Paramètres Barème 1**

A Simple ou Bloc ? 1-Simple

Nom du Barème: SummerOnPeak

Variable source: peakEnergy

Saison: 4-Eté

Catégorie du nom de variable: 1-Coûts Energie

Nom variable ou coût par unité de valeur

Nom de variable ou valeur ? 1-Valeur

Coût par unité (€): 0,05003

**Paramètres Barème 2**

B Simple ou Bloc ? 1-Simple

Nom du Barème: SummerOffPeak

Variable source: offPeakEnergy

Saison: 4-Eté

Catégorie du nom de variable: 1-Coûts Energie

Nom variable ou coût par unité de valeur

Nom de variable ou valeur ? 1-Valeur

Coût par unité (€): 0,03461

### Aide

Info Données

**Barème**

**Sélecteur de type de charge**

Les paramètres du Barème 'Sir puissance souscrite basé sur d

Les paramètres du Barème 'Bic puissance souscrite qui sont st

Pour vous

**Nom** HPE à 5,003 c€/kWh

Nom associé au Barème. Ce c

**Variable source**

Nom de la source variable utilis

représentant l'énergie ou la pui

également être le nom de varia

des options se référer aux diffé

**Catégorie du nom de variable**

Sélection de la catégorie ou se

la ca

**Nom** HCE à 3,461 c€/kWh

Si le

disponible de la source, les res

affectés à cette variable.



Paramètres Barème 3	
C Simple ou Bloc ?	1-Simple
Nom du Barème	WinterOnPeak
Variable source	peakEnergy
Saison	2-Hiver
Catégorie du nom de variable	1-Coûts Energie
Nom variable ou coût par unité de valeur	
Nom de variable ou valeur ?	1-Valeur
Coût par unité (€)	0,09933

HPH à 9,933 c€/kWh

Paramètres Barème 4	
D Simple ou Bloc ?	1-Simple
Nom du Barème	WinterOffPeak
Variable source	offPeakEnergy
Saison	2-Hiver
Catégorie du nom de variable	1-Coûts Energie
Nom variable ou coût par unité de valeur	
Nom de variable ou valeur ?	1-Valeur
Coût par unité (€)	0,07126

HCH à 7,126 c€/kWh

**Données de modèle**

Editer Tarif - Tarif Jaune - Option Base UM - 50 kVA (HT)

Tarifs Données

Tarif **Barème 4** Barème Conditionnel Ajustement Variable Personnelle

Catégorie du nom de variable	
Nom variable ou coût par unité de valeur	1-Coûts Energie
Nom de variable ou valeur ?	1-Valeur
Coût par unité (€)	0,09933

Paramètres Barème 4	
Simple ou Bloc ?	1-Simple
Nom du Barème	WinterOffPeak
Variable source	offPeakEnergy
Saison	2-Hiver
Catégorie du nom de variable	1-Coûts Energie
Nom variable ou coût par unité de valeur	
Nom de variable ou valeur ?	1-Valeur
Coût par unité (€)	0,07126

Paramètres Barème 5	
A Simple ou Bloc ?	1-Simple
Nom du Barème	PrimeFixeMensuelle
Variable source	PuissanceSouscritekVA
Saison	1-Annuel
Catégorie du nom de variable	2-Coûts Demande
Nom variable ou coût par unité de valeur	
Nom de variable ou valeur ?	1-Valeur
Coût par unité (€)	36,12

Abonnement annuel en kVA

Editer Tarif - Tarif Jaune - Option Base UM - 50 kVA (HT)

Tarifs Données

Tarif Barème Barème Conditionnel Ajustement Variable Personnelle **4**

Variables utilisées	
Nombre de variables utilisées	1
Paramètres variable 1	
B Nom	PuissanceSouscritekVA
Type de variable	2-Demande
Valeurs de Janvier à Décembre	
Valeur de janvier	50
Valeur de février	50
Valeur de mars	50
Valeur d'avril	50
Valeur de mai	50
Valeur de juin	50
Valeur de juillet	50
Valeur d'août	50
Valeur de septembre	50
Valeur de novembre	50
Valeur de novembre	50
Valeur de décembre	50

Puissance souscrite kVA

**Données de modèle** Aide Annuler OK