

FICHE D'APPLICATION - ANALYSE TARIFAIRE – TARIF BLEU

EXEMPLE – TARIF BLEU HEURES PLEINES / HEURES CREUSES – PUISSANCE DE 9kVA

Puissance souscrite en kVA	Abonnement annuel (€)	Prix de l'énergie (c€/kWh)	
		Heures Pleines	Heures Creuses
6	97,20	10,02	6,18
9	110,64	10,02	6,18
12	166,32	9,69	6,01
15	191,28	9,69	6,01
18	214,20	9,69	6,01
24	454,20	9,11	5,73
30	544,68	9,11	5,73
36	631,92	9,11	5,73

Abonnement annuel de	110,64 €
Prix de l'énergie en heures pleines de	10,02 c€/kWh
Prix de l'énergie en heures creuses de	6,18 c€/kWh
Information complémentaire :	Horaire heures pleines : 7h-23h

SOLUTION PAS A PAS

Editer Tarif - Tarif Bleu - Non-Résidentiel - Option heures creuses - 9 kVA (HT)

Tarifs Données

Tarif Barème Barème Conditionnel Ajustement Variable Personnelle

Général

Nom tarif Tarif Bleu - Non-Résidentiel - Option heures creuses - 9 kVA (HT)

Description Example data

Source Journal Officiel - 1er novembre 2014

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' ?

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 mensuels 1-Valeur du tarif

Valeur du Tarif des services mensuels (€) 9,2200 **1**

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 Annuler OK

Note: A red dashed box highlights the calculation: 110,64 € / 12 mois = 9,22 €/mois. A red arrow points from this box to the value 9,2200 in the 'Valeur du Tarif des services mensuels (€)' field.

Editer Tarif - Tarif Bleu - Non-Résidentiel - Option heures creuses - 9 kVA (HT)

Tarifs Données

Tarif Barème Barème Conditionnel Ajustement Variable Personnelle

Général

Nom tarif **Tarif Bleu - Non-Résidentiel - Option heures creuses - 9 k**

Description Example data

Source Journal Officiel - 1er novembre 201

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' ? **2**

Définir le 'Planning des saisons' ?

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 (€) 9,2200

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

Profiles

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

Editer Tarif - Tarif Bleu - Non-Résidentiel - Option heures creuses - 9 kVA (HT)

Tarifs Données

Tarif **Barème 3** Barème Conditionnel Ajustement Variable Personnelle

Sélection Barème

Nombre de barème 2

Paramètres Barème 1

A Simple ou Bloc ? 1-Simple

Nom du Barème AnnualOnPeak

Variable source peakEnergy

Saison 1-Annuel

Catégorie du nom de variable 1-Coûts Energie

Nom variable ou coût par unité de valeur

Nom de variable ou valeur ? 1-Valeur **Heures pleines**

Coût par unité (€) 0,1002 **à 10,02 c€/kWh**

Paramètres Barème 2

B Simple ou Bloc ? 1-Simple

Nom du Barème AnnualOffPeak

Variable source offPeakEnergy

Saison 1-Annuel

Catégorie du nom de variable 1-Coûts Energie

Nom variable ou coût par unité de valeur

Nom de variable ou valeur ? 1-Valeur **Heures creuses**

Coût par unité (€) 0,0618 **à 6,18 c€/kWh**