

Hager Witty

XEV1Kxxx

Comment
paramétrer ma
borne
raccordée à une
TIC standard en
charge différée

:hager

Sommaire

Introduction.....	1
Identification des index inactifs.....	2
Relevé des index de conso.....	3
Compilation des données.....	4
Modification paramétrage.....	5

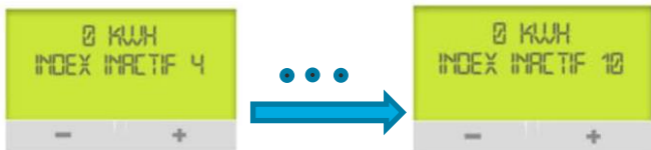
Introduction

Le client dispose d'un compteur Linky avec un abonnement multi-tarifs. Il souhaite privilégier la charge durant les heures creuses semaine & week-end.

Prérequis :

- La liaison TIC compteur Linky / borne est câblée.
- Le Compteur est paramétré en TIC standard
- Savoir modifier le paramétrage de la borne à l'aide d'une clef USB et d'un PC.

Identification des index inactifs



Sur le compteur Linky à l'aide de la touche « + » identifier les index inactifs (dans notre ex. les index 4 à 10 sont inactifs).



Relevé des index de consommations

Sur le compteur Linky, *relever vos consommations dans l'ordre.*

Dans notre exemple le client a souscrit un abonnement HP/HC & HC week-end :

- HC semaine 219kW
- HP 336kW
- HC week-end 185kW

Compilation des données

- HC semaine 219kW → tarif 1
- HP 336kW → tarif 2
- HC week-end 185kW → tarif 3
- Index 4 inactif → tarif 4
- Index 5 inactif → tarif 5
- Index 6 inactif → tarif 6
- Index 7 inactif → tarif 7
- Index 8 inactif → tarif 8
- Index 9 inactif → tarif 9
- Index 10 inactif → tarif 10

Modification paramétrage borne



Il ne reste plus qu'à modifier le fichier config de la borne.

```
Deferred = 1 # 0->Immediate
# 1->Deferred inclusive
# 2->Deferred exclusive

[Tic]
Tic_management = 0 # 0->TIC active
# 1->TIC unused
Tariff_1 = 1 # 0->No charge
# 1->Charge
Tariff_2 = 0 # 0->No charge
# 1->Charge
Tariff_3 = 1 # 0->No charge
# 1->Charge
Tariff_4 = 0 # 0->No charge
# 1->Charge
Tariff_5 = 0 # 0->No charge
# 1->Charge
Tariff_6 = 0 # 0->No charge
# 1->Charge
Tariff_7 = 0 # 0->No charge
# 1->Charge
Tariff_8 = 0 # 0->No charge
# 1->Charge
Tariff_9 = 0 # 0->No charge
# 1->Charge
Tariff_10 = 0 # 0->No charge
# 1->Charge
```