

LCAMPRF : Logiciel de relève de compteur.

Caractéristiques techniques :

LCAMPRF est tout particulièrement pensée pour la relève des compteurs électriques par radio par exemple dans les campings, marinas....

Il est compatible avec le datalogger ECAMPRF et le récepteur radiofréquence RECAMPRF. Très simple d'utilisation, le paramétrage est intuitif, il permet d'être utilisé par la personne de la réception.

#### Caractéristiques techniques :

|                        | LCAMPRF            |
|------------------------|--------------------|
| Système d'exploitation | Windows XP / 7 / 8 |
| Connectivité           | 1 port USB libre   |

**Téléchargement :** 

Ce logiciel est gratuit. Il est téléchargeable directement sur www.polier.fr

# Installation du logiciel :





Si des antivirus bloque l'exécution, exécuter guand même ce programme

Cliquez sur suivant



Le logiciel est installé. Vous avez une icône sur le bureau pour le lancer.



Le driver n'est pas inclus à XP contrairement à Windows 7.

Il faut aller le chercher dans le dossier d'installation de CampoClick :

A l'invit de l'emplacement du driver, il faut donner le chemin suivant : C:\Program Files\Polier\CampoClick\Drivers Dongle

# Appercu du logiciel :

Page d'accueil du logiciel :

Vous pouvez visualiser l'ensemble des compteurs

| Polier CampoClick v1.2                    |               |      | Relêve journalière ON 🔻                |
|---|---------------|------|--|
| POLIE                                     | R             |      | 14 💽 h 00<br>Tout relever maintenant   |
| Maitrise de l'E                           | hergie        |      | Afficher le journal<br>Mode technicien |
| ID data N* entrét Référence Information 1 | Information 2 | Date | Relevé compte Conso depuis r Détails   |
|   | Filtre        |      |  |
|   |               |      |  |
|   |               |      |  |
|   |               |      |  |
|   |               |      |  |
|   |               |      |  |
|   |               |      |  |
|   |               |      |  |
|   |               |      |  |
|   |               |      |  |

Page en mode technicien :



# Installation automatique des émetteurs (ECAMPRF):

Avant de lancer l'installation automatique des émetteurs :

- Veuillez à ce que tous les émetteurs soient branchés et sous tension.
- La diode vert doit clignoter. Si ce n'est pas le cas alors réinitialisez l'émetteur en appuyant sur le bouton rouge B1 qui se trouve sur l'ECAMPRF pendant 10 secondes. Il sera alors à nouveau comme en sortie d'usine. La diode vert clignotera.

Il suffit alors de cliquer sur le bouton installation automatique et d'attendre la fin de l'installation.

| Journal               |   | - 0 | 23 |
|-----------------------|---|-----|----|
| Date                  | Evénements  |     |    |
| 11:07:19 €            | 2 périphérique(s) détecté(s)                                  |     |    |
| V 26/08/2015 11:07:19 | Périphérique USB Serial Converter                             |     |    |
| V 26/08/2015 11:07:19 | Périphérique POLIER Dongle                                    |     |    |
| V 26/08/2015 11:07:19 | Dongle A8YXFGHK détecté                                       |     |    |
| V 26/08/2015 11:07:19 | Initialisation du dongle                                      |     |    |
| 26/08/2015 11:07:26   | == EFFACEMENT DES CHEMINS ==                                  |     |    |
| 26/08/2015 11:07:26   | == CREATION DE LISTE ==                                       |     |    |
| 6 26/08/2015 11:07:26 | Demande de création de liste                                  |     |    |
| 26/08/2015 11:07:56   | == CONFIGURATION ET DEMANDE D'INFORMATIONS DES DATALOGGERS == | 1   |    |
| V 26/08/2015 11:07:56 | Sauvegarde des informations d'installation                    |     |    |
| 6 26/08/2015 11:07:56 | == FIN D'INITIALISATION ==                                    |     |    |
|                       |   |     |    |
|                       |   |     |    |
|                       |   |     |    |
|                       |   |     |    |
|                       |   |     |    |
|                       |   |     |    |
|                       |   |     |    |
|                       |   |     |    |
|                       |   |     |    |
|                       | Annuler la communication                                      |     |    |
|                       |   |     |    |

Bien attendre la fin de l'installation. Cette dernière peut durer plusieurs heures si on a beaucoup d'émetteurs et s'ils sont éloignés les uns des autres.

Une fois installés les différents émetteurs apparaissent dans le logiciel avec les différentes entrées d'impulsions qu'il reste à paramétrer en fonction des compteurs installés.



| ID datalogger ∠ Ver<br>5522430 v1. | ersion Adresse | N* entrée 1 2 3 4 5 6 7         | Activé<br>V<br>V<br>V | Rélérence | Information 1 | Information 2<br>Filtre | Index (Impulsion | Relevé comptex | r Unité<br>kWh | Prix unité | Poids impulsio |
|------------------------------------|----------------|---------------------------------|-----------------------|-----------|---------------|-------------------------|------------------|----------------|----------------|------------|----------------|
| 2522430 v1.                        | 1.3 1          | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7 | y<br>y<br>y           |           |               | Filte                   | 0                |                | kWh<br>but     | 1,000      | 1              |
| 5522430 v1.                        | 1.3 1          | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7 | Y<br>Y<br>Y<br>Y      |           |               |                         | 0                |                | kWh<br>buth    | 1,000      | 1              |
|                                    |                | 2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7      | Y<br>Y<br>Y           |           |               |                         | 0                |                | 53185          |            |                |
|                                    |                | 3<br>4<br>5<br>6<br>7           | Y                     |           |               |                         |                  |                | IVANU          | 1,000      | 1              |
|                                    |                | 4<br>5<br>6<br>7                | V                     |           |               |                         | 0                |                | kWh            | 1,000      | 1              |
|                                    |                | 5<br>6<br>7                     | 2                     |           |               |                         | 0                |                | k\wh           | 1,000      | 1              |
|                                    |                | 6                               |                       |           |               |                         | 0                |                | kWh            | 1,000      | 1              |
|                                    |                | 7                               | 2                     |           |               |                         | 0                |                | kWh            | 1.000      | 1              |
|                                    |                |                                 | 2                     |           |               |                         | 0                |                | kWh            | 1.000      | 1              |
|                                    |                | 8                               | 2                     |           |               |                         | 0                |                | kWh            | 1.000      | 1              |
|                                    |                |                                 |                       |           |               |                         |                  |                |                |            |                |

# Paramétrage des différentes émetteurs (ECAMPRF):

Pour pouvoir paramétrer les compteurs, il faut tout d'abord relever les informations comme dans le tableau ci-dessous :

| IDFR*   | Entrée      | Relevé du compteur | Poids de l'impulsion | Unité | Référence compteur |
|---------|-------------|--------------------|----------------------|-------|--------------------|
|         | d'impulsion |                    | imp/unité **         |       |                    |
| 5525125 | 1           | 254.10             | 1000                 | kWh   | Emplacement 3 élec |
| 5525125 | 2           | 124.00             | 2000                 | kWh   | Mr Dupont élec     |
| 5525125 | 3           | 002.00             | 1                    | m3    | Mr Dupont eau      |
| 5525125 | 4           | rien               |                      |       |                    |
| 5525125 | 5           | rien               |                      |       |                    |
| 5525125 | 6           | rien               |                      |       |                    |
| 5525125 | 7           | rien               |                      |       |                    |
| 5525125 | 8           | rien               |                      |       |                    |
| 5524001 | 1           | 124.51             | 1000                 | kWh   | Emplacement 4 élec |
| 5524001 | 2           | 012.34             | 1000                 | m3    | Emplacement 4 eau  |
| 5524001 | 3           | rien               |                      |       |                    |
| 5524001 | 4           | rien               |                      |       |                    |
| 5524001 | 5           | rien               |                      |       |                    |
| 5524001 | 6           | rien               |                      |       |                    |
| 5524001 | 7           | rien               |                      |       |                    |
| 5524001 | 8           | rien               |                      |       |                    |
|         | 1           |                    |                      |       |                    |
|         | 2           |                    |                      |       |                    |
|         | 3           |                    |                      |       |                    |
|         | 4           |                    |                      |       |                    |
|         | 5           |                    |                      |       |                    |
|         | 6           |                    |                      |       |                    |
|         | 7           |                    |                      |       |                    |
|         | 8           |                    |                      |       |                    |

\*IDFR se trouve sur la face avant de l'émetteur.

\*\* : Est généralement inscrit sur le compteur

En mode technicien vous pouvez renseigner les différentes lignes. Commencer par le poids de l'impulsion.

| Accueil       Journal Journa Journal Journal Journa Journal Journal Jo |                         |  |         |   |   |                     |   |            |                |
|--|-------------------------|--|---------|---|---|---------------------|---|------------|----------------|
| D datalogger / Version     Adresse     N*entrée     Activé     Référence     Information 1     Information 2     Index (Impublior)     Relevé compteur     Unité     Prisunité     Poids in<br>Filtre       5522430     v1.3     1     1     1     1     0     8/Wh     1,000     1       3     1     1     1     0     0     8/Wh     1,000     1       3     1     1     1     0     0     8/Wh     1,000     1       4     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1       5522430     v1.3     1     1     1     1     0     8/Wh     1,000     1       3     1     1     1     1     1     1     1     1     1       4     1     1     1     1     1     1     1     1     1       5     1     1     1     1     1     1     1     1     1       6     1     1     1     1     1     1     1     1       7     1     1     1     1     1     1     1     1       8     1     1  | Accueil Journal<br>Menu | Installation<br>automatique<br>Général | au 32 🛟 | Période de mesure<br>Jour(s) 0<br>Heure(s) 0<br>Configu | à jour de la Mise à<br>ration générale Pheure<br>Datalogger | Relever E           | traction<br>Excel Mise<br>à jour<br>Mise à jour |            |                |
| Filte         5224300       \$1.34       \$1       \$2   | ) datalogger 💪 Version  | Adresse N° entrée                      | Activé  | Référence Information 1                                 | Information 2   | Index (Impulsion Re | elevé compteur Unité                            | Prix unité | Poids impulsio |
| \$22430         \$1.3         \$1         \$2         \$2         \$2         \$0         \$0         \$\$KWh         \$1,000         \$1           2         \$2         \$2         \$2         \$0         \$0         \$\$KWh         \$1,000         \$1           3         \$2         \$2         \$2         \$0         \$0         \$\$KWh         \$1,000         \$1           4         \$2         \$0         \$0         \$\$KWh         \$1,000         \$1           5         \$2         \$0         \$0         \$\$KWh         \$1,000         \$1           6         \$2         \$0         \$0         \$\$KWh         \$1,000         \$1           7         \$2         \$\$         \$0         \$\$         \$\$         \$\$         \$1,000         \$\$           8         \$2         \$\$         \$0         \$\$ <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Filtre</td> <td></td> <td></td> <td>~</td> <td></td>   |                         |  |         |   | Filtre  |                     |   | ~          |                |
| 2         9         0         0         k/h         1,000         1           3         9         0         0         k/h         1,000         1           4         9         0         0         k/h         1,000         1           5         9         0         0         k/h         1,000         1           6         9         0         0         k/h         1,000         1           6         9         0         0         k/h         1,000         1           7         9         0         0         k/h         1,000         1           8         9         0         0         k/h         1,000         1  | 522430 v1.3             | 1 1                                    |         |   |   | 0                   | kWh   | 1,000      | 1              |
| 3         9         0         kwh         1,000         1           4         9         0         0         kwh         1,000         1           5         9         0         0         kwh         1,000         1           6         9         0         0         kwh         1,000         1           7         9         0         0         kwh         1,000         1           8         9         0         0         kwh         1,000         1  |                         | 2                                      |         |   |   | 0                   | kWh   | 1,000      | 1              |
| 4         9         0         k/h         1,000         1           5         9         0         0         k/h         1,000         1           6         9         0         0         k/h         1,000         1           7         9         0         0         k/h         1,000         1           8         9         0         0         k/h         1,000         1  |                         | 3                                      |         |   |   | 0                   | kWh   | 1,000      | 1              |
| 5         9         0         0         k/h         1,000         1           6         9         0         0         k/h         1,000         1           7         9         0         0         k/h         1,000         1           8         9         0         0         k/h         1,000         1  |                         | 4                                      |         |   |   | 0                   | kWh   | 1,000      | 1              |
| 6         9         0         kwh         1,000         1           7         9         0         0         kwh         1,000         1           8         9         0         0         kwh         1,000         1  |                         | 5                                      |         |   |   | 0                   | kWh   | 1,000      | 1              |
| 7         9         0         kwh         1,000         1           8         9         0         0         kwh         1,000         1  |                         | 6                                      |         |   | 1   | 0                   | kWh   | 1,000      | 1              |
| 8 🗹 0 kwh 1,000 1  |                         | 7                                      |         |   | 1   | 0                   | kWh   | 1,000      | 1              |
|  |                         | 8                                      |         |   |   | 0                   | k₩h   | 1,000      | 1              |
|  |                         |  |         |   |   |                     |   |            |                |

## Fonctions du logiciel :

## Page d'accueil :



### Page compteur en particulier :



# Désinstalation du logiciel :

supprimez le répertoire : c:\ProgramData\Polier c:\Program Files\Polier