EXPLOITER DES DONNEES SUR UN SERVEUR EMONCMS : EXPORT CSV

L'idée est d'exploiter les données reçues sur un « feed » ou « flux » dans un fichier .csv pour les traiter avec un logiciel « tableur-grapheur » A0 D8 D4 emoncms • • • • SSID du D3 serveur emonCMS HAR' RaspberryPi Feed API Help Feeds Node Test 556B 5s 0 Tag Name Size **Process list** Datatype Engine Updated Value Unit Days Public REALTIME node:Test:Potar PHPFINA ٩ 556B 805 15 ⊕ Cliquer sur la flèche 2 Node Test: node:Test:Potar CSV export * Configurer la plage de temps sur laquelle on Select the time range and interval that you wish to export Start date & time End date & time souhaite récupérer les données > HH:MM:SS 25/04/2019 11:00:00 © 25/04/2019 11:06:00 © Interval Date time format Excel (d/m/Y H:i:s) Auto ~ Offset secs (for daily) 0 3 Cliquer sur « export » Selecting an interval shorter than the feed interval (or Auto) will use the feed interval instead. Averages are only returned for feed engines with built in averaging. Date time in excel format is in user timezone. Offset can be set if Ouverture de 1.csv exporting in Unix epoch time tormat Vous avez choisi d'ouvrir 🖹 1.csv qui est un fichier de type : Classeur OpenOffice.org 1.1 (187 octets) à partir de : http://192.168.1.37 Estimated download size: 0.00MB Close Export Ouvrir ou Télécharger Que doit faire Firefox avec ce fichier? Ouvrir avec LibreOffice (par défaut) le fichier « tableur » au Import de texte - [1-2.csv] O Enregistrer le fichier Toujours effectuer cette action p r ce type de fichie Jeu de caract format .csv angue À partir de la ligne : Fichier Édition Affichage Insertion Format Sty Options de séparateur Largeur fixe ✓ Jabulation ✓ Virgule ✓ Point-virgule ✓ Esp 📄 • 🛅 • 📉 • | 📶 🚍 🚳 | 💥 🍹 Eusionner les séparateurs 5 E10 - 💃 Σ = Importer le fichier en sélectionnant les bons Fon Ce document est ouvert en mode lecture seule 0 séparateurs de données : l'espace et virgule Δ B C
Standard
Standard
Standard
Standard

25/04/2019
09:05:10
360.00
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25/04/2019
25 25/04/2019 09:05:10 360.00 1 25/04/2019 09:05:20 361.00 25/04/2019 09:05:30 234.00 2 et le bon jeu de caractère : Unicode UTF-8 3 4 25/04/2019 09:05:40 4.00 Les données apparaissent dans 3 colonnes : 25/04/2019 09:05:50 808.00 25/04/2019 09:06:00 810.00 6 25/04/2019 09:06:10 807.00 Date | Heure | Valeur 9

emoncm