**Tutoriel : comment installer le driver VERA pour le serveur WES v2**

V 1.1, Alexis Mermet , amg0, Mai 2017

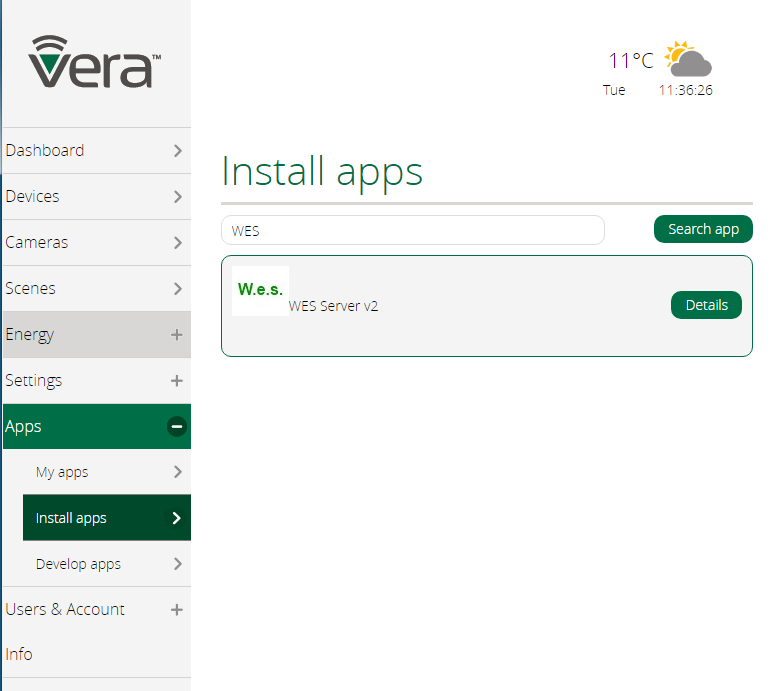
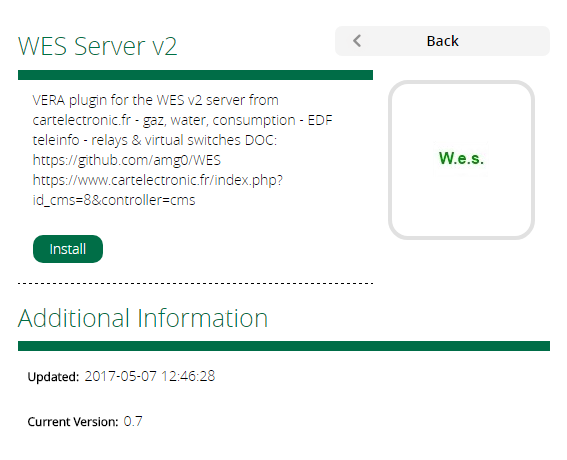
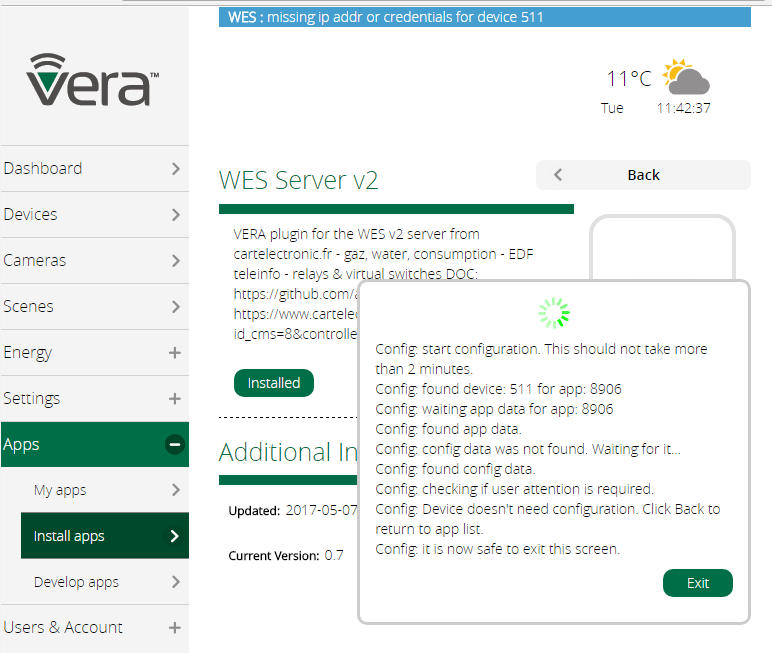
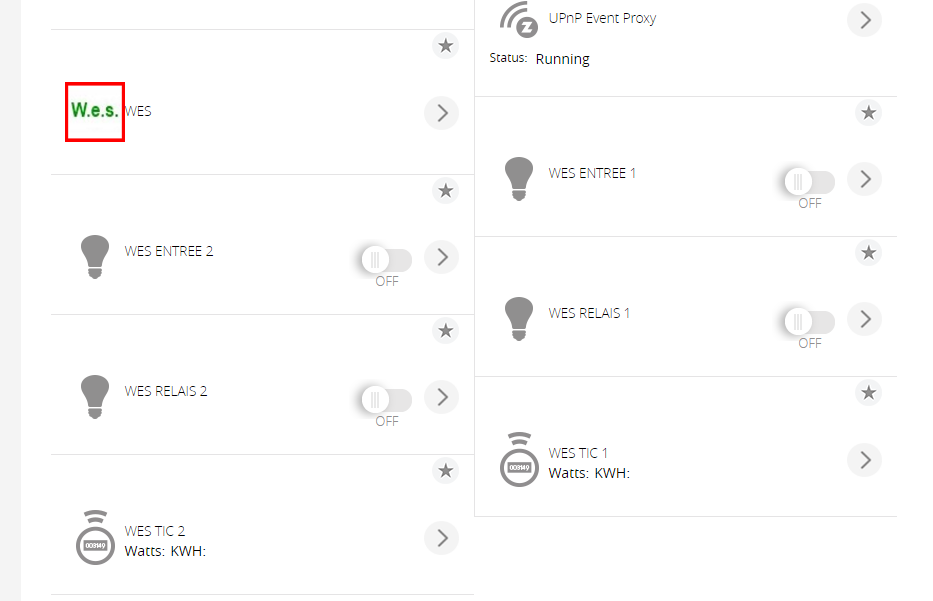
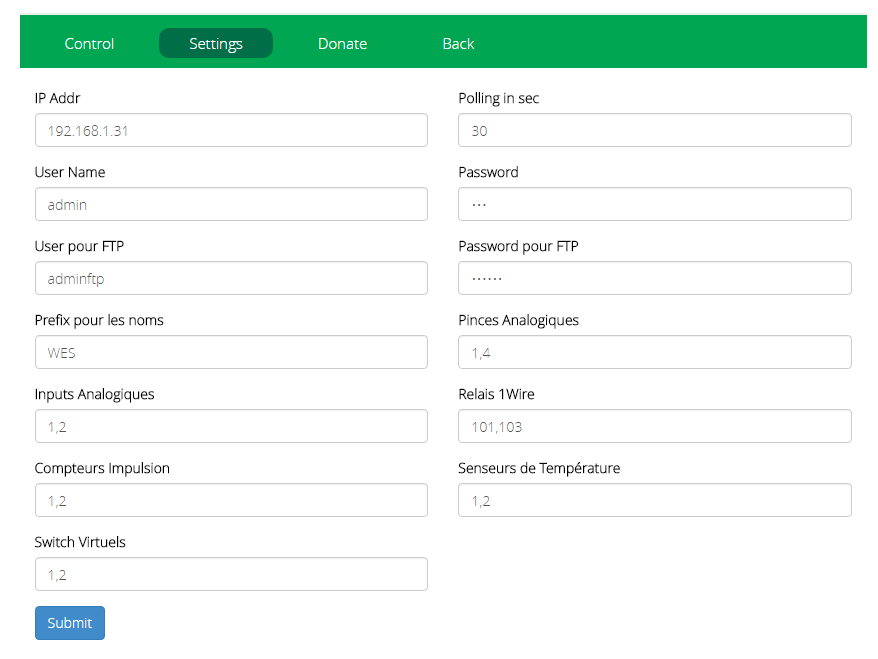
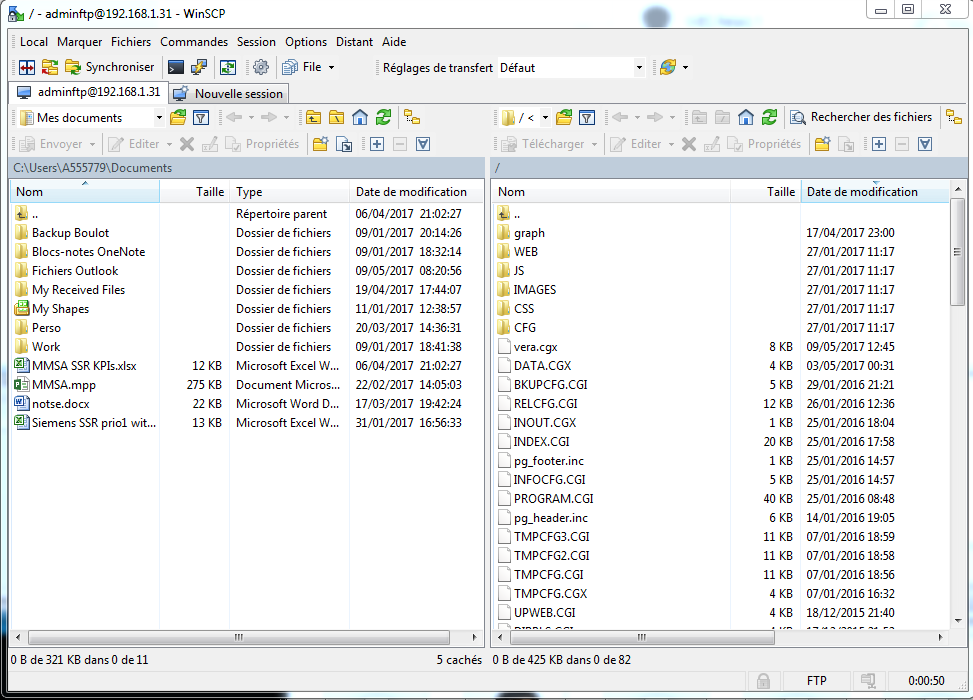
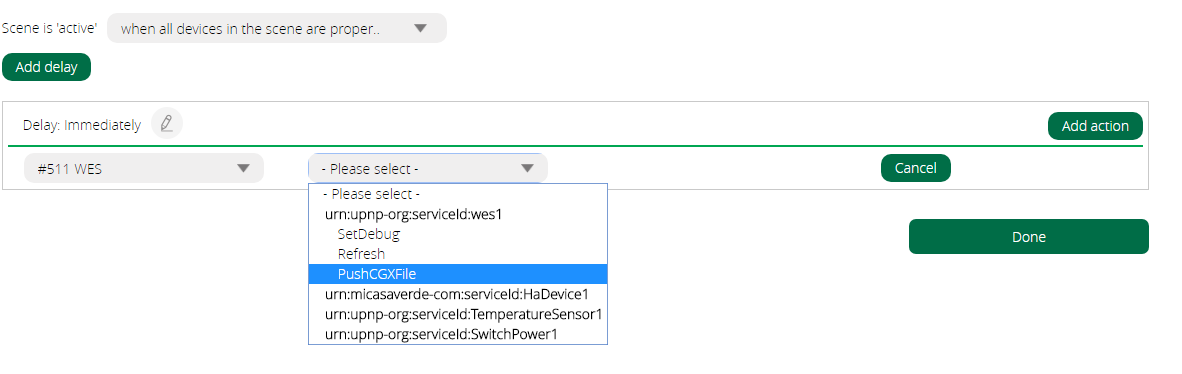
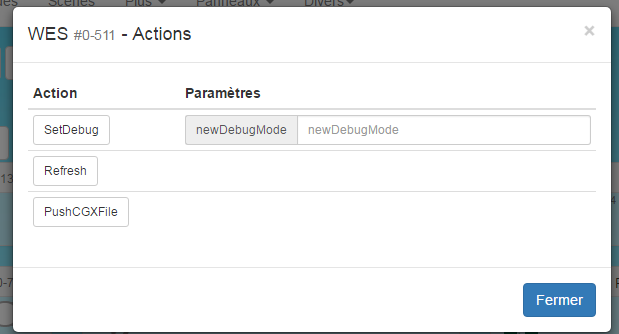
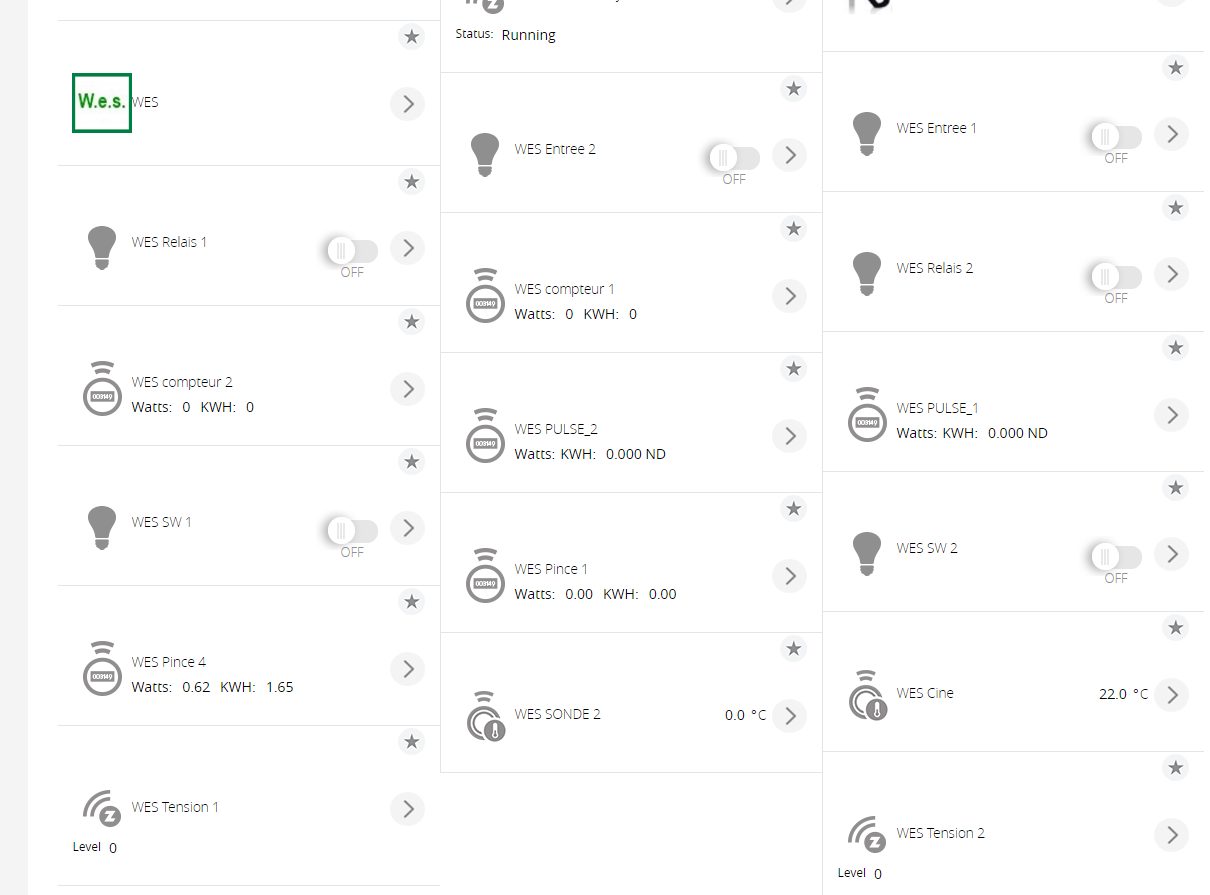
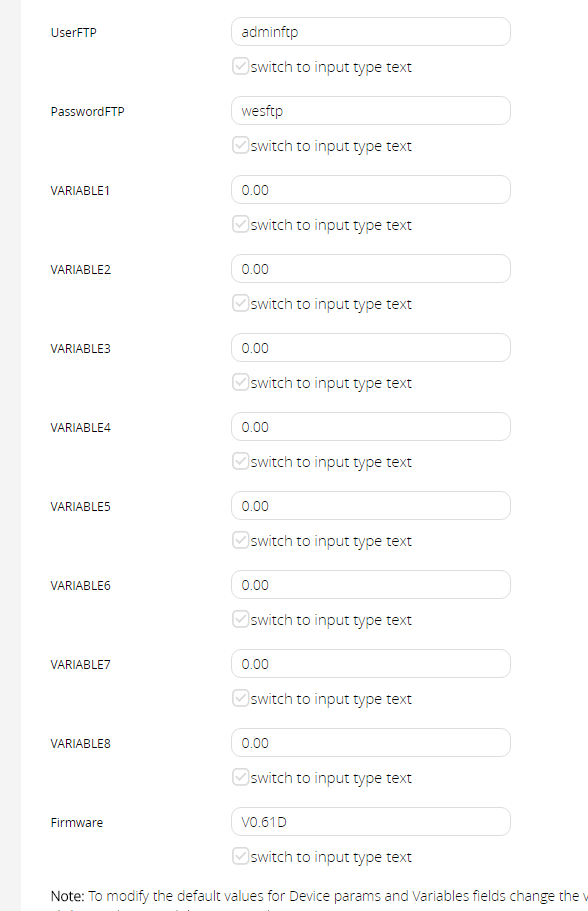
INTRODUCTION

* Amg0 est l’auteur de différents plugins pour VERA sur le store micasaverde dont : l’ipx800, le cube canal +, le IPhoneLocator , l’alarme KES Senia et ALTUI ( une interface utilisateur alternative à UI7 et recommandée car bien plus puissante que UI 7 ) . Pour mes besoins personnels je mets en place un serveur WES et j’écris donc un plugin VERA pour le WES que je partage ici
* Ce document montre l’installation à partir de zéro du périphérique WES sur la vera avec la version 0.74
* Nota Bene : toutes les configurations complexes (différents type de sondes, carte 1Wire ) ne sont pas encore testées / supportées

# Prerequis

* Connaitre l’adresse ip de son serveur WES
* Connaitre les comptes
  + User /password pour l’accès web
  + User / password pour l’accès ftp
  + Avoir coche l’option FTP dans le serveur WES
* Avoir configuré son serveur WES, avec les noms des différents éléments (sondes, relais etc )
* Avoir une VERA sous UI7 ou ALTUI (<http://apps.mios.com/plugin.php?id=8246>). UI5 n’est pas supporté
* Avoir décidé quels éléments on voulait rendre visible sous vera , cela peut être changé à tout moment plus tard

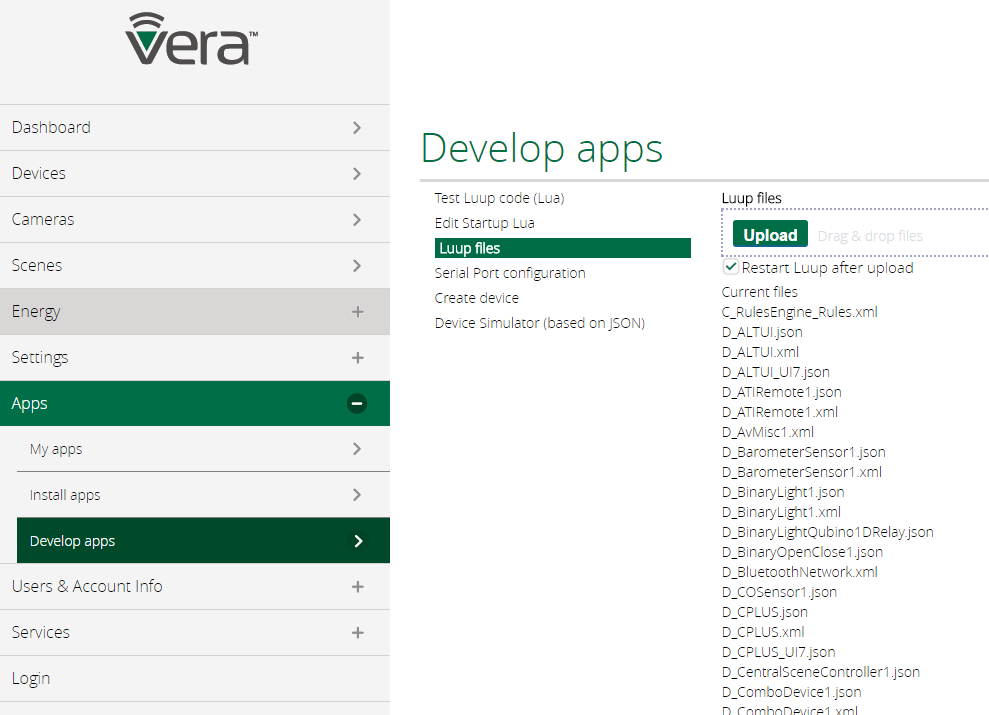
# Installer le plugin vera

* Aller sur la page Install App de UI7 et rechercher WES
  + 
* Cliquer **Details** puis **Install**
  + 
* Suivre les instructions, la VERA doit redémarrer son moteur Luup
* Un message d’information doit être visible en haut de l’écran , ce message est normal tant que l’application n’est pas configurée
  + 
* Aller dans la page « Devices » et trouver le serveur WES qui doit être compose d’une icône entourée en rouge ainsi que des périphériques « enfants » créés par default. Le rouge indique un défaut de connectivité
  + 
* Aller dans les « Settings » du périphérique « WES »
  + 
* Choisir un préfix a utiliser pour le nom des périphériques « enfants » ( ou rien si on préfère mais une convention de nommage rend les choses un peu plus facile).
* Choisir une fréquence de rafraichissement des données ( 30s ou plus est recommandé. Au besoin il y a une action UPNP « **Refresh** » pour forcer un rafraichissement instantané des donnes – dans le cadre d’une scène par exemple)
* Choisir les périphériques que l’on veut exposer  grâce à une liste de numéro, sépares par des virgules. Par exemple
  + Pinces Analogique : 1,4 pour avoir la 1 et la 4
  + Senseur Température : 1 pour avoir que le 1
  + Etc
* Les relais, virtual switches et entrées digitale sont actionnable depuis la Vera comme le serait un switch normal ( zwave ou autre )
* Cliquer sur « Submit » après les changements, ceci va provoquer un rechargement du moteur luup pour prendre en compte les nouveaux paramètres et créer les nouveaux périphériques « enfants »
* Si l’acces par FTP est activé sur le WES, la VERA va pouvoir s’occuper de charger un nouveau fichier vera.cgx sur le WES automatiquement par FTP comme vous pouvez le constater par un accès via une session FTP ouverte sur le WES serveur
  + 
  + Si d’aventure le fichier vera.cgx n’était pas créé,  il est possible de forcer sa création a tout moment par le biais d’une action UPNP supportée par le périphérique « WES » avec un script lua ou par le biais d’une scène qui appelle l’action UPNP du device
    - luup.call\_action("urn:upnp-org:serviceId:wes1", "PushCGXFile", {}, nnn) ou nnn est le numéro de device VERA
  + OU, par l’advanced scene editor de VERA
    - 
  + OU, par la dialog box ACTION de ALTUI
    - 
* Si tout est ok, et après un ou deux redémarrage du moteur lua sur la VERA , l’icône du périphérique WES est maintenant verte et les périphériques demandés sont maintenant créés
  + 
* Les 8 variables variables1 à 8 sont présentes sous la forme de « variable » sur le périphérique WES
* 

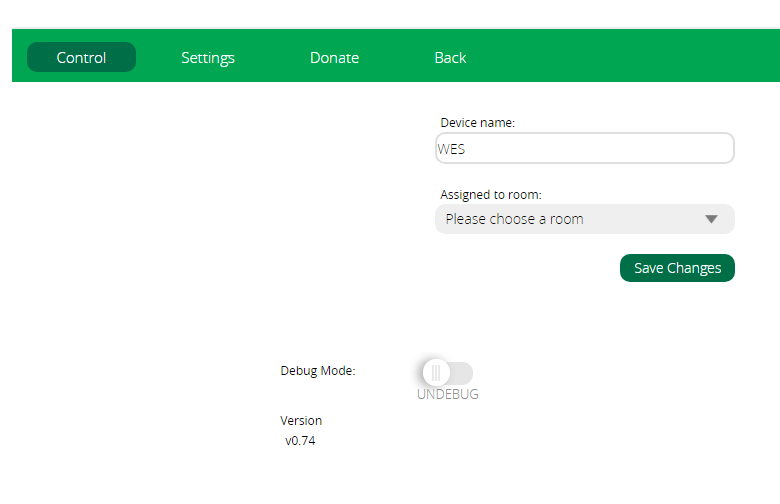
# Installer une version plus récente

Apres une première installation par le store MCV, il est possible d’upgrader a une version plus récente a partir des sources disponibles sur <https://github.com/amg0/WES>

Pour cela il suffit de télécharger les fichiers et de les installer sur la vera par l’intermédiaire de l’écran Apps/Develop Apps de UI7 et de demander un reload. Seuls les fichiers .XML, .Lua, .JS, et .JSON sont nécessaires.



Le numéro de version est visible dans la variable « Version » du périphérique ou sur l’écran de contrôle



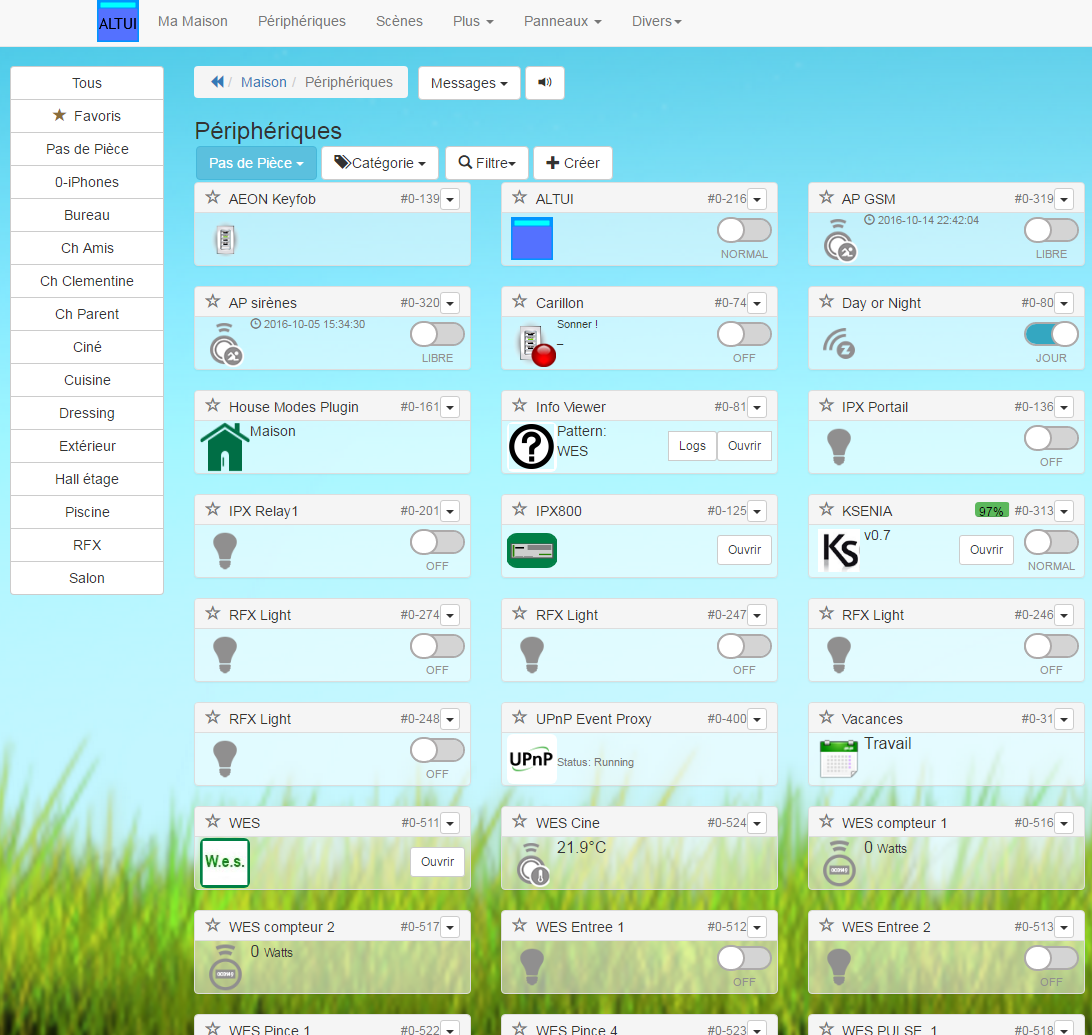
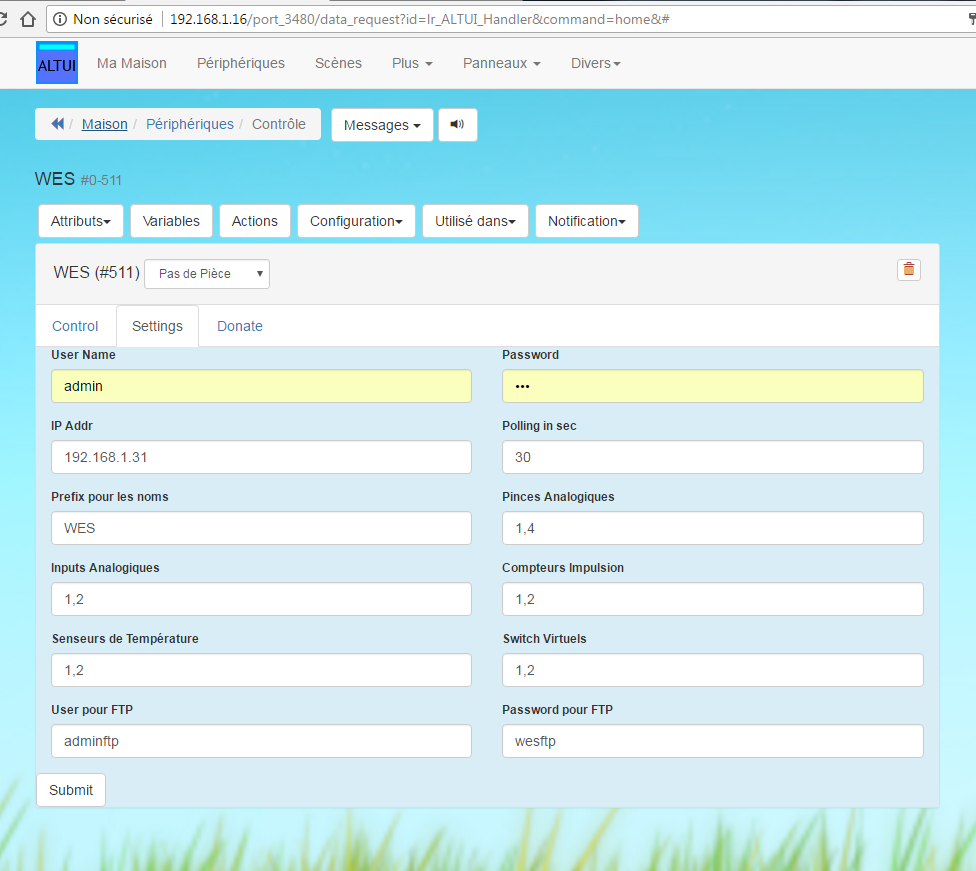
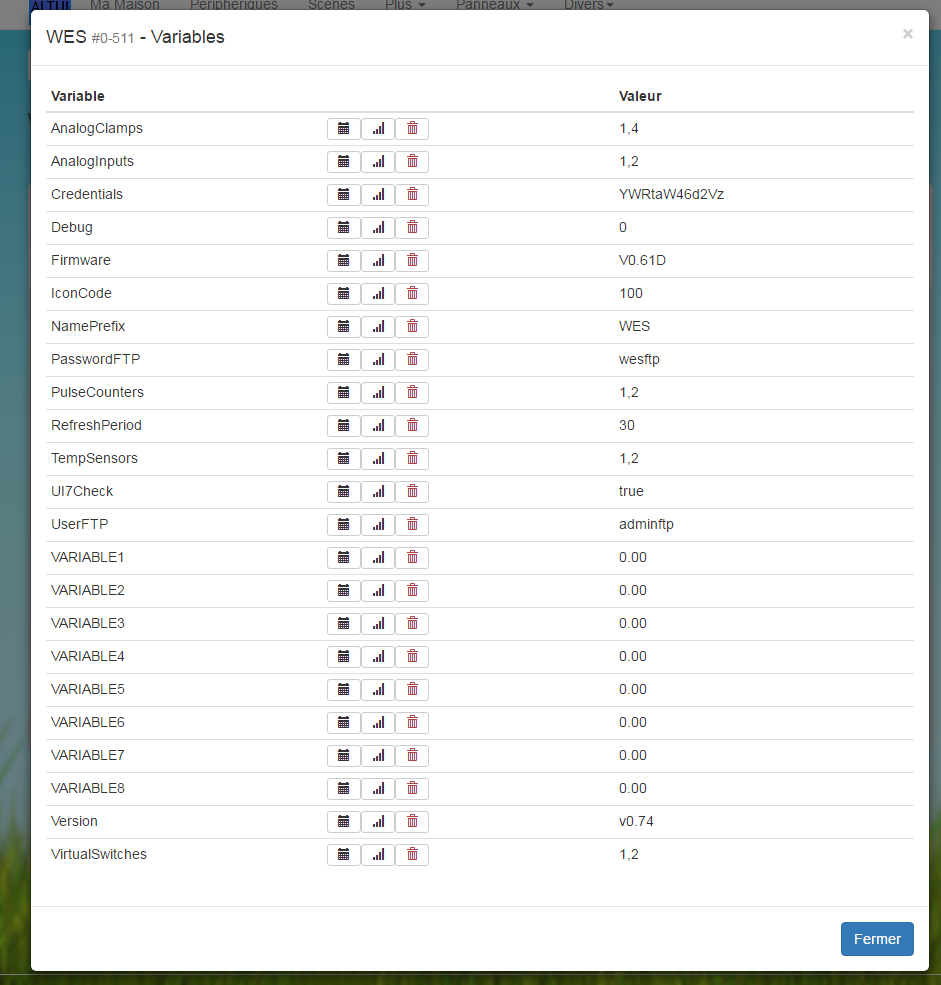
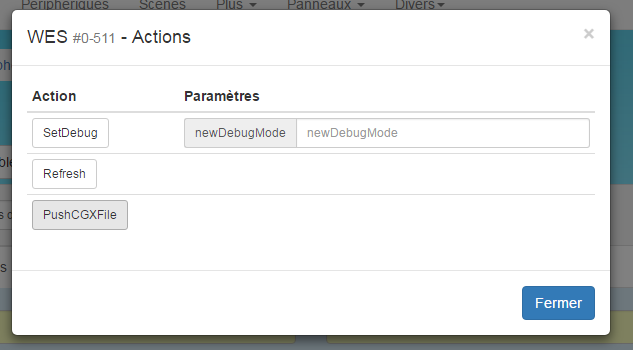
# Variables du periphérique WES

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **variable** | **Exemple** | **Explication** |
| AnalogClamps | 1,4 | numero des pinces ampérimétriques separés par une "," |
| AnalogInputs | 1,2 | numero des inputs analogiques separés par une "," |
| Credentials | YWRtaW46d2Vz | user:pwd en base64 |
| Debug | 1 | mode debug (1) ou normal (0) |
| Firmware | V0.61D | version du firmware de la WES |
| IconCode | 100 | 100 si le WES est joingable, 0 sinon |
| NamePrefix | WES | prefix a utiliser pour les noms des peripheriques enfants |
| PasswordFTP | wesftp | pwd ftp |
| PulseCounters | 1,2 | numero des compteurs a impulsion separés par une "," |
| RefreshPeriod | 30 | refresh toutes les x seconds |
| Relais1W | 101,103 | numero des relais 1 Wire separés par une "," |
| TempSensors | 1,2 | numero des senseurs de température separés par une "," |
| UI7Check | true | true |
| UserFTP | adminftp | user pour l'acces FTP |
| VARIABLE1 | 0.00 | valeur de la variable VARIABLE1 |
| VARIABLE2 | 0.00 | valeur de la variable VARIABLE2 |
| VARIABLE3 | 0.00 | valeur de la variable VARIABLE3 |
| VARIABLE4 | 0.00 | valeur de la variable VARIABLE4 |
| VARIABLE5 | 0.00 | valeur de la variable VARIABLE5 |
| VARIABLE6 | 0.00 | valeur de la variable VARIABLE6 |
| VARIABLE7 | 0.00 | valeur de la variable VARIABLE7 |
| VARIABLE8 | 0.00 | valeur de la variable VARIABLE8 |
| Version | v0.76 | version du plugin |
| VirtualSwitches | 1,2 | numero des switch virtuels separés par une "," |
| nCartesRelais1W | 1 | nombre de carte relais 1W detectées par le WES |

# Troubleshooting

* Vérifier que le WES tourne et est joignable par http://addr\_ip \_du\_wes
* Vérifier la présence du fichier vera.cgx sur le WES
* Vérifier que [http:// addr\_ip \_du\_wes /vera.cgx](http://wes/vera.cgx) retourne un XML avec des données
* Il est possible de mettre un mode DEBUG (ne pas oublier de l’enlever) pour capturer des logs plus généreux lors de l’utilisation du plugin WES
* Si le Transfer du fichier vera.cgx ne se fait pas sur le WES
  + Vérifier que l’accès ftp est autorisé sur le WES
  + Essayer un redémarrage du WES (configuration / Info Serveur / Reset)
  + En dernier recours, le placer a la main par FTP sur le WES

# ALTUI

* Ce plugin est entièrement supporté avec l’interface alternative ALTUI
* 
* 
* 
* 
* 