

Configuration du FMI

Pare-feu

Ajouter une règle pour autoriser le programme mod_fmi
(outils version >= 3356)

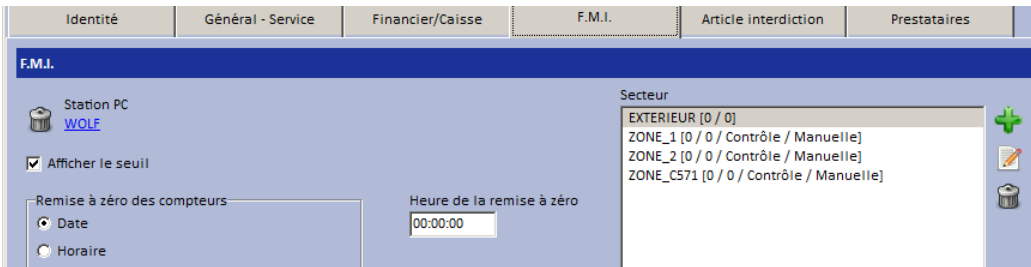
v4updater

programmer le lecteur avec le firmware fmi udp (ex. 89)
cocher option fmi (page 2), écrire config
cocher lister avec fmi (page 1)
rebooter lecteur

configuration

centre

indiquer une station



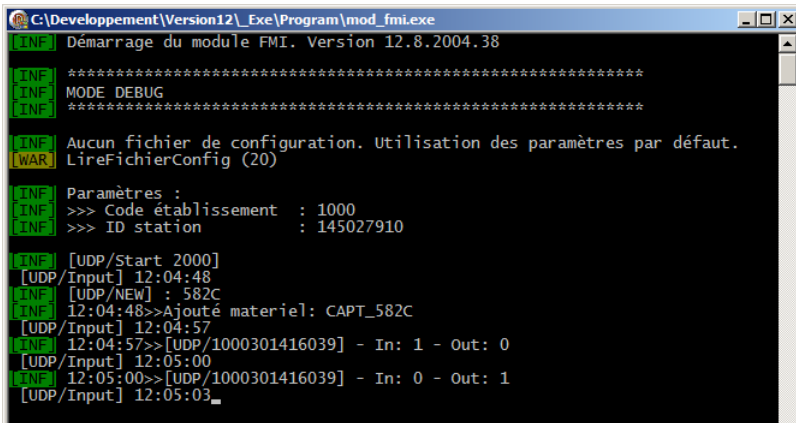
Configurer un secteur extérieur et au moins un autre secteur

service

quitter et relancer

mod_fmi

afficher la fenêtre du module pour vérifier les informations :



```
C:\Developpement\Version12_Exe\Program\mod_fmi.exe
[INF] Démarrage du module FMI. Version 12.8.2004.38
[INF] *****
[INF] MODE DEBUG
[INF] *****
[INF] Aucun fichier de configuration. Utilisation des paramètres par défaut.
[WAR] LireFichierConfig (20)
[INF] Paramètres :
[INF] >>> Code établissement : 1000
[INF] >>> ID station : 145027910
[INF] [UDP/Start 2000]
[UDP/Input] 12:04:48
[INF] [UDP/NEW] : 582C
[INF] 12:04:48>>Ajouté materiel: CAPT_582C
[UDP/Input] 12:04:57
[INF] 12:04:57>>[UDP/1000301416039] - In: 1 - Out: 0
[UDP/Input] 12:05:00
[INF] 12:05:00>>[UDP/1000301416039] - In: 0 - Out: 1
[UDP/Input] 12:05:03_
```

[UDP/Start 2000] : indique que le serveur udp a démarré et est à l'écoute

[UDP/NEW] : indique qu'un nouveau lecteur fmi a été détecté et ajouté à la configuration de la station

[UDP/Input] : mise à jour de l'heure à chaque impulsion fmi (toutes les 3s par lecteur)

[UDP/stm_id] : indication de passage(s) reçu avec le sens

Configuration

Station pc

Modifier le nouveau lecteur fmi pour indiquer les zones (de -> vers)