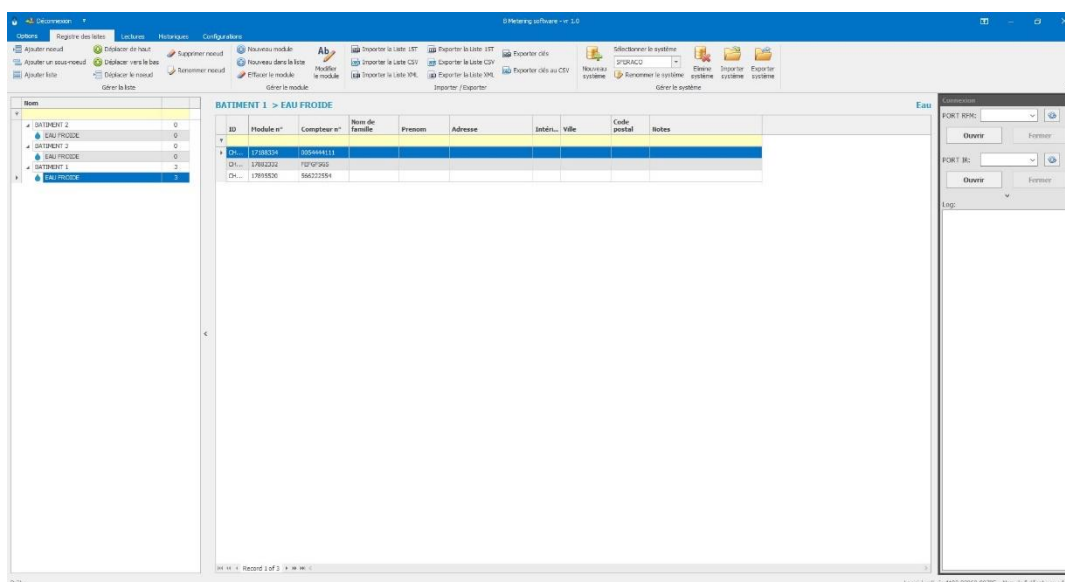


LOGICIEL DE TELERELEVE BMETERING MBUS RADIO

Logiciel de télérelève pour compteurs d'eau MBUS RADIO.
Compatible Windows, configuration et utilisation simplifiée.



Dimensions : Pour compteurs d'eau Calibre 15 à 200
Raccordement : USB
Caractéristiques : Protocole M-Bus radio EN 13757-4
 Télérélevé système Walk By
 Export possible au format CSV
 Fréquence de transmission 868 MHz

LOGICIEL DE TELERELEVÉ BMETERING MBUS RADIO
CARACTERISTIQUES :

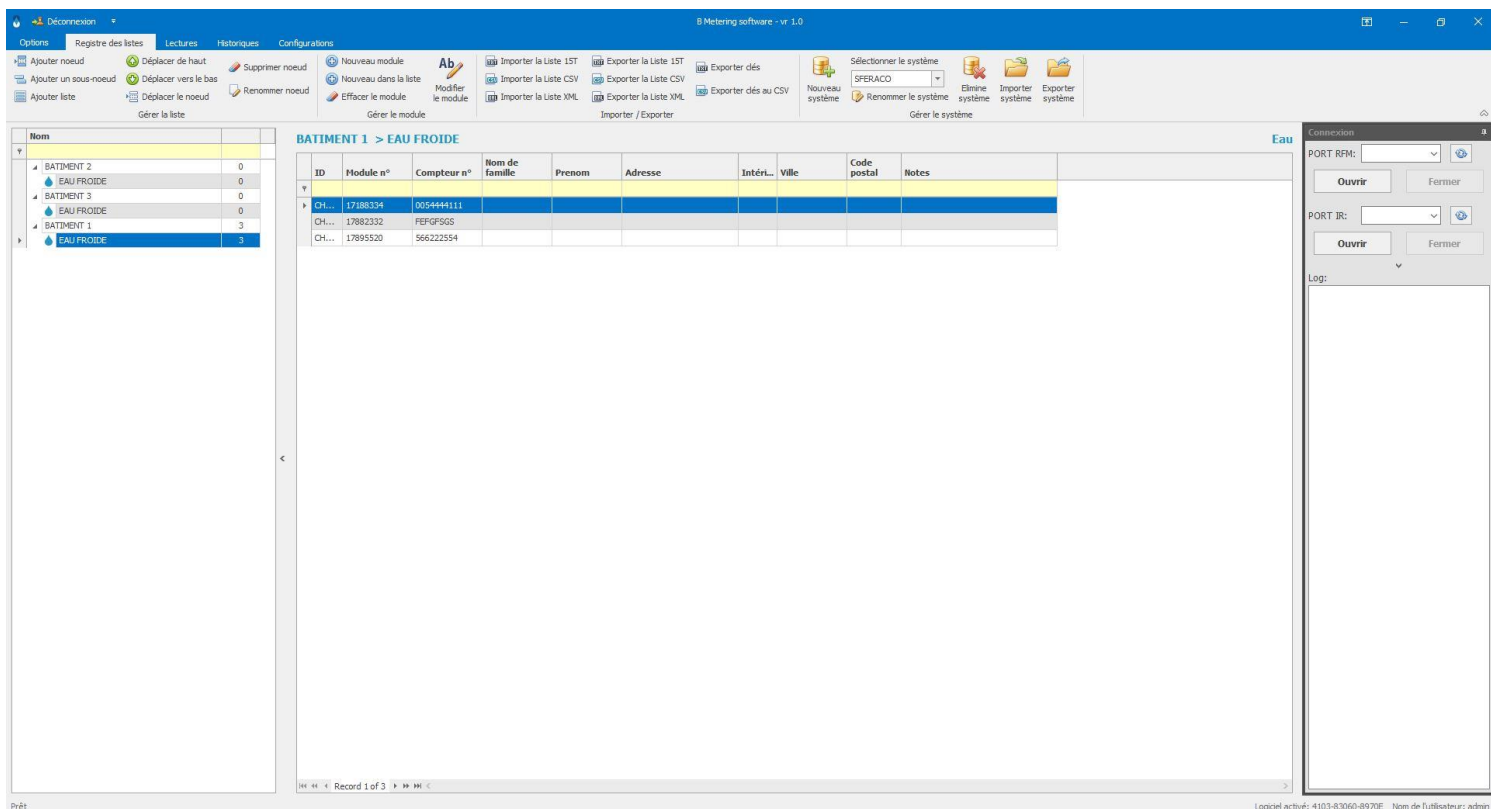
- Logiciel avec antenne permettant de relever les données émises par les compteurs équipés pour télérelevage
- A utiliser avec antenne avec prise USB pour branchement direct sur ordinateur (Ref.1749007)

UTILISATION :

- Réseaux de distribution d'eau ou de chauffage équipés de compteurs télérelevage

GAMME :

- Logiciel B Metering (pour compteurs d'eau et compteurs d'énergie) seul **Ref. 1749014**

LOGICIEL B METERING (Pour compteurs d'eau et énergie) :


The screenshot shows the B Metering software interface. On the left, a tree view displays a hierarchy of buildings and water systems. The main area contains a table for 'BATIMENT 1 > EAU FROIDE' with columns for ID, Module n°, Compteur n°, Nom de famille, Prénom, Adresse, Intéri..., Ville, Code postal, and Notes. A connection panel on the right includes fields for PORT RFM and PORT IR, with 'Ouvrir' and 'Fermer' buttons. The status bar at the bottom indicates 'Logiciel activé: 4103-83060-8970E' and 'Nom de l'utilisateur: admin'.

ID	Module n°	Compteur n°	Nom de famille	Prénom	Adresse	Intéri...	Ville	Code postal	Notes
CH...	17186334	005444111							
CH...	17882332	PEFG5G5							
CH...	17895520	56622254							

Ce logiciel permet de traiter les données émises par les compteurs d'eau équipés en radio MBUS.

Il permet de relever les consommations juste en étant à proximité des compteurs à l'aide d'un ordinateur portable équipé du logiciel et de l'antenne USB (technologie appelée Walk By).

Les données sont directement enregistrées dans l'ordinateur évitant toutes erreurs de saisie lors du relevage.

Il est ensuite possible de configurer les fréquences de relevage et de renseigner les coordonnées de chaque consommateur permettant d'établir alors un relevé de consommation au format CSV.

NORMALISATIONS :

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015 et ISO 14001 : 2015