

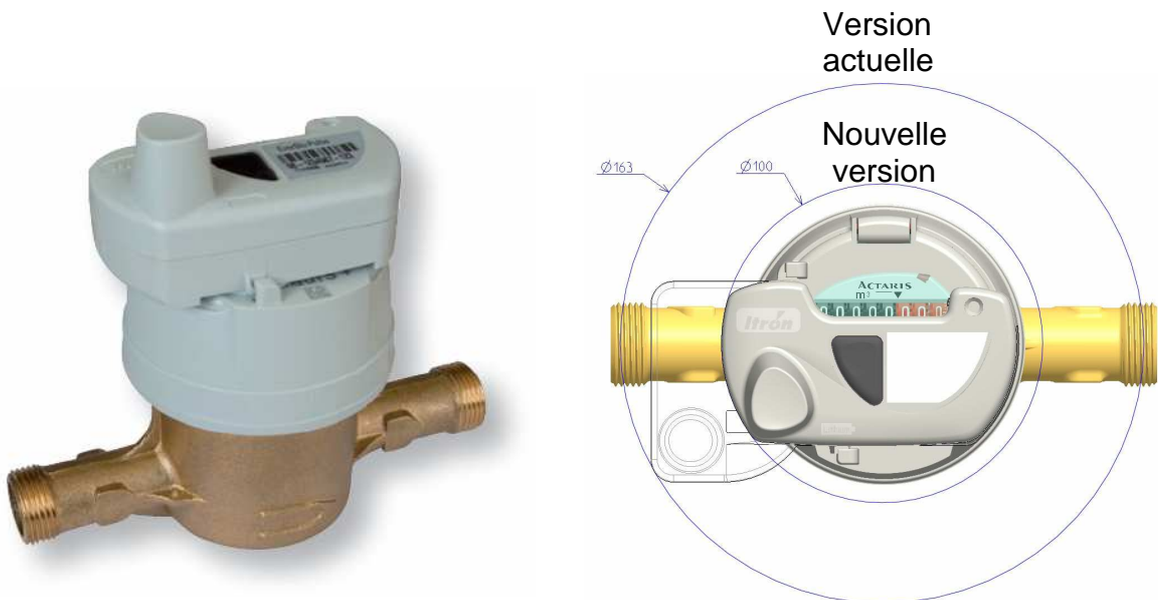
NOTE D'INFORMATION CYBLE EVERBLU

DESCRIPTIF DES EVOLUTIONS

A partir de mi-février 2010, les module radio Itron Cyble EverBlu seront commercialisés avec les évolutions suivantes :

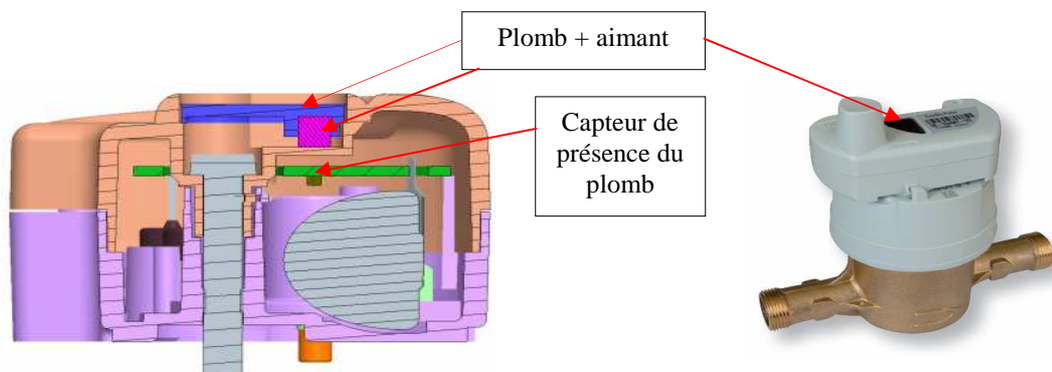
1°) Nouveau boîtier

Les modules possèdent un **boîtier gris clair** et **beaucoup plus compact** que le précédent.



2°) Suppression du bouton poussoir

Le bouton poussoir, qui sert à détecter la fraude par retrait du module et qui est situé sur la face en contact avec le totalisateur est supprimé et remplacé par une fonction de détection de fraude intégrée au système de plombage du module sur son compteur.



En cas de retrait du plomb de scellement, l'alarme de suspicion de fraude se déclenche. A la mise en service, ce plomb déclenche également le démarrage initial du module, tout comme le faisait le bouton poussoir.

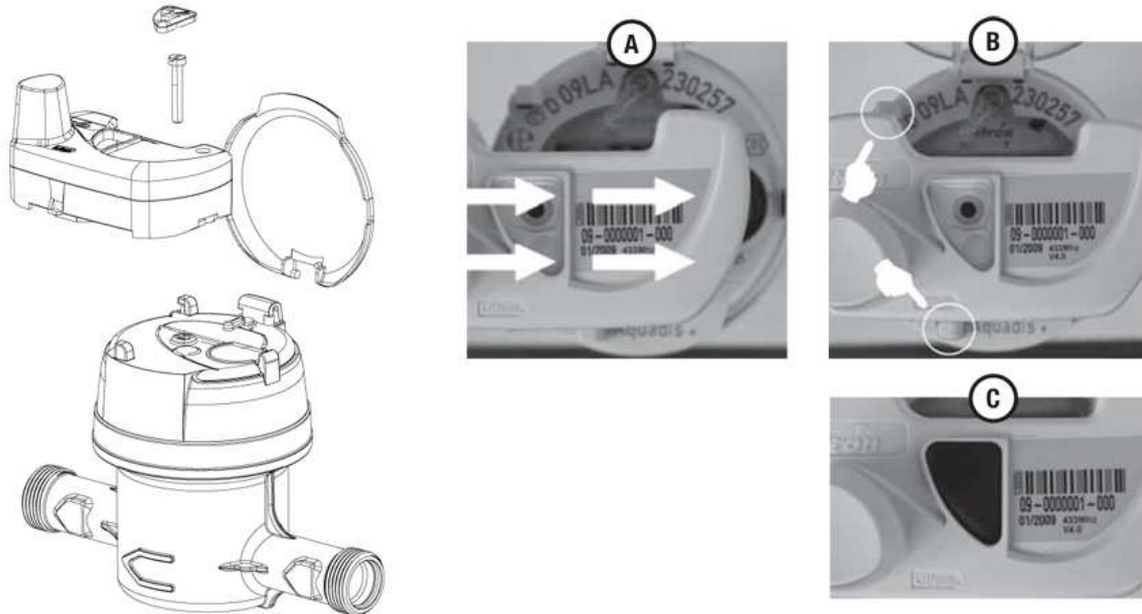
Ce dispositif est totalement insensible à la fraude par aimant.

3°) Appellation commerciale

Le Cyble EverBlu change d'appellation commerciale et devient **EverBlu Cyble** en version **V2.0**.

INCIDENCES DE CES EVOLUTIONS A LA MISE EN SERVICE

Pour tout module installé et programmé sur site sur un compteur, la mise en place du plomb de scellement est absolument indispensable. **En cas d'oubli du plomb de scellement, le module n'enregistre aucun index !**



INCIDENCES DE CES EVOLUTIONS SUR LA COMPATIBILITE TSP

Les évolutions décrites ci-dessus sont totalement **compatibles ascendantes** avec les outils de d'exploitation existants. Elles ne nécessitent **aucune mise à jour logicielle** sur les terminaux de relève radio mobile Itron ou autre marque.