



[Actualités](#) > [innosolvency](#) > [Estimation des relevés - Coronavirus](#)

Estimation des relevés - Coronavirus

2020-03-23 - Bruno Kohler - Absent du 29 juin au 12 juil. - [Commentaire \(1\)](#) - [innosolvency](#)

Il peut être utile d'estimer de grandes quantités de relevé dans un contexte de Coronavirus où il est devenu difficile voir dangereux d'envoyer un employé relever des compteurs d'eau, d'électricité ou de gaz.

is-e permet d'estimer les relevés des compteurs, individuellement tout comme en groupe. Il suffit de créer les ordres de relevés comme d'habitude mais au lieu de les exporter (format papier ou électronique), il est possible d'estimer tous ces compteurs en un seul clic ou presque.

Dans la pile d'ordre, sélectionner une ligne et appuyez sur ctrl+A pour sélectionner toutes les lignes.

Pensez à cliquer sur "Masquer traités" en bas de la fenêtre si l'ordre de relevé a été mis il y a déjà quelques jours.

Ensuite clic-droit sur une des lignes -> Estimer la valeur de mesure > Estimer le relevé ordinaire.

The screenshot shows the 'Exécution d'ordre' window with the following fields:

- ID pile d'ordres: 19'955
- Exécuté le: 31.03.2020
- Heure début: [] à []
- Traité le: 18.03.2020
- Suppression bloqué:

The table below shows a list of orders with columns: Relevé, Activités, Documents, ID-Ordre, Position ordre, Raison, N° d'usine, N° de fabrication, Type d'énergie, Type d'appareil, Type, Désign. com...

Relevé	Activités	Documents	ID-Ordre	Position ordre	Raison	N° d'usine	N° de fabrication	Type d'énergie	Type d'appareil	Type	Désign. com...
19'206	676	Décompte	Electricité	E-KAMSTR...	E-Compteu...	E-DT/tri
19'206	677	Décompte	Electricité	E-KAMSTR...	E-Compteu...	E-DT/tri
19'206	678	Décompte	Eau	O-D-TD-Fl...	Compteu...	O-Horizontal
19'206	679	Décompte	Gaz	G-G2SE / G...	G-Compteu...	G-Mono
19'206	680	Décompte	Electricité	E-ZMD 310...	E-Compteu...	E-DT/tri/réa...
19'206	681	Décompte	Electricité	E-KAMSTR...	E-Compteu...	E-DT/tri
19'206	682	Décompte	Electricité	E-KAMSTR...	E-Compteu...	E-DT/tri
19'206	683	Décompte	Electricité	E-KAMSTR...	E-Compteu...	E-DT/tri
19'206	684	Décompte	Electricité	E-KAMSTR...	E-Compteu...	E-DT/tri
19'206	685	Décompte	Electricité	E-KAMSTR...	E-Compteu...	E-DT/tri
19'206	686	Décompte	Electricité	E-KAMSTR...	E-Compteu...	E-DT/tri
19'206	687	Décompte	Electricité	E-KAMSTR...	E-Compteu...	E-DT/tri
19'206	688	Décompte	Electricité	E-KAMSTR...	E-Compteu...	E-DT/tri
19'206	689	Décompte	Electricité	E-KAMSTR...	E-Compteu...	E-DT/tri
19'206	690	Décompte	Electricité	E-KAMSTR...	E-Compteu...	E-DT/tri
19'206	691	Décompte	Electricité	E-KAMSTR...	E-Compteu...	E-DT/tri
19'206	692	Décompte	Electricité	E-KAMSTR...	E-Compteu...	E-DT/tri
19'206	693	Décompte	Electricité	E-KAMSTR...	E-Compteu...	E-DT/tri

The context menu for the selected row shows the following options:

- Gestion relevé (F2)
- Info position d'ordre
- Estimer la valeur de mesure (2)
- Estimer le relevé ordinaire (3)
- Estimer le relevé intermédiaire
- Chercher dans sélection (Ctrl+F)

At the bottom of the window, there is a 'Masquer traités' checkbox which is checked and highlighted with a red box.

L'estimation des relevés se base sur les consommations de la même période que l'année précédente et il est donc impossible de prévoir les variations de consommations. Ce processus va donc naturellement apporter plus de corrections à faire lors du prochain relevé réel dans les cas où la consommation réelle a été plus basse que l'estimation. Il faudra donc être attentifs aux différents contrôles lors de ce prochain réel pour éviter les tours de compteurs non réels.

Il faudra aussi également porter attention aux compteurs installés avec un coefficient négatif.