

2,6 Inspect Data:

Cela permet d'inspecter les données enregistrées brutes du capteur.

Après avoir sélectionné une heure de début, vous pouvez choisir si vous voulez toutes les lectures du capteur cotées ou seulement ceux de capteurs sélectionnés.

Vous pouvez choisir parmi tous les capteurs attribué (voir chapitre 2.5 pour savoir comment attribuer un capteur), plusieurs sélections sont autorisés.

S'il vous plaît noter que les données du capteur enregistrés premières est temps estampillés conformément à UTC pas selon l'heure locale.

Le nombre au début de chaque ligne est la date et l'heure UTC.

Le format est AAAAMMJJhhmmss (année, mois, jour, heure, minute, seconde).

Vient ensuite l'identifiant unique qui identifie le capteur suivie par le capteur de données spécifiques telles que décrites dans l'annexe C.

Outre l'affichage des données brutes de cette page permet également de supprimer et récupérer des fichiers supprimés de données brutes.

Cela peut être nécessaire lorsque les capteurs ont pris des données erronées et que vous voulez vous débarrasser de ces.

Pour les données cumulatives, comme le total des précipitations, les avis Meteohub l'augmentation du total des pluie au cours de la période supprimé et soustrait ce à partir de calculs ultérieurs.

Cela vient pratique, lorsque vous avez des précipitations faux parce que vous nettoyez le détecteur de pluie avec l'eau et, partant, le capteur enregistre des précipitations.

En supprimant ces enregistrements de données vous obtenez également débarrasser de la pluie fausse le capteur a donné à Meteohub par une augmentation du total des précipitations valeur.

Suppression se fait en donnant les enregistrements d'une marque (* à la fin). Cela permet de restaurer dossiers plus tard, quand vous décidez ainsi.

Lorsque vous appuyez sur le bouton "Supprimer" Meteohub supprime les données avec la date et l'heure spécifiées dans le champ «de».

Dans la "seconde" de terrain sur la droite de la "de", vous pouvez spécifier la taille des délais.

Un nombre positif dans secondes de suppression des données jusqu'au point dans le temps avant la date et l'heure donnée.

Un nombre négatif de secondes de suppression des données à partir de horodatage moins ces nombre de secondes jusqu'à la date et l'heure.

Exemple: Lorsque vous mettez «20080523165651» dans le champ "From" et donner "70" dans le "Secondes" sur le terrain, alors les données brutes provenant 23/05/2008 16:56:51-16:58:01 seront supprimés lors de appuyant sur le bouton "supprimer" (voir l'exemple).

Lorsque vous saisissez «20080119003000» et «-30»

toutes les données brutes à partir 23/05/2008 16:56:51-16:58:01 seront supprimés.

Si vous ne spécifiez pas secondes seulement les données correspondant exactement à la date et l'heure seront effacés.

Si aucun filtre n'a été spécifié, la suppression sera faite pour toutes les données du capteur.

Si un filtre est défini, seules les données pour certains capteurs seront supprimés.

Undelete fonctionne exactement de la même marque, mais supprime la suppression à partir des enregistrements.

S'il vous plaît noter que vous ne pouvez supprimer, récupérer et afficher des données de la sélectionnés mois.

Pour supprimer les données brutes d'archivage des données de processus doit être arrêté avant (voir chapitre 2.7 sur ce).

Le "nettoyage de données" permet de réparer une collecte de données par mois qui souffre de mauvais résultats au format.

Lorsque vous avez terminé avec la suppression ou annulation de la suppression des données brutes, il faut commencer recalcul

de données agrégées manuellement sur la page «Maintenance», pour apporter vos modifications efficaces

graphiques, etc