

Ajout / suppression température de retour de boucle



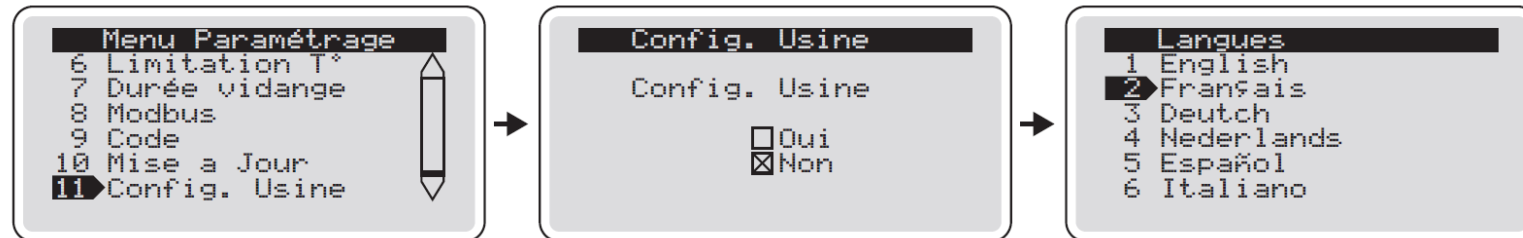
Le boîtier de commande reconnaît la présence des sondes de température lors de la première mise sous tension



Effectuer les branchements définitifs avant la première mise sous tension

Mais si changement de configuration, pour ajouter la prise en compte de la sonde ou la supprimer car génératrice d'alarme

Effectuer une Configuration usine



! LES DIFFÉRENTS PARAMÈTRES ET RÉGLAGES SERONT DÉFINITIVEMENT PERDUS

Avant de réinitialiser la centrale, il est conseillé de conserver les données de l'historique en faisant une exportation manuelle vers la carte micro SD, puis de sauvegarder ce fichier sur PC.

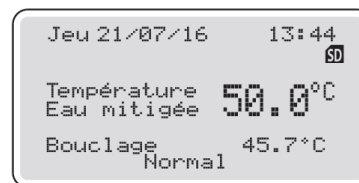
Cette opération de réinitialisation va vous rediriger sur l'écran d'accueil et après quelques secondes, sur l'écran des langues comme lors de la première mise sous tension...

⌂ Écran principal



sans prise en compte de la sonde de bouclage

⌂ Écran principal



avec prise en compte de la sonde de bouclage

Adding/removing a loop return temperature

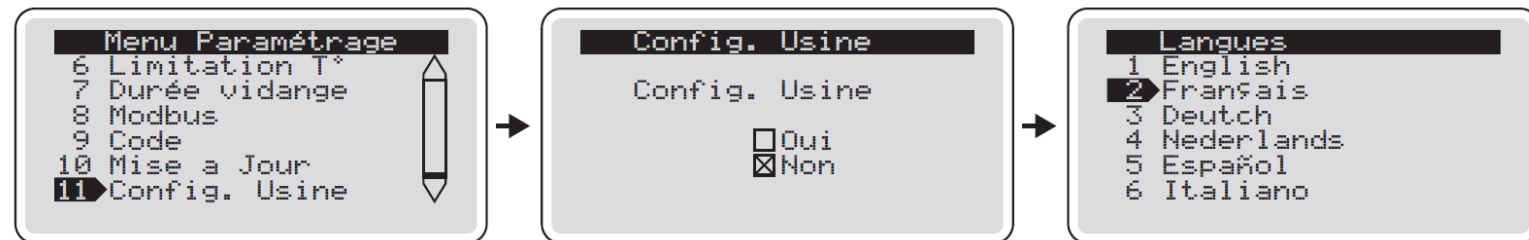


The control panel detects the presence of the temperature sensors when powered up for the first time



Make the definitive connections before powering up for the first time

In the event of a change of configuration, however, to add a sensor to be taken into account or to remove one it triggers an alarm,
restore the factory configuration



THE VARIOUS PARAMETERS AND SETTINGS WILL BE PERMANENTLY LOST

Before resetting the control unit, you are advised to keep the history data by exporting it manually to the Micro-SD card and saving the resulting file on your PC.

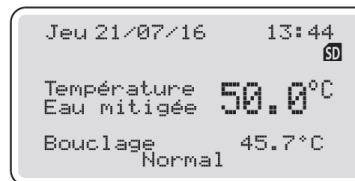
This reset operation will redirect you to the home screen, and a few seconds later to the language screen, like when the system is powered up for the first time...

Main screen



closed loop sensor not taken into account

Main screen



closed loop sensor taken into account