

Navette de récupération et de lecture des données pour enregistreurs KISTOCK KNT 310



LES PLUS DE L'APPAREIL

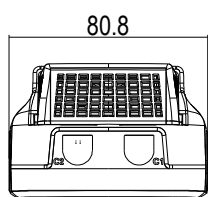
- Compatible avec **Kistocks RF**, kistocks filaires gammes 2010 et précédente
- Possibilité d'enregistrer jusqu'à **50 campagnes**
- Possibilité de visualiser les mesures **en temps réel** d'un kistock

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

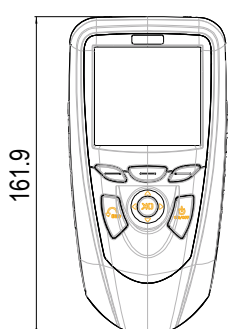
Mémoire	500 000 points ou 50 campagnes
Vitesse de déchargement	Du kistock à la navette : 400 valeurs/seconde De la navette au PC : 1000 valeurs/seconde
Température d'utilisation	De 0 à 50°C
Température de stockage	De -20 à +80°C
Portée radio (en champ libre)	300 m
Fréquence	868 MHz
Conservation des données	Dans la navette jusqu'à déchargement sur PC

DIMENSIONS (mm)

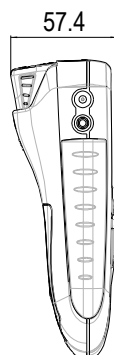
• Vue du plastron



• Vue de face



• Vue de profil



BOÎTIER

Poids

340 g

Afficheur

Ecran graphique 128 x 128 pixels
Dimension : 50 x 54 mm
Rétro-éclairage bleu

Clavier

Clavier métallisé
5 touches et 1 joystick

Conformité

Compatibilité électromagnétique
(norme NF EN 61326-1)

Matériaux

Compatible environnement agroalimentaire
Boîtier ABS anti-choc

Indice de protection

IP54

Alimentation

4 piles alcalines 1,5V LR6

Environnement

Air et gaz neutres

Auto-extinction

Réglable de 0 à 120 mn

• Déchargement des données d'un kistock RF vers la navette

Avant de décharger les campagnes enregistrées d'un kistock, ce kistock doit être enregistré dans la navette.

Se référer à la notice du Kilog RF pour la procédure d'enregistrement des kistocks dans la navette.



> Allumer la navette.

> Aller sur « **Kistock** » avec les flèches gauche et droite puis appuyer sur **OK**.

> Sélectionner « **RadioFréquence** » avec les flèches haut et bas puis appuyer sur **OK** (voir fig.1).

Une barre de progression puis la liste des Kistocks RF enregistrés s'affichent.

> Sélectionner le Kistock à décharger avec les flèches haut et bas puis appuyer sur **OK** (voir fig.2).

*L'écran de connexion puis l'écran « **Infos** » apparaissent. Cet écran reprend le numéro de série du Kistock, le nom de la campagne et le nombre de point enregistrés.*

A partir de cet écran :

> Sélectionner « **Déchargement** » avec les flèches gauche et droite puis appuyer sur **OK**.

L'écran de déchargement avec sa barre de progression apparaît.

Lorsque le déchargement est terminé :

> Sélectionner « **Visualisation** » puis appuyer sur **OK** pour visualiser les caractéristiques principales de la campagne : type de Kistock, numéro de série, nom de la campagne, dates de début et de fin, nombre de points et de voies enregistrés avec les valeurs minimum et maximum pour chaque voie (voir fig.3).

Ou

> Sélectionner « **Nouvelle campagne** » puis appuyer sur **OK** pour reconfigurer le Kistock et lancer une nouvelle campagne.



Fig. 1



Fig. 2

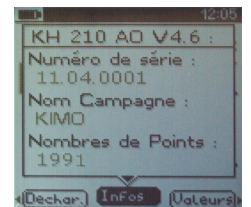


Fig. 3

• Déchargement des données d'un kistock filaire vers la navette

> Brancher la navette et le kistock avec le câble.

> Allumer la navette.

> Aller sur « **Kistock** » avec les flèches gauche et droite puis appuyer sur **OK**.

> Sélectionner « **Filaire** » avec les flèche haut et bas puis appuyer sur **OK** (voir fig.4).

*Une barre de progression s'affiche puis l'écran « **Infos** » apparaît. Cet écran reprend le numéro de série du Kistock, le nom de la campagne et le nombre de point enregistrés.*

A partir de cet écran :

> Sélectionner « **Déchargement** » avec les flèches gauche et droite puis appuyer sur **OK**.

L'écran de déchargement avec sa barre de progression apparaît.

Lorsque le déchargement est terminé :

> Sélectionner « **Visualisation** » puis appuyer sur **OK** pour visualiser les caractéristiques principales de la campagne: type de Kistock, numéro de série, nom de la campagne, dates de début et de fin, nombre de points et de voies enregistrés avec les valeurs minimum et maximum pour chaque voie (voir fig.5)

Ou

> Sélectionner « **Nouvelle campagne** » puis appuyer sur **OK** pour reconfigurer le Kistock et lancer une nouvelle campagne.



Fig. 4

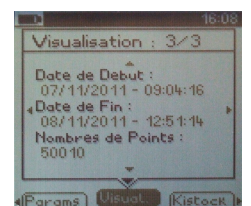


Fig. 5

• Décharger les campagnes enregistrées dans la navette sur ordinateur

- Brancher la navette sur la base.
- Allumer la navette.
- Lancer le logiciel Kilog RF.
- Choisir comme support de communication la navette.
- Cliquer sur le bouton « **Transférer les données** ».
- Cocher les campagnes à transférer.
- Sélectionner un opérateur et/ou un client si nécessaire.
- Cliquer sur le bouton « **Suivant** ».
- Sélectionner la destination du fichier de campagne qui sera créé.
- Choisir l'option voulue concernant la gestion des fichiers.
- Cliquer sur le bouton « **Terminer** ».

• Supprimer les campagnes enregistrées dans la navette

- Allumer la navette.
- Aller sur « **Mémoire** » avec les flèches gauche et droite.
L'appareil demande d'effacer :
- Se positionner sur **OUI** avec les flèches haut et bas pour effacer les campagnes
ou
- Se positionner sur **NON** pour annuler et revenir à l'écran principal ou appuyer sur **Esc**.



Fig. 6

• Visualiser les données d'un kistock en temps réel sur la navette

Lorsqu'un Kistock est enregistré dans la navette, il est possible de visualiser ses mesures en temps réel :

- Aller sur « **Kistock** » avec les flèches gauche et droite puis appuyer sur **OK**.
- Sélectionner « **RadioFréquence** » avec les flèche haut et bas puis appuyer sur **OK**.
- Sélectionner le Kistock avec les flèches haut et bas puis appuyer sur **OK**.
- Sélectionner « **Valeurs** » avec les flèches gauche et droite.

La navette affiche les valeurs mesurées par le Kistock (voir fig.7).



Fig. 7

• Paramétrer l'appareil

Cette partie permet de régler les paramètres suivants de la navette :

- Date/heure
- Bip
- Auto-extinction
- Contraste
- Rétro-éclairage
- Mémoire
- Langue

- A partir de l'écran principal, aller sur « **Params** » puis appuyer sur **OK**.

Régler la date et l'heure :

- Aller sur la ligne « **Date et heure** » avec les flèches haut et bas puis appuyer sur **OK**.
- Modifier la date avec les flèches.
- Appuyer sur **OK** pour valider.

Activer ou désactiver le bip des touches :

- > Aller sur la ligne « **BIP** » avec les flèches haut et bas puis appuyer sur **OK**.
- > Sélectionner **ON** pour activer le bip ou **OFF** pour le désactiver.
- > Appuyer sur **OK** pour valider.

Activer ou désactiver l'auto-extinction de la navette :

- > Aller sur la ligne « **Extinction** » avec les flèches haut et bas puis appuyer sur **OK**.
- > Sélectionner le temps avant auto-extinction de l'appareil (15, 30, 45, 60, 75, 90, 105 ou 120 minutes) ou **OFF** pour la désactiver.
- > Appuyer sur **OK** pour valider.

Régler le contraste de la navette :

- > Aller sur la ligne « **Contraste** » avec les flèches haut et bas puis appuyer sur **OK**.
- > Régler le contraste entre 0 et 9.
- > Appuyer sur **OK** pour valider.

Régler le rétro-éclairage de la navette :

- > Aller sur la ligne « **Rétro** » avec les flèches haut et bas puis appuyer sur **OK**.
- > Régler le contraste entre 1 et 9 ou sur Auto.
- > Appuyer sur **OK** pour valider.

Supprimer les campagnes de l'appareil :

- > Voir page précédente.

Choisir la langue de la navette :

- > Aller sur la ligne « **Langue** » avec les flèches haut et bas puis appuyer sur **OK**.
- > Sélectionner la langue : français, anglais ou une autre langue installée.
- > Appuyer sur **OK** pour valider.

• Informations sur la navette :

- > Allumer la navette.
- > Aller sur « Infos » avec les flèches gauche et droite.
- > Appuyer sur **OK**.

Le numéro de série de la navette, le nombre de campagnes enregistrées et la version du firmware s'affichent.