

Pression / Température / Humidité / Vitesse d'air / Débit d'air / Combustion / Acoustique

## Navette de stockage et de récupération des données pour enregistreurs KISTOCK 2015

# KNT 320



#### Table des matières

1 Sécurité	4
1.1 Précautions d'utilisation	4
1.2 Symboles utilisés	4
2 Présentation de l'appareil	4
2.1 Utilisation	4
2.2 Description de l'appareil	4
2.3 Description des touches	4
2.4 Connexions	5
3 Caractéristiques techniques	5
3.1 Navette	5
3.2 Boîtier	5
3.3 Garantie	5
4 Utilisation de l'appareil	6
4.1 Principe de fonctionnement	6
4.2 Description de l'afficheur	6
4.3 Allumer / éteindre la navette	6
4.4 Auto-extinction	6
4.5 Afficher l'espace mémoire utilisé sur la navette	6
4.6 Interface Kistock – Navette	7
4.6.1 Décharger les données des Kistock vers la navette	7
4.6.2 Reconfigurer le Kistock et débuter une nouvelle campagne de mesure	8
4.6.3 Récapitulatif des fonctions	10
4.7 Interface Navette – PC : avec le KILOG 2015	11
4.7.1 Décharger les données de la navette sur PC	11
4.7.2 Afficher l'état de la navette, effacer la mémoire et régler la date et l'heure	11
4.7.3 Mettre à jour la navette	12
4.8 Interface Navette – PC : sans le KILOG 2015	13
5 Entretien de l'appareil	14
5.1 Recharger la batterie	14
5.2 Nettoyage de l'appareil	14
6 Accessoires	14
7 Dépannage	14

#### 1.1 Précautions d'utilisation

Veillez à toujours utiliser l'appareil conformément à l'usage prévu et dans les limites des paramètres décrits dans les caractéristiques techniques afin de ne pas compromettre la protection assurée par l'appareil.

#### 1.2 Symboles utilisés

Pour votre sécurité et afin d'éviter tout endommagement de l'appareil, veuillez suivre la procédure décrite dans cette notice d'utilisation et lire attentivement les notes précédées du symbole suivant :

Le symbole suivant sera également utilisé dans cette notice d'utilisation : Veuillez lire attentivement les notes d'informations indiquées après ce symbole.

#### 2.1 Utilisation

La navette de transport KNT 320 permet de décharger et stocker les données enregistrées à partir des Kistock 2015, en vue de leur déchargement sur ordinateur. La KNT 320 permet également l'envoi d'une nouvelle configuration sur le Kistock et la mise en route d'une autre campagne de mesure, sans avoir à utiliser le logiciel Kilog 2015.

- Compatible avec tous les Kistock de la gamme 2015, sauf la classe 120
- Possibilité d'enregistrer jusqu'à 20 000 000 points
- Possibilité d'envoyer une nouvelle configuration et de démarrer une autre campagne de mesure
- Connecteur USB mâle intégré .
- **Temps de déchargement rapide** (1 minute maximum) •
- Batterie rechargeable par connexion USB sur PC

#### 2.2 Description de l'appareil

#### 2.3 Description des touches

Touche OK : permet la validation des fonctions.

**Touche ON/OFF – Sélection :** un appui pour la mettre en route, un appui de 5 secondes pour l'éteindre. Les appuis successifs permettent le défilement des fonctions.





OK

ഗ ÷



2 Présentation de l'appareil

#### 2.4 Connexions

**Connexion Kistock - Navette** 



Adaptateur USB femelle / micro-USB mâle fourni (référence KNT-A)

#### **Connexion Navette - PC**



### **3 Caractéristiques techniques**

### 3.1 Navette Mémoire

Mémoire	20 000 000 points	Dimensions	
Vitesse de déchargement	Du Kistock à la navette : 400 valeurs/seconde De la navette au PC : 1000 valeurs/seconde	Vue du plastron	
Température d'utilisation	De 0 à 50 °C		
Température de stockage	De -20 à +70 °C		
Température de charge	De 0 à +45 °C		
Autonomie	En fonction des déchargements	Vue de face	
Logiciel compatible	Kilog 2015	42.5	
3.2 Boîtier			
Dimensions	100 x 42.5 x 15.9 mm		
Poids	53 g		
Afficheur	Écran LCD 1 ligne Dimension vue active : 32 x 25.5 mm		
Commande	1 bouton OK 1 bouton ON/OFF - Sélection		
Matériaux	Compatible environnement agroalimentaire Boîtier ABS	Vue de profil	
Indice de protection	IP65		
Communication	Navette – PC : connecteur USB A mâle intégré Navette – Kistock : adaptateur USB femelle / micro- USB mâle (fourni, référence KNT-A)		
Alimentation par batterie	1 batterie lithium polymère Temps de charge de 7 minutes (50%) à 2 heures (100%)		
Conditions environnementales d'utilisation	Air et gaz neutres		

### 3.3 Garantie

L'appareil est garanti 1 an pièces et main d'œuvre, retour usine.



### 4 Utilisation de l'appareil



#### 4.1 Principe de fonctionnement

#### 4.2 Description de l'afficheur



#### 4.3 Allumer / éteindre la navette

- Pour allumer la navette, appuyer sur la touche
   La navette s'allume : tous les digits s'affichent, puis l'écran d'accueil indique « on ».
- Pour l'éteindre, effectuer un appui de 5 secondes sur la touche La navette affiche « off » et s'éteint.

#### 4.4 Auto-extinction

Afin d'économiser la batterie, après 5 minutes d'inutilisation la navette s'éteint automatiquement.

#### 4.5 Afficher l'espace mémoire utilisé sur la navette

2- Afficher la mémoire

utilisée sur la navette







1- Allumer la navette « On » s'affiche



П

3- « On » Retour à l'écran d'accueil

#### 4.6.1 Décharger les données des Kistock vers la navette

Procédure de déchargement :



_	
9	
-	

Lors du déchargement sur la navette, les données de la campagne de mesure sont copiées. Seul l'envoi d'une nouvelle configuration via la navette ou le logiciel effacera la campagne de mesure du Kistock et permettra de démarrer une nouvelle campagne (voir procédure décrite page 9).

<sup>\*</sup> uniquement pour les modèles avec afficheur.

#### 4.6.2 Reconfigurer le Kistock et débuter une nouvelle campagne de mesure

Une fois que la campagne de mesure a été déchargée sur la navette (voir procédure de déchargement ci-dessus), il est possible de relancer une campagne directement à partir de la navette.

Il est possible d'envoyer deux configurations du mode d'enregistrement :

- « Boucle » : les valeurs sont enregistrées en continu, et lorsque la capacité de la mémoire est atteinte, les valeurs enregistrées en premier seront écrasées par les nouvelles.
   OU
- « Mémoire totale » : les valeurs sont enregistrées jusqu'à ce que la capacité mémoire de l'appareil soit atteinte.

#### La configuration qui est renvoyée dépend de la précédente configuration du Kistock

Configuration initiale :Type d'arrêt		Configuration renvoyée par la navette : Type d'arrêt
Date/heure	<b>→</b>	
Durée	<b>→</b>	Mámaira totala
Nombre d'enregistrements	►	Memore totale
Mémoire totale	►	
Boucle	▶	Boucle

Les autres paramètres de configuration (intervalles d'enregistrement, arrêt par bouton, etc.) sont inchangés.



Si une configuration autre que « Boucle » ou « Mémoire totale » est requise, utiliser le logiciel Kilog 2015 : pour plus de détails sur la configuration de l'appareil via logiciel, se reporter à la notice d'utilisation du « Kilog 2015 ».

#### Procédure d'envoi d'une nouvelle configuration :

Une fois la campagne déchargée sur la navette (voir procédure de déchargement décrite page 7, écrans 1 à 3) :





Lors de l'envoi d'une nouvelle configuration sur le Kistock via la navette, deux types de départ peuvent être renvoyés : **départ par PC** ou **départ par bouton**. Le type de départ renvoyé dépend du lancement immédiat ou non de la campagne de mesure via la navette.

<sup>\*</sup> uniquement pour les modèles avec afficheur.



Utilisation de l'appareil

#### 4.7 Interface Navette – PC : avec le KILOG 2015

#### 4.7.1 Décharger les données de la navette sur PC

- > Brancher la navette sur un port USB de l'ordinateur.
- > Lancer le logiciel Kilog 2015 en double-cliquant sur l'icône
- Cliquer sur le bouton « Décharger » ou aller dans le menu « Enregistreur » et cliquer sur « Déchargement ». La fenêtre ci-contre s'ouvre.
- > Cocher les campagnes à transférer.
- Si besoin, choisir l'emplacement d'enregistrement des fichiers en cliquant sur « Modifier » (1)
- Choisir l'option voulue concernant la « Gestion des fichiers » (2).
- Pour que les campagnes déchargées soient automatiquement supprimées de la navette, cocher la case correspondante dans « Options » (3).
- Cliquer sur « Valider ».

Les campagnes de mesure s'affichent et sont automatiquement enregistrées à l'emplacement défini.

#### 4.7.2 Afficher l'état de la navette, effacer la mémoire et régler la date et l'heure

Brancher la navette sur un port USB de l'ordinateur.

La fenêtre « État de l'appareil » (1) s'ouvre.

version sont indiqués en haut de la fenêtre.

mémoire utilisé sont affichés.

Le nombre de campagnes enregistrées et l'espace

- Lancer le logiciel **Kilog 2015** en double-cliquant sur l'icône
- > Cliquer sur « Configurer » ou aller dans le menu « Enregistreur » et cliquer sur « Configuration ».

Cliquer sur « Effacer la mémoire » (2)
l In diagramme récapitule l'état de la mémoire et la liste

Le nom de l'appareil, son numéro de série et le numéro de

Un diagramme récapitule l'état de la mémoire et la liste des campagnes enregistrées est affichée.

 Sélectionner les campagnes à supprimer en cochant la case correspondante et cliquer sur « Valider ».

Un message de confirmation s'affiche.

 Cliquer sur « Oui » pour supprimer la sélection ou sur « Non » pour annuler.

liste des campagnes	Destination des fichiers
2K 15.09.99999	C:IUsersIPublicDocumentsWIMO InstrumentsWilog (1) 2015/Campagnes Modifier
Campagne(1) Campagne(2) Campagne(3) Campagne(4) Campagne(4) Campagne(5) V14.07.9999 VTest - 19-01-16(1) VTest - 19-01-16(1) VTest - 19-01-16(2) O(14.12.0031	(2) Gestion des fichiers existants I © Remplacer le fichier existant sans demander confirmation A [ ◆ ● Renommer automatiquement le fichier s'il existe déjà I ○ Renommer fichier
TEST 4	(3) Options







(1)

Î

 $(\mathbf{I}^{(0)})$ 

Etat de l'appareil

Nº de série Version 4K 12.12.94315 0.72 (2053) Régler une synchronisation de la date et l'heure avec le PC ou les personnaliser puis cliquer sur « Valider ».



860 R4 6-60 % 👷

#### 4.7.3 Mettre à jour la navette

Il est possible de mettre à jour l'appareil en le connectant au logiciel Kilog 2015 :

Cliquer sur « Mise à jour » (4).

#### • Faire une mise à jour automatique

La mise à jour automatique nécessite une connexion à internet. Il se peut que la connexion soit protégée par un serveur proxy. Dans ce cas :

- > Cocher la case « Automatique ».
- > Cocher la case « Utiliser un serveur proxy ».
- Choisir « Proxy par défaut » : le logiciel KILOG utilise les paramètres Proxy de la connexion internet de l'ordinateur. Ou
- Choisir « Proxy personnalisé » : entrer l'adresse Proxy puis le nom d'utilisateur et le mot de passe. Puis :

Cliquer sur « Lancer la mise à jour » pour mettre à jour l'appareil. La progression de la mise à jour s'affiche dans la barre de progression. Un message indiquant que la mise à jour est terminée s'affiche.

#### • Faire une mise à jour manuelle

- Cocher la case « Manuelle».
- > Cliquer sur « **Parcourir** » et aller chercher le fichier de mise à jour fourni par le SAV de KIMO (fichier de type .zip).
- Cliquer sur « Lancer la mise à jour » pour mettre à jour l'appareil. La progression de la mise à jour s'affiche dans la barre de progression. Un message indiquant que la mise à jour est terminée s'affiche à la fin.
- > Aller dans le menu « Informations » pour vérifier la prise en compte de la mise à jour.
- Vérification de la mise à jour
- Pour vérifier la prise en compte de la mise à jour, consulter le numéro de version indiqué dans les références de l'appareil en haut de la fenêtre :

<b>CQ</b>	Etat de l'a	pparell	
	Nom	N° de série	Version
×	KNT-320	4K 12.12.94315	0.72 (2053)
KNT 200			
O OK			

H			iv we werre	Version		
11	ETAT	KNT-320	4K 12.12.94315	0.72 (2053)		-
	10					U
II	EFFACER LA MÉMORE	Automatique		Manuelle		
Iī	69	🔲 Utiliser un serveur pr	oxy	Choix du fichie	r	
н		Proxy par défaut				
c	DATE ET HEURE	Proxy personnalisé				
	6	Adresse proxy				
	( <b>1</b> <sup>@</sup> )	192.168.12.1	8080		Parcourir	
18	MICE À LOUR	Nom d'utilisateur				
17		Utilisateur				
		Mot de passe				
		Mise à jour				
		Lancer la mise à jour				
		Deteur				
		EV Keiper				

#### 4.8 Interface Navette – PC : sans le KILOG 2015

Il est également possible de gérer les fichiers de la navette sans utiliser le logiciel Kilog 2015.

Dans ce cas, la navette **KNT 320** fonctionne de la même façon qu'une clé USB. Elle est reconnue par l'ordinateur comme un disque amovible sous le nom « **KNT-320** ».

> Brancher la navette sur un port USB libre de l'ordinateur.

La fenêtre d'exécution automatique suivante s'ouvre :

Options : générales Ouvrir le dossier et afficher les fichiers avec Explorateur Windows Utiliser ce lecteur pour la sauvegarde		KNT-320 (E:)
wec Explorateur Windows	Opt	ions : générales Ouvrir le dossier et afficher les fichiers
		avec Explorateur Windows

> Cliquer sur « Ouvrir le dossier et afficher les fichiers ».

Les dossiers sont organisés en fonction du numéro de série des appareils utilisés. Les sous-dossiers sont rangés par date de campagne de mesure. Dans ces sous-dossiers sont stockés les fichiers de campagne : ils portent le nom de la campagne de mesure qui a été défini.

- > Procéder de la même façon que sur une clé USB pour renommer, copier, transférer ou effacer les fichiers.
- Pour exploiter les données de campagne, le logiciel Kilog 2015 est nécessaire. S'il est installé sur votre ordinateur, double-cliquer sur le fichier pour l'ouvrir.

### 5 Entretien de l'appareil

### 5.1 Recharger la batterie

L'alimentation de la navette **KNT 320** est assurée par une batterie lithium-polymère rechargeable. Lorsque la batterie est faible, l'icône **BAT** s'affiche.

> Pour recharger la batterie, brancher la navette sur un port USB de votre PC

Pendant le rechargement sur PC, l'icône BAT clignote et la navette affiche « USB ».

Quand la batterie est rechargée à 100%, l'icône **BAT** disparaît.

Le temps de charge est d'environ 7 minutes pour recharger 50% de la batterie, de 2 heures pour un rechargement complet.

#### 5.2 Nettoyage de l'appareil

Pour nettoyer l'appareil, éviter tous les solvants agressifs.

Lors du nettoyage à base de produits formolés, protéger l'appareil.

Accessoires	Références	Illustrations
1 adaptateur USB femelle / micro-USB mâle Livré avec la navette	KNT-A	
Logiciel de configuration et d'exploitation Le logiciel KILOG 2015 vous permet de configurer votre KISTOCK ainsi qu'enregistrer et exploiter vos données en toute simplicité Disponible en option	<u>Logiciel seul :</u> <i>Réf. KILOG-3-N</i> <u>Kit complet</u> (logiciel + 1 câble USB) : <i>Réf. KIC-3-N</i>	



Seuls les accessoires fournis avec l'appareil doivent être utilisés. Seul le KILOG 2015 est compatible avec la navette KNT 320.

### 7 Dépannage

6 Accessoires

Symptômes	Cause probable et solution possible
La navette affiche le message d'erreur « Err »	La navette n'arrive pas à communiquer avec le Kistock : Vérifier que le connecteur USB est bien branché. Une fois la connexion rétablie, appuyer sur OK pour revenir à l'écran de démarrage : <i>la navette affiche « on ».</i>
La navette ne s'allume pas	La batterie est déchargée : Brancher la navette sur un port USB afin de la recharger (voir §5.1).





ATTENTION ! Des dommages matériels peuvent survenir, appliquez les mesures de précautions indiquées.

Ne jetez pas votre appareil électronique avec les ordures ménagères. Renvoyez le chez KIMO au terme de sa durée d'utilisation. Conformément aux directives européennes relatives aux DEEE, nous assurons une collecte distincte pour un traitement respectueux de l'environnement.

#### Système de management certifié

afao Usine et Siège Social ISO 9001 Qualité Zone industrielle - BP 16 - 24700 MONTPON Tél. : 05 53 80 85 00 - kimo@kimo.fr

#### www.kimo.fr

Alsace-Lorraine 03 88 48 16 90 Bretagne 02 99 54 77 00 Centre 02 38 23 00 40

Midi-Pyrénées 05 61 72 84 00 Nord 03 20 90 92 95 Paris Ouest 01 30 02 81 20

Paris Est 01 60 06 14 72 PACA 04 42 97 33 94 Rhône-Alpes 04 72 15 88 72