

**LOGICIEL KILOG-RF
BASE DE COMMUNICATION BK-RF**



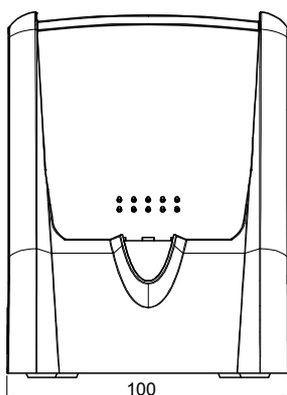
La base de communication BK-RF et son logiciel Kilog RF est le parfait complément aux enregistreurs de la gamme Kistock. Ils permettent :

- la mise en place d'un réseau d'enregistreurs
- de pouvoir configurer les kistocks à distance
- de récupérer les données à distance.

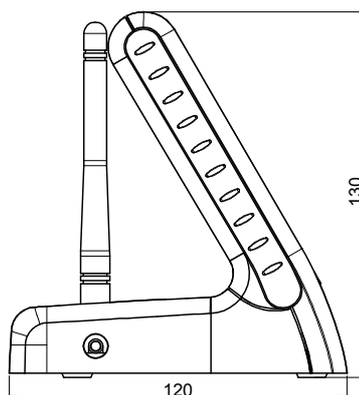
CONFIGURATION MINIMUM DU PC

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Système d'exploitation | Windows XP SP2/SP3, VISTA, 7 |
| Port de communication | USB |
| Mémoire RAM | 1 Go |
| Espace disque | 10 Go |
| Lecteur | DVD |
| Internet explorer | Version 6 minimum |

DIMENSIONS DE LA BASE DE COMMUNICATION BK-RF (mm)



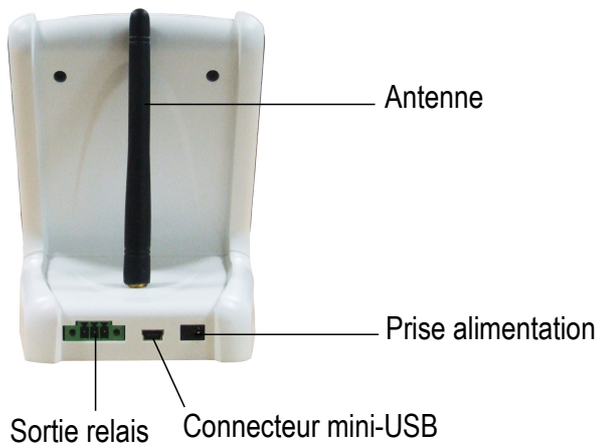
Vue de face



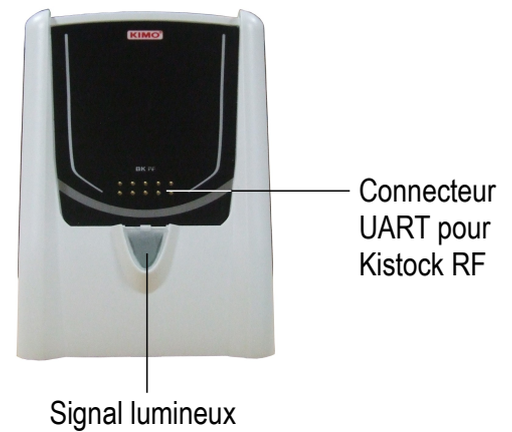
Vue de côté

Description

Face arrière



Face avant



Côté droit



Kistock RF sur base BK-RF



Signification du signal lumineux

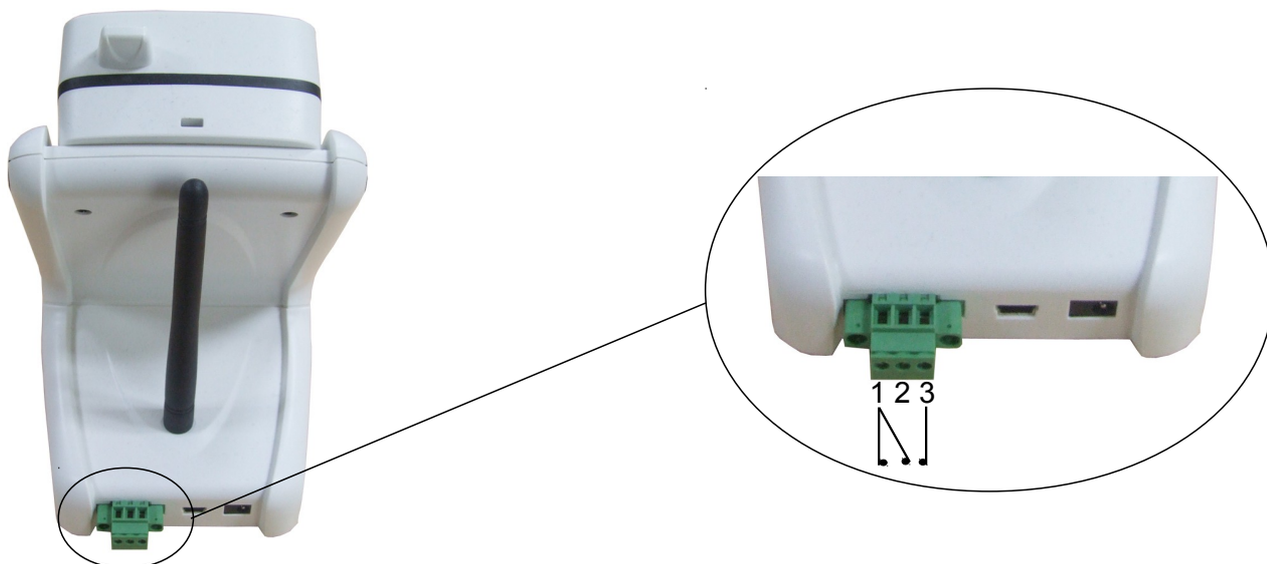
- **En veille** : signal multicolore
- **Réception RF de données en cours** : signal bleu clignotant
- **Emission RF de donnée en cours** : signal bleu clignotant
- **Canal RF occupé, émission impossible** : signal orange clignotant
- **Réception d'une alarme d'un kistock** : signal rouge
- **Réception d'un arrêt d'alarme** : signal rouge
- **Emission de données lorsque le kilog RF est connecté à la base** : signal violet
- **Réception de données lorsque le kilog RF est connecté à la base** : signal violet
- **Erreur de communication RF** : signal orange fixe
- **Erreur de communication filaire** : signal orange fixe

Connecteur arrière sur BK-RF

La base de communication BK-RF dispose d'une sortie relais permettant, notamment, de commander une alarme externe. Pour cela, il faut brancher sur la sortie relais un connecteur.

Caractéristiques techniques :

- **Puissance max** : 60 W
- **I_{max}** : 2 A à 30 Vac ; 300 mA à 250 Vac
- **V_{max}** : 220 Vdc ; 250 Vac



1 et 2 : normalement fermés
3 et 2 : normalement ouverts

Base BK-RF sur logiciel Kilog-RF

La base de communication BK-RF est représentée sur le logiciel Kilog-RF dans le panneau « **Base** » en mode « **Réseau d'enregistreur** ».

Il est important de repérer le numéro d'identification de la base de communication. Ce numéro servira lors du test du signal de réception effectué avec le testeur KTC.

Repérer le numéro d'identification de la base :

> Aller dans l'onglet « **Réseau** » du Kilog-RF en mode « **Réseau d'enregistreurs** », le numéro sera inscrit dans la partie « **Base** » pour la base de communication.

www.kimo.fr

**Système de
management
certifié**



Usine et Siège Social

Zone industrielle - BP 16 - 24700 MONTPON

Tél. : 05 53 80 85 00 - kimo@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