

PRÉSENTATION

- Horloge éco-conçue à affichage analogique pour intérieur.
- Affichage heure et minute.
- Marquage chiffres arabes ou traits.
- Alimentation autonome par cellules solaires.
- Construction utilisant des matériaux biosourcés, recyclés et revalorisables.
- Distance de lecture optimale : 20 mètres.
- Disque de fixation fourni.
- 2 coloris au choix : noir ou blanc.
- Réceptrice : DHF, ALS, DCF.

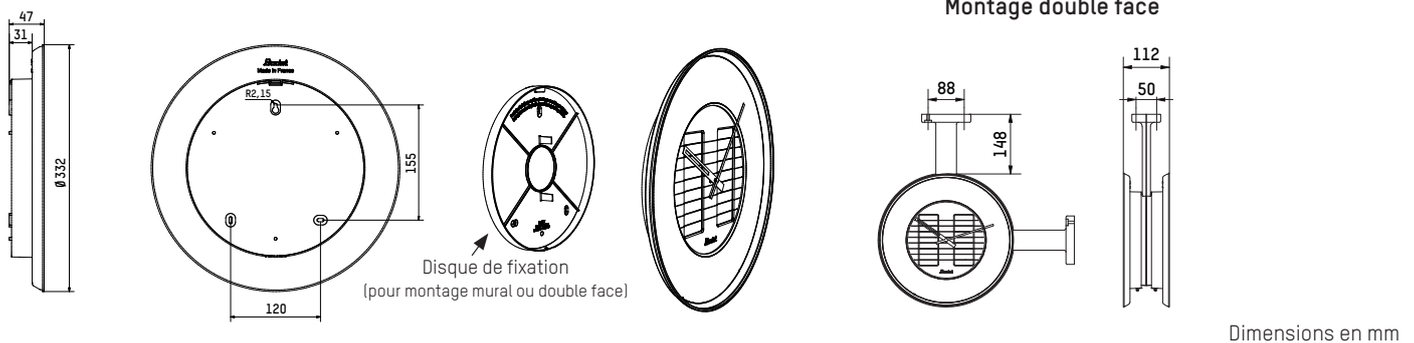


CONFORMITÉ

- Directive EMC 2014/30/EU,
- Directive LVD 2014/35/EU,
- Directive RED 2014/53/EU.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Alimentation**..... 2 cellules solaires intégrées. Aucune batterie (ni pile).
- **Construction**..... PC-ABS, dont 2 pièces en PC-ABS recyclé.
- **Vitre de protection**..... Polyméthacrylate (PMMA).
- **Indices de protection**..... IP54, IK06.
- **Niveau de bruit**..... < 20dB (en fonctionnement courant).
- **Température de fonctionnement**..... -5° à +50°C.
- **Poids**..... 0,8 kg.
- **Dimensions**..... Voir ci-dessous.



MOUVEMENTS ET SYNCHRONISATION

Mouvements	Description
 Radio DHF	Les horloges réceptrices captent le message horaire et se synchronisent automatiquement. En cas de perturbation, elles continuent de fonctionner sur leur propre base de temps.
 Radio ALS / DCF	L'horloge est indépendante, l'information horaire lui provient de sa base de temps qui est corrigée, en cas de dérive, par le signal de l'émetteur ALS 162 ou DCF. La radio synchronisation permet d'afficher l'heure avec précision. Changement d'heure été/hiver automatique.

PRÉ-REQUIS / CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

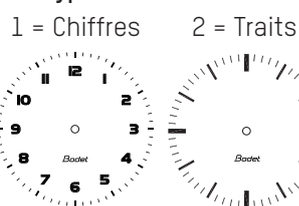


- Niveau de luminosité minimal de fonctionnement et de charge : 100 Lux.
- Pour fonctionner sans discontinuer, l'horloge doit être exposée à un éclairage de 150 lux pendant 10h à raison de 5 jours par semaine.

RÉFÉRENCES

	Mouvements	x et y : se reporter aux illustrations à droite.
986 1xy	Radio ALS	
986 2xy	Radio DHF	
986 3xy	Radio DCF	

Types de cadran (x) :



Couleur du cadran (y) :



ACCESSOIRES

- 986 001..... Potence pour montage double face

