

PRÉSENTATION

- Horloge extérieure étanche (IP55) à affichage analogique.
- Affichage heure, minute ou heure, minute et seconde.
- Rétro éclairage par tube néon lumière du jour longue durée (8 ans).
- Design de l'horloge conçu en partenariat avec le bureau de design des chemins de fer français.
- Versions : autonome 230V radio synchronisable, réceptrice temps codé AFNOR, réceptrice impulsions ½ minute série avec ou sans seconde asservie.



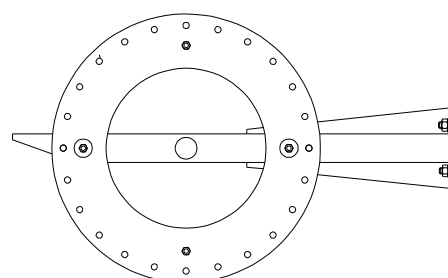
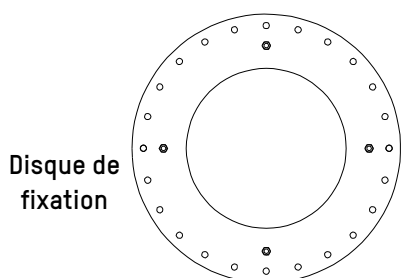
NORMES

- Norme NF EN50082-1 : compatibilité électromagnétique.
- Norme NF EN55022 classe B : limites et méthodes de mesure des caractéristiques de perturbation radio-électriques produites par les appareils de traitement de l'information.
- Norme NF EN60950 : sécurité des matériels de traitement de l'information y compris les matériels de bureau électriques.

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- **Construction**..... Boîtier en aluminium noir.
- **Vitre**..... Protection anti vandalisme en polycarbonate.
- **Température de fonctionnement**..... -25 à +70°C.
- **Couleurs des horloges**..... - boîtier noir RAL9005.
- aiguilles et marquage jaunes RAL1016.
- fond de cadran gris RAL7015.
- **Diamètre**..... 1 m.
- **Poids** 20 Kg.
- **Lecture optimale**..... 100 m.

Consultez la page produit sur
>> www.bodet-time.com <<



**Système
d'accrochage
pour montage
potence simple
ou double face**

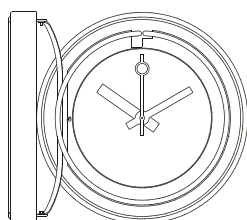
CONNEXION ÉLECTRIQUE

- **Alimentations**..... 230V 50Hz ±10%.
- **Consommation de l'éclairage**..... 100 VA.

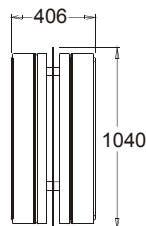
RÉFÉRENCES

- **931 643**..... Réceptrice AFNOR
- **931 646**..... Réceptrice ½ minute série heure-minute
- **931 648**..... Réceptrice minute 24V heure minute seconde
- **931 606**..... Potence télescopique pour fixation (sans disque)
- **931 605**..... Disque pour potence télescopique SF/DF

Ouverture par charnière



Profil TGV 9100 en double face



Horloge vue de dos

