



### Réglage de l'heure

Les horloges HANDI® affichent la même heure en se synchronisant sur une horloge mère ou un serveur de temps

### Spécificités

<b>Alimentation</b>	230VAC - Classe 1 PoE (Power over Ethernet - IEEE802.3af)					
<b>Consommation maximum Mouvement</b>	Minute 24V 230Vac	AFNOR 230Vac	GPS/DCF 230Vac	NTP/ETH 230Vac	NTP/ETH PoE	
	Simple face :	10mA	30mA	30mA	60mA	35mA
	double face :	20mA	30mA	30mA	70mA	35mA
<b>Normes</b>	LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU.					
<b>IP</b>	IP54/IP65 (option). Vitre en verre trempé : IK08. Vitre en polycarbonate : IK10.					
<b>MTBF</b>	100 000 h					
<b>MTTR</b>	20 min					
<b>Poids*</b>	Verre trempé	simple face : 16.3 kg double face : 28 kg				
	Polycarbonate	simple face : 13,7 kg double face : 22.8 kg				
<b>Température de fonctionnement</b>	-33°C à +55°C					
<b>Humidité relative</b>	85% non condensée					
<b>Dimensions</b>	Diamètre : 840 mm voir schéma					
<b>Fixation</b>	Fixation murale ou sur potence.					
<b>Construction</b>	Vitre : verre trempé ou polycarbonate «anti-vandale» (option). Boîtier (lunette) : aluminium de couleur gris (RAL 9006).					

\*Simple face (SF) : ± 0,2 kg / Double face (DF) : ± 0,4 kg selon le type de mouvement

### Cadran standard

- Chiffres arabes sérigraphiés de couleur noire
- Aiguilles laquées de couleur noire
- Marque et logo GORGY TIMING sérigraphiés sur cadran

### TARIF ET RÉFÉRENCES SUR DEMANDE

## HANDI® 800mm

Horloge à affichage analogique pour extérieur HANDI®  
Boîtier aluminium  
Distance de lisibilité 80m

### Points forts

- Lecture rapide mais approximative de l'heure +/- 0.5 index
- Affichage Heure et Minute (HM) ou Heure, Minute et Seconde (HMS)
- Marquage : chiffres arabes, traits ou DIN.
- En option : éclairage (LED), vitre en polycarbonate (anti-vandale), étanchéité renforcée (IP65).
- En option suivant les modèles : platine d'étanchéité (double face), support simple face sur potence avec ou sans disque arrière, batterie de secours

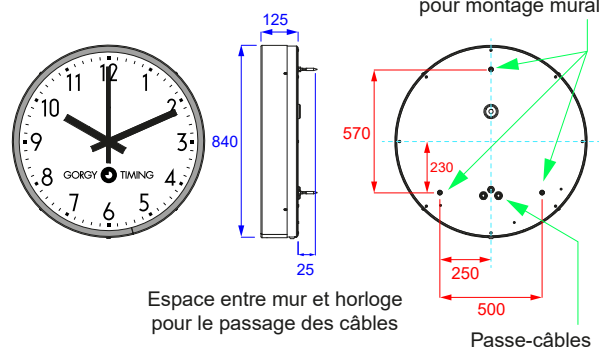
### Accès à distance (pour la version NTP)

- Synchronisation jusqu'à 3 serveurs NTP
- Choix du fuseau horaire et changement d'heure été/hiver automatique
- Supervision par SNMP v1, v2c
- Configurations accessibles par http et/ou http(s)
- Compatible protocole IPv4

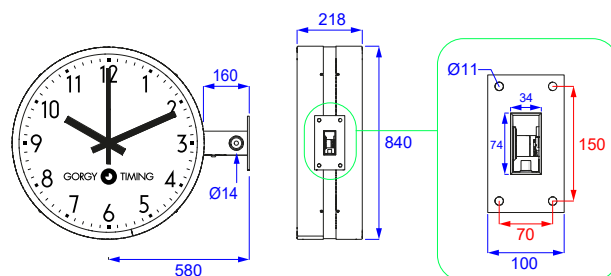
### Entrées de synchronisation

- AFNOR NFS 87500/IRIG B126
- NTP/SNTP (v2, v3, v4) - Ethernet 10/100 base T
- PoE (Power over Ethernet - IEEE802.3af)
- GPS/DCF
- Minute 24V

### Horloge simple face (SF)



### Horloge double face (DF)



Dimensions en mm