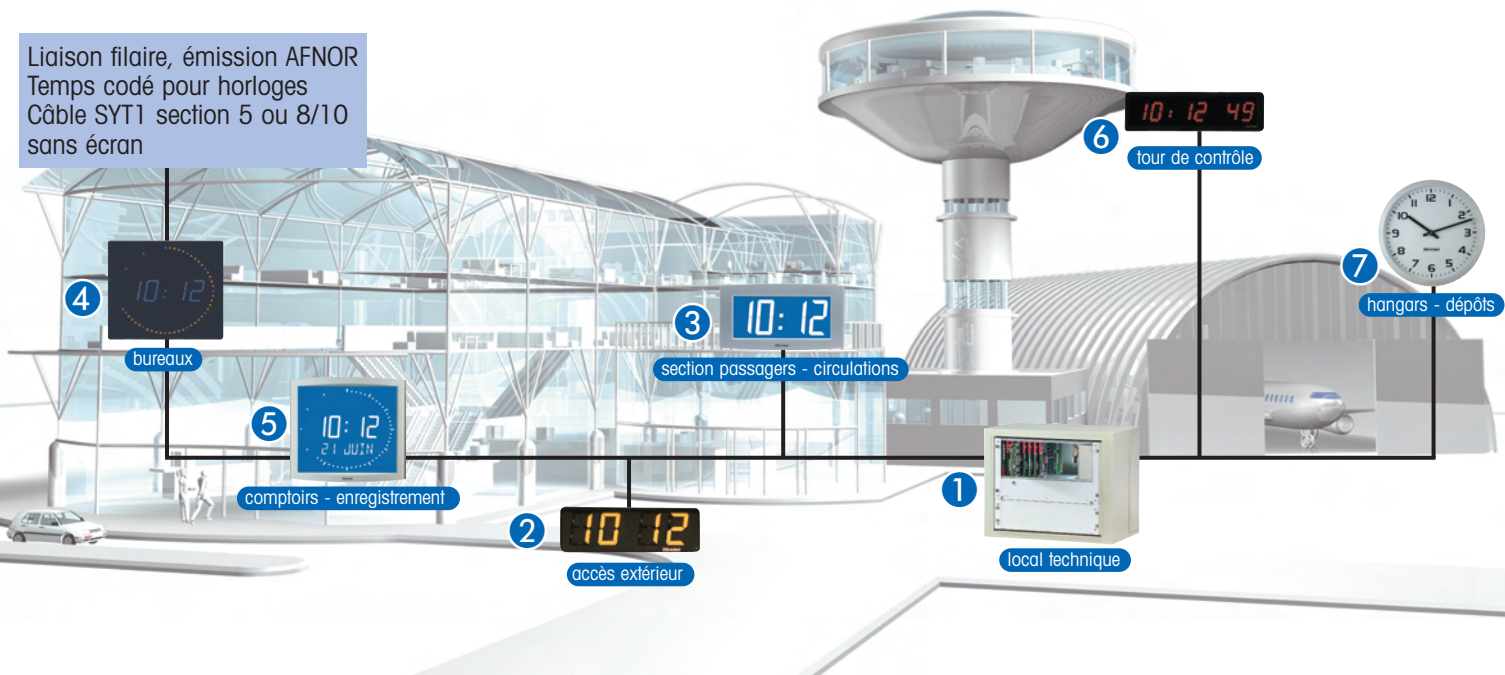





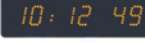



# Aéroports

 DISTRIBUTION D'HEURE FILAIRE

Liaison filaire, émission AFNOR  
Temps codé pour horloges  
Câble SYT1 section 5 ou 8/10  
sans écran



Lieu	Description	Préconisation	Variante
1 local technique	Horloge mère centralisée MTC Multifonctions Alimentation 230 V	 MTC	Microquartz S Centrale horaire MTS IP Centrale horaire CTC
2 accès extérieur	Horloge numérique chiffres électromagnétiques Heure, minute ou température Alimentation 230 V	 HM/HMT 725	Cadran édifice Profil 960 E Style 12 E
3 section passagers et circulations	Horloge à cristaux liquides avec rétroéclairage Heure, minute Alimentation 230 V	 Opalys 14	HM/HMT 715 Cristalys 7 Style 12 I
4 bureaux salle de réunion salle de repos	Horloge numérique à diodes Heure, minute, seconde Alimentation 230 V	 Style 7 Ellipse	Cristalys Date Profil 930 I Style 7
5 comptoirs enregistrement	Horloge à cristaux liquides avec rétro éclairage Heure, minute, seconde Alimentation 230 V	 Opalys Ellipse	Style 5 D Cristalys 7 Profil 930 I
6 tour de contrôle	Horloge numérique à diodes Heure, minute, seconde Alimentation 230 V	 Style 5 S	Cristalys Date Style 7 Cristalys Ellipse
7 hangars dépôts	Horloge ronde à aiguilles Étanche, heure, minute Diamètre 60 cm Alimentation 230 V	 Profil 960 E	HMS 700 Style 12 E Profil 940 E

Alimentation :

**A** secteur 230 V

**B** piles 1,5 V

**C** TBT très basse tension 6/24 V