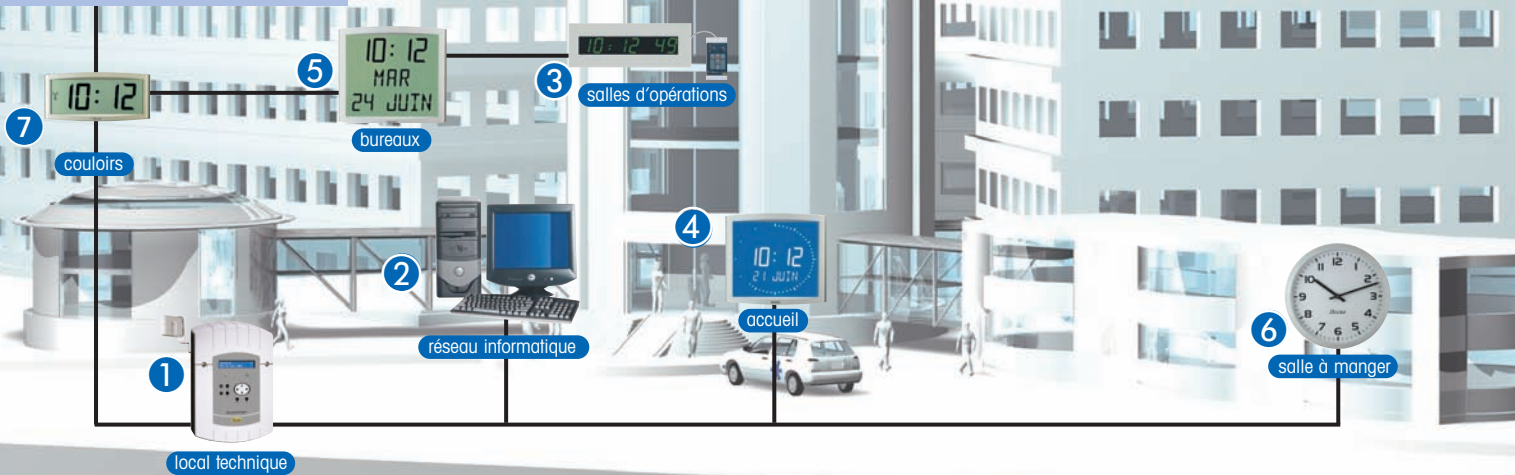










Hôpitaux

 DISTRIBUTION D'HEURE FILAIRE

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



Lieu	Description	Préconisation	Variantes
1 local technique	Microquartz Sigma modulaire Horloge mère, radio synchronisée, sortie horloge temps codé. Alimentation 230 VAC Sortie IP/RS 232/422	 ou  Mic Sigma Mod	Mic Sigma H Mic Sigma P
2 réseau informatique	Horloge mère modulaire. Distribution horaire AFNOR, serveur horaire NTP pour réseau informatique LAN ou WAN Alimentation 230V.	 A	CTC - MTS
3 salles d'opérations	Horloge numérique à diodes Heure, minute, seconde Boîtier inox, face avant étanche encastrable, livré avec pupitre chronomètre Alimentation 230 V	 Style 5 S Salle d'opérations A	
4 accueil	Horloge à cristaux liquides avec rétro éclairage Heure, minute, date seconde Alimentation 230 V	 Opalys Ellipse A	Cristalys 14 Cristalys Date Profil 940 I Style 7 E
5 bureaux	Horloge calendrier digitale à cristaux liquides Alimentation par piles ou TBT	 B ou C Cristalys Date	Cristalys 7 Style 5 Date Style 7
6 salle à manger	Horloge ronde à aiguilles Heure, minute, diamètre 40 cm Alimentation TBT	 B Profil 940 I	Cristalys 14 Style 7 Profil 930 I
7 couloirs	Horloge à cristaux liquides Heure, minute Alimentation par piles ou TBT	 B Cristalys 7	Profil 930 Style 7 Style 5

Alimentation : **A** secteur 230 V **B** piles 1,5 V **C** TBT très basse tension 6/24 V