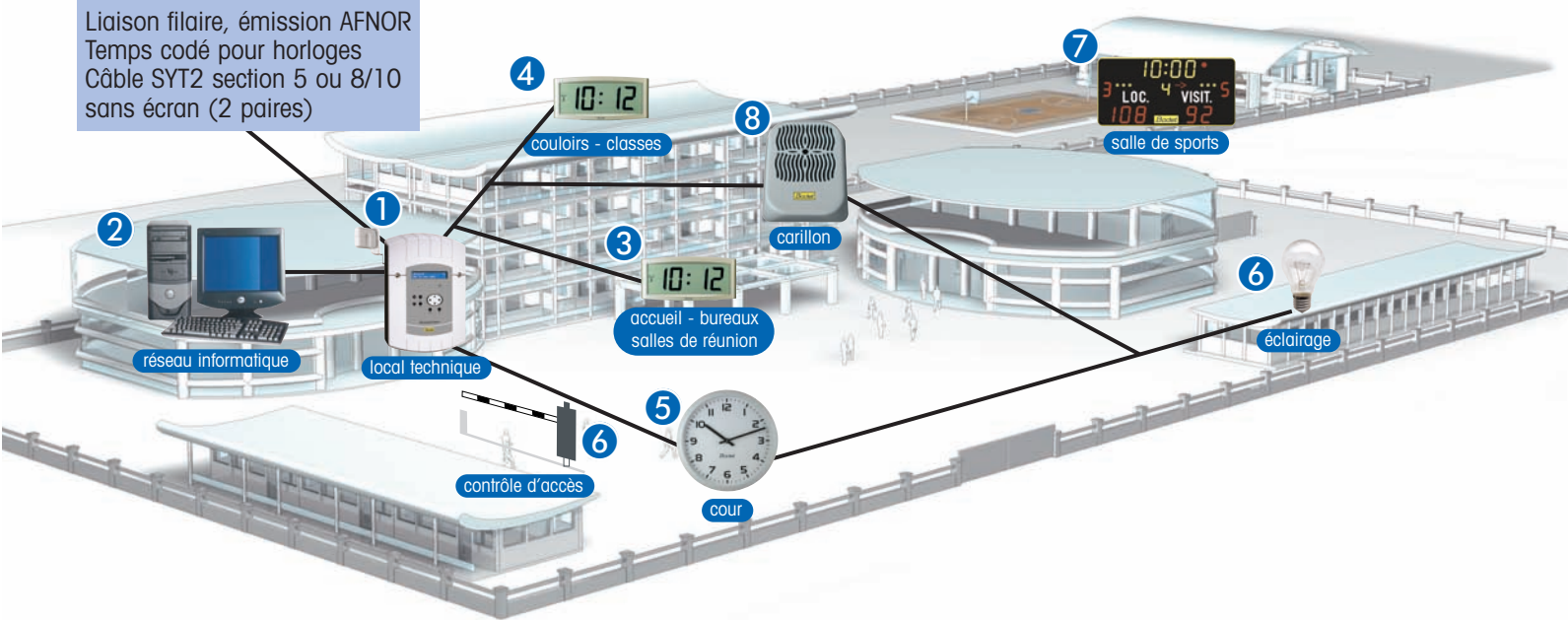






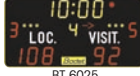



# Écoles - Collèges - Lycées

**DISTRIBUTION D'HEURE FILAIRE**

Liaison filaire, émission AFNOR  
Temps codé pour horloges  
Câble SYT2 section 5 ou 8/10  
sans écran (2 paires)



Lieu	Description	Préconisation	Variante
1 local technique	Horloge mère avec circuit relais, radio synchronisée, émission temps codé AFNOR Alimentation 230 VAC	 ou  Mic Sigma P	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 accueil bureaux salles de réunion	Horloge calendrier digitale à cristaux liquides Alimentation par piles ou TBT	 B ou C Cristalys Date	Profil 940 I Style 7 Profil 930 I Cristalys 14
4 couloirs classes réfectoire	Horloge à cristaux liquides Heure, minute Alimentation par piles ou TBT	 B ou C	Style 5 Style 7 Profil 930 I
5 cour	Horloge ronde à aiguilles Étanche, heure, minute diamètre 40 cm Alimentation par piles ou TBT	 B ou C	Profil 960 E Style 12
6 circuit de commande à distance	Circuit relais de commande pour éclairage, chauffage, contrôle d'accès Câblage sur horloge mère	Raccordement au tableau électrique principal	
7 salle de sports	Tableau chronométrage Multisports - Commande radio Alimentation 230 V	 A	BT 6020 BT 6330
8 carillon	Module amplifié 3 mélodies / sonnerie heures fin de cours Alimentation 230 ou 24 V depuis horloge mère	 A	TM 20 TM 04 CA 15 extérieur

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