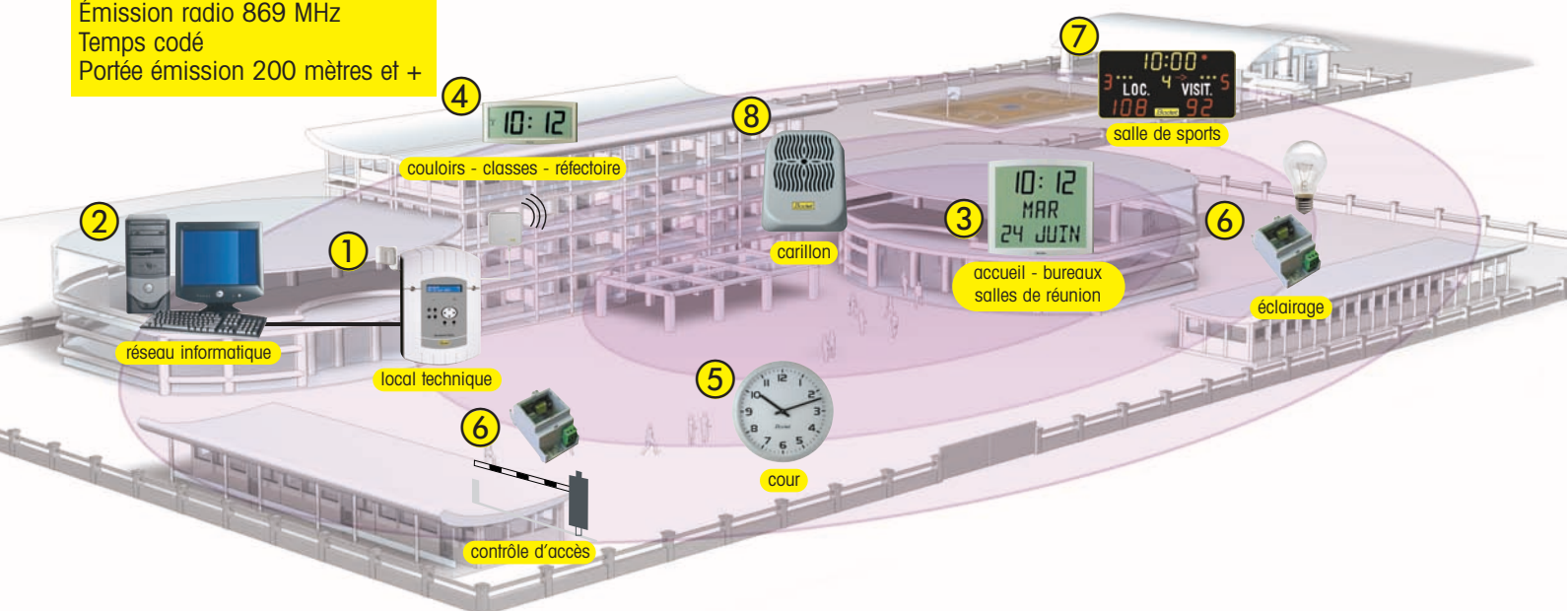









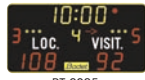

Écoles - Collèges - Lycées



DISTRIBUTION D'HEURE SANS FIL

Émission radio 869 MHz
Temps codé
Portée émission 200 mètres et +



Lieu	Description	Préconisation	Variantes
① local technique	Horloge mère avec circuit relais radio synchronisée, distribution horaire sans fil DHF Alimentation 230 VAC	 ou  Mic Sigma Mod	MIC Sigma H MIC Sigma P
② réseau informatique	Horloge mère modulaire Distribution horaire radio sans fil DHF, serveur horaire NTP pour réseau informatique LAN ou WAN Alimentation 230 VAC	 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	Style 7 Date Style 5 Date Cristalys Ellipse
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 940 E	Profil 960 E Style 12
⑥ circuit de commande à distance	1 relais de commande pour éclairage, chauffage, contrôle d'accès Alimentation 230 V	 A Boîtier relais radio DHF	Boîtier 1 ou 3 relais modèle intérieur ou extérieur
⑦ salle de sports	Tableau chronométrage Multisports - Commande radio Alimentation 230 V	 A BT 6025	BT 6020 BT 6330
⑧ carillon	Module amplifié 3 mélodies / sonnerie heures fin de cours Alimentation 230 V	 A CA 15 DHF	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