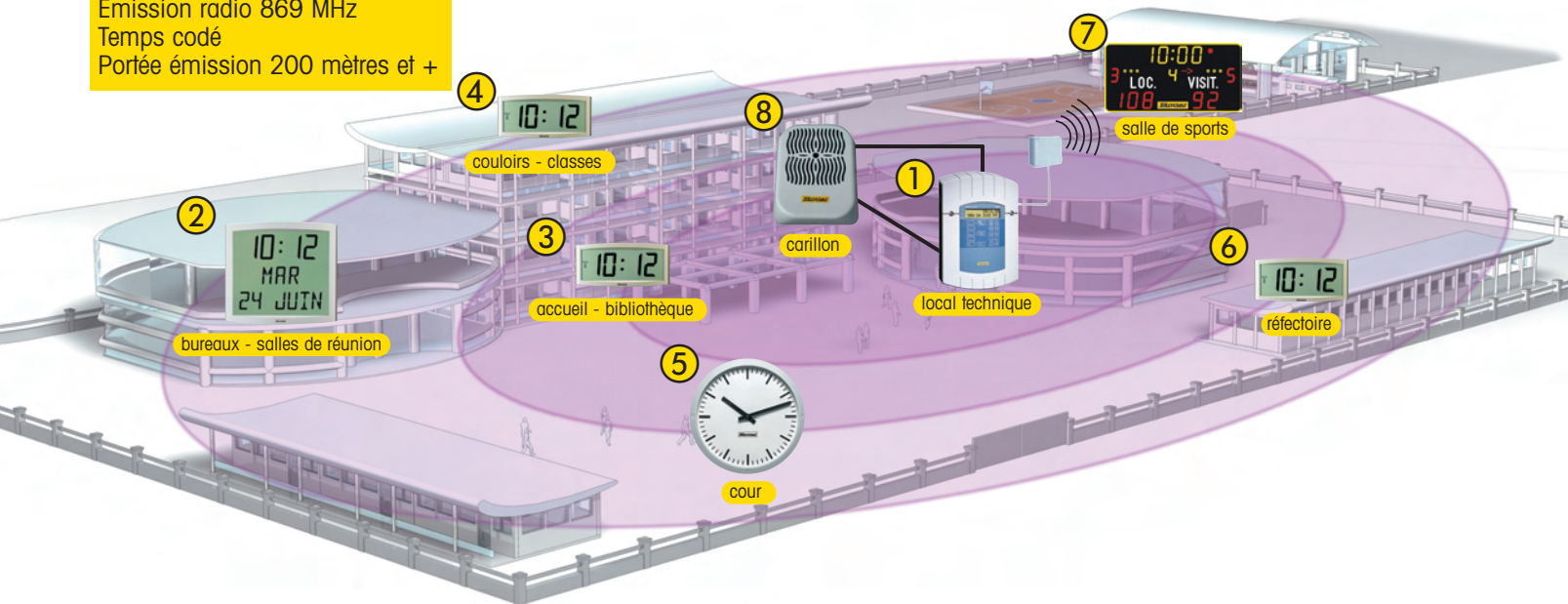










# Écoles - Collèges - Lycées

 **DISTRIBUTION D'HEURE SANS FIL**

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



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

Lieu	Description	Préconisation	Variante
① local technique	Horloge mère avec circuit relais, radio synchronisée, émission signal radio 869 MHz Alimentation 230 V	 Microquartz Delta	MIC Alfa MIC S Centrale horaire MTS IP
② bureaux salles de réunion	Horloge calendrier digitale à cristaux liquides Alimentation par piles ou TBT	 Cristalys Date	Style 7 Date Style 5 Date Cristalys Ellipse
③ accueil bibliothèque	Horloge à cristaux liquides Heure, minute Alimentation par piles ou TBT	 Cristalys 7	Profil 940 I Style 7 Profil 930 I Cristalys 14
④ couloirs classes	Horloge à cristaux liquides Heure, minute Alimentation par piles ou TBT	 Cristalys 7	Style 5 Style 7 Profil 930 I
⑤ cour	Horloge ronde à aiguilles Étanche, heure, minute diamètre 40 cm Alimentation par piles	 Profil 940 E	Profil 960 E Style 12
⑥ réfectoire	Horloge à cristaux liquides Heure, minute Alimentation par piles ou TBT	 Cristalys 7	Style 7 Profil 930 I
⑦ salle de sports	Tableau chronométrage Multisports - Commande radio Alimentation 230 V	 BT 6025	BT 6020 BT 6330
⑧ carillon	Module amplifié 3 mélodies / sonnerie heures fin de cours Alimentation 230 ou 24 V depuis horloge mère	 CA 15	TM 20 TM 04 CA 15 extérieur