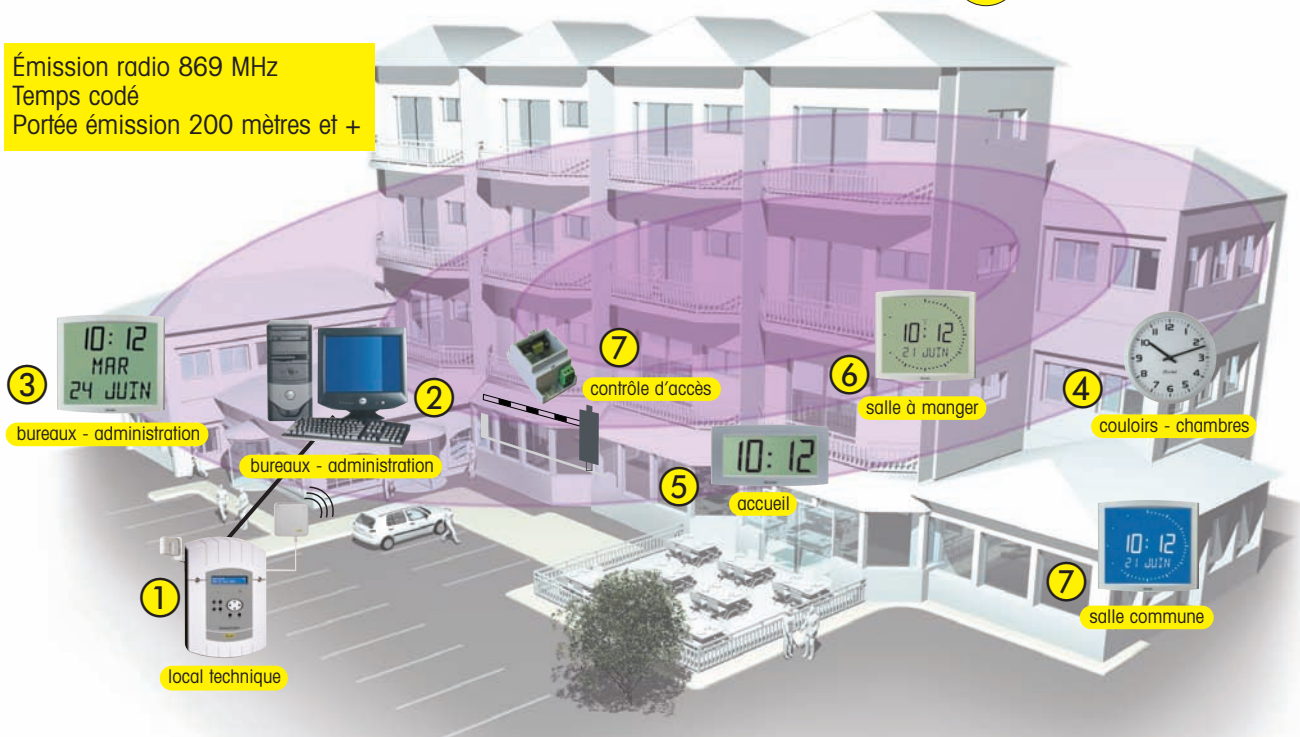










Maisons de retraite



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, émission signal radio 869 MHz Alimentation 230 VAC	 ou  Mic Sigma Mod	MIC Sigma H Style 7 Afnor
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 bureaux administration	Horloge calendrier digitale à cristaux liquides Alimentation par piles ou TBT	 B ou C Cristalys Date	Style 7 Date Profil 930 Opalys Date
④ bureaux infirmerie salle de repos	Horloge ronde à aiguilles Heure, minute diamètre 30 cm Alimentation par piles ou TBT	 B ou C Profil 930	Style 7 Cristalys 7
⑤ accueil	Horloges à cristaux liquides Heure, minute Alimentation par piles ou TBT	 B ou C Cristalys 14	Cristalys Ellipse Cristalys Date Opalys 14
⑥ salle à manger	Horloge à cristaux liquides Heure, minute, date, seconde Alimentation par piles ou TBT	 B ou C Cristalys Ellipse	Style 7 Date Cristalys date Profil 930
⑦ 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

Alimentation : A secteur 230 V

B piles 1,5 V

C TBT très basse tension 6/24 V