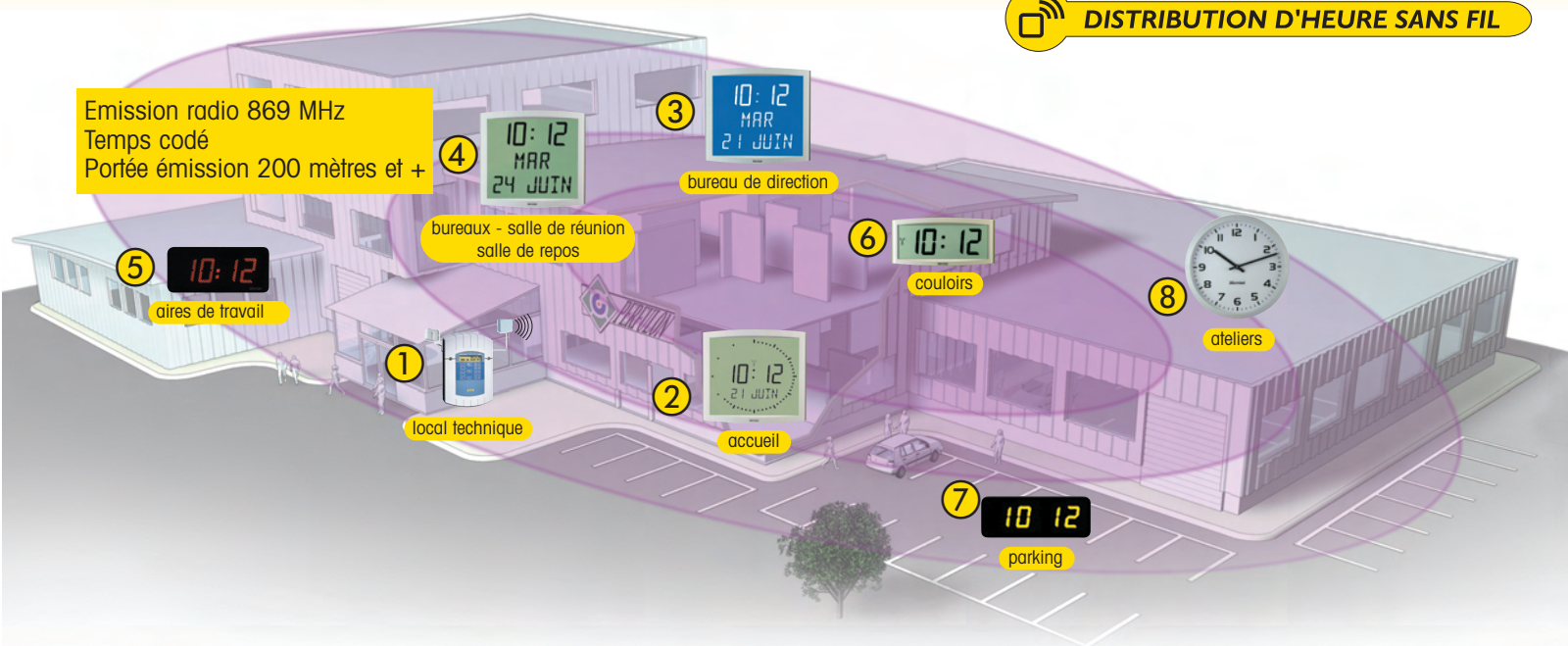










Entreprises - Usines

 DISTRIBUTION D'HEURE SANS FIL

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



Lieu	Description	Préconisation	Variante
① local technique	Horloge mère avec circuit relais, radio synchronisée, émission signal radio 869 MHz Alimentation 230 V	 A Mic Delta	MIC Alfa MIC GPS Style 7 Date AFNOR
② accueil	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 I
③ bureau de direction	Horloge calendrier à cristaux liquides avec rétro éclairage Alimentation 230 V	 A Opalys Date	Cristalys Date Opalys Ellipse Cristalys Ellipse Style 5 Date
④ bureaux salle de réunion salle de repos	Horloge calendrier digitale à cristaux liquides Alimentation par piles ou TBT	 B ou C Cristalys Date	Style 7 Date Cristalys Ellipse Profil 930 I
⑤ aires de travail	Horloge numérique à diodes Heure, minute Alimentation 230 V	 A Style 12	Cristalys 7 Style 7 Profil 940 I
⑥ couloirs	Horloge à cristaux liquides Heure, minute Alimentation par piles ou TBT	 B ou C Cristalys 7	Style 5 Style 7 Profil 930 I
⑦ parking	Horloge numérique chiffres électromagnétiques Heure, minute ou température Alimentation 230 V	 A HM/HMT 725	Profil 960 E Cadran d'édifice Style 12 E
⑧ ateliers	Horloge ronde à aiguilles Étanche, heure, minute Diamètre 60 cm Alimentation 230 V	 A Profil 960 E	Profil 960 I HM/HMT 715 Style 12 I