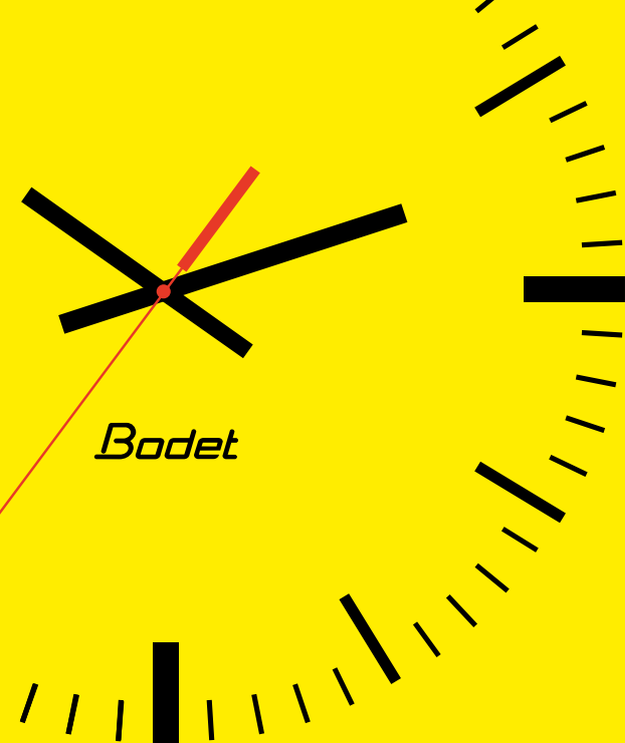


Plus qu'un simple cadran

VALORISEZ
VOTRE ÉDIFICE

Bodet



Synchronisez chaque instant

Bodet est une entreprise familiale française fondée en 1868.

Elle a bâti sa renommée sur la maîtrise du temps, grâce à son premier métier de restauration d'horlogeries d'édifices : le campanaire.

Au fil du temps, elle a mis ce savoir-faire de précision horaire au service du chronométrage sportif, de l'horlogerie industrielle & des systèmes audio et de la gestion des temps dans les entreprises. Ainsi sont nées aux côtés de Bodet Campanaire les entités Bodet Sport, Bodet Time et Bodet Software.

Aujourd'hui dirigée par la 5^e génération, la société continue son développement en France comme à l'international et ne cesse d'innover pour proposer des produits de haute technologie de conception et de fabrication française.

Bodet Time poursuit ce même état d'esprit et vous présente dans cette brochure sa gamme de cadrans d'édifices.

Fort de 150 années d'expérience, les cadrans d'édifices Bodet sont conçus dans des matériaux spécifiques pour résister aux marquages du temps, aux intempéries et aux UV.



Un cadran d'édifice pas comme les autres

Lorsqu'il est parfaitement intégré, le cadran d'édifice renforce l'identité visuelle d'un bâtiment.

Et comme chaque construction est unique, nos cadrans sont personnalisables.

Graphismes, marquages, aiguilles, couleurs, dimensions, types de minuteriers, modes de fixation, nous avons pensé à tout pour mettre en valeur tous types d'édifices.

Besoin de conseils ? Nous vous aidons à choisir la solution la mieux adaptée à votre besoin.

L'heure sur-mesure

Imaginer, concevoir, personnaliser un cadran

Créer

UNE IDENTITÉ VISUELLE

Valoriser un bâtiment en composant sa future horloge.

Définir

UNE MINUTERIE

Derrière l'horloge, le mouvement pilote et synchronise à l'heure juste, les aiguilles pour tous cadrans de 0,5 à 7 mètres de diamètre.

Choisir

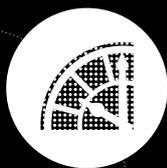
UNE FIXATION

Chaque architecture est unique et nécessite un mode de fixation spécifique.



Créer une identité visuelle

Bodet propose 4 différents modèles de cadrans pour sublimer chaque style d'édifice.



Les cadrans personnalisables : Pour une identité unique.

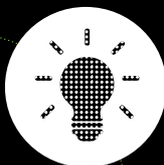
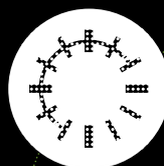
Bodet offre une large gamme de styles, de couleurs, d'aiguilles et d'options de marquages pour s'intégrer harmonieusement aux différents types de bâtiments.

Les cadrans squelettes : Pour un style sobre et épuré.

Avec ou sans armature, la sobriété du cadran squelette se fond dans les architectures contemporaines et apporte une pointe de modernité aux édifices historiques.

Plusieurs options au choix : le graphisme des chiffres ou encore la matière de la structure (acier ou aluminium).

Les structures aluminium bénéficient des caractéristiques techniques reconnues de l'aluminium telles que sa solidité, sa légèreté et sa résistance à la corrosion.



Les cadrans lumineux : Pour une mise en lumière du patrimoine.

Moderne et esthétique, un cadran lumineux met en valeur les bâtiments de jour, comme de nuit. De nuit, pour faciliter la lecture de l'heure : les chiffres et les aiguilles s'éclairent !

Le cadran lumineux est équipé de la technologie d'éclairage à led haute puissance.

La durée de vie des led est d'environ 10 ans (à raison de 8h/jour).

A noter : en journée, le fond de cadran est blanc et les chiffres sont noirs.

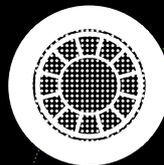
La nuit tout s'inverse, le fond devient noir et les chiffres lumineux.

Le cadran en émail : Pour plus d'authenticité.

Caractérisé par son fond blanc et ses chiffres noirs, le cadran en émail est recommandé pour les édifices classés.

Matière noble et très résistante, l'émail est reconnue pour sa résistance aux intempéries et aux UV et pour ses propriétés ininflammable, inaltérable et anti-graffitis.

C'est grâce au procédé d'émaillage (pose d'une couche vitreuse à base de silice et d'oxydes métalliques sur une base acier, puis cuisson au four) que le cadran en émail a une robustesse inégalée dans le temps (+ de 50 ans).



Pour
quels édifices ?



Administrations



Gares



Aéroports



Centres
commerciaux



Restaurants

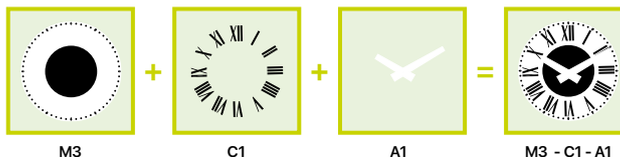


Écoles

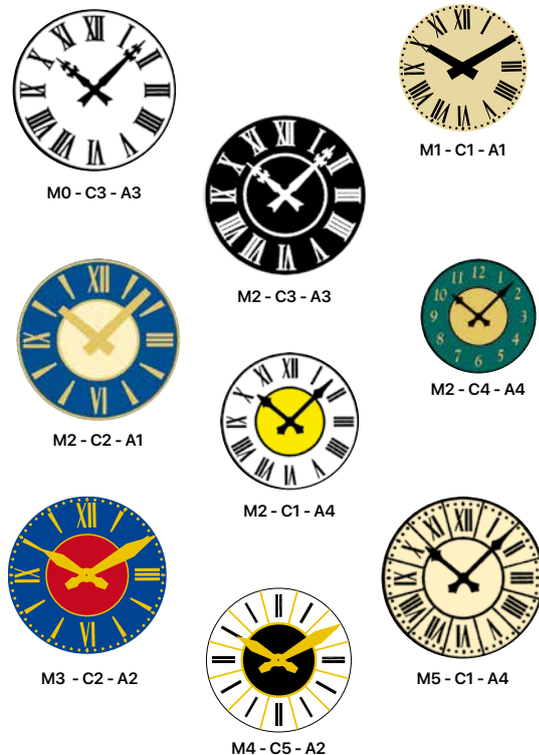
Les cadrans personnalisables

Pour composer un cadran sur-mesure, il faut : sélectionner la matière du châssis, choisir un marquage, un graphisme, des aiguilles et des couleurs.

Exemples de combinaisons possibles :



	N°	MARQUAGES (M)	GRAPHISMES (C)	AIGUILLES (A)
CADRANS	0			
	1			
	2			
	3			
	4			
	5			



CADRAN

COULEURS



MARQUAGES

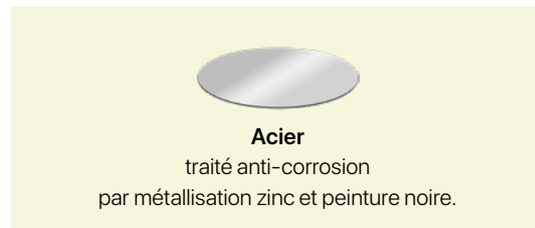


CADRAN

MATIÈRES

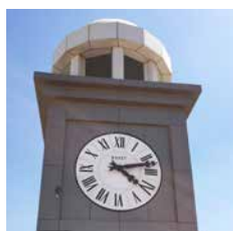


CHASSIS



Nos réalisations spécifiques

Une réalisation sur-mesure ? Contactez-nous.



L'école de Baniyas, Abu Dhabi, Émirats arabes unis.



Tour de l'horloge, Batumi, Géorgie.



La gare de Lerida, Espagne.

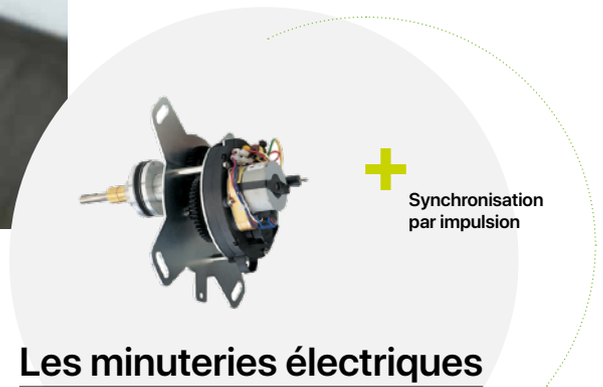
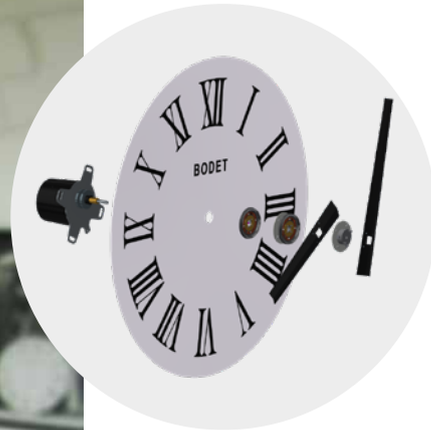


La gare de Kuopion Portti, Finlande.

Minuterie

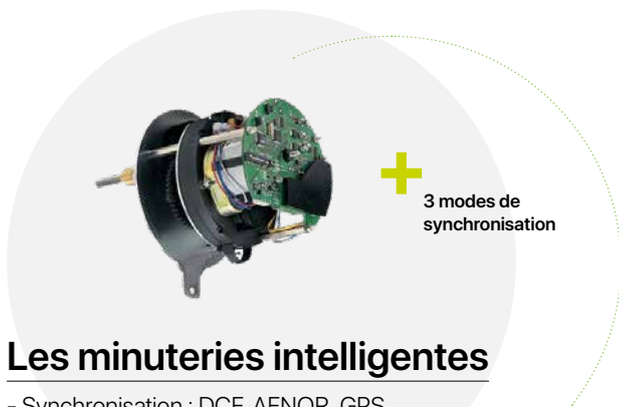
Pour afficher l'heure, le cadran est associé à un mouvement. Ce mouvement est piloté par une horloge mère ou par une antenne GPS. La synchronisation garantit un réglage automatique de l'heure avec une précision absolue.

Cette précision est aussi assurée par la position des aiguilles qui est contrôlée électriquement pour garantir l'affichage exact de l'heure.



Les minuteries électriques

- Synchronisation : impulsion D1D2
- 2 modèles pour s'ajuster aux différents diamètres de cadrans :
 - 2M pour cadran de 0,5 m à 2 m de diamètre
 - 4M pour cadran de 2 m à 4 m de diamètre
- Serrage cadran : de 45 à 80 mm
- Longueur de canon : de 200 à 1400 mm

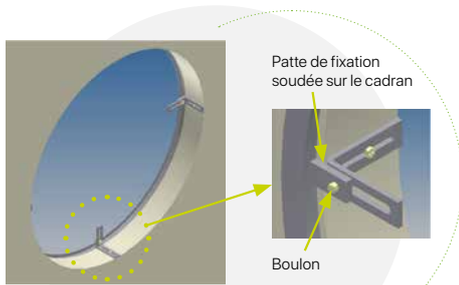


Les minuteries intelligentes

- Synchronisation : DCF, AFNOR, GPS
- 3 différents modèles pour s'ajuster aux différents diamètres des cadrans :
 - 2M pour cadran de 0,5 m à 2 m de diamètre
 - 4M pour cadran de 2 m à 4 m de diamètre
 - 7M pour cadran de 4 m à 7 m de diamètre
- Serrage cadran : de 35 à 80 mm
- Longueur de canon : de 200 à 1400 mm

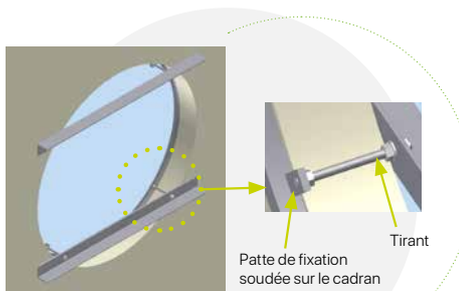
Les modes de fixation

4 différents modes de fixation pour répondre aux besoins de tous types d'architectures.



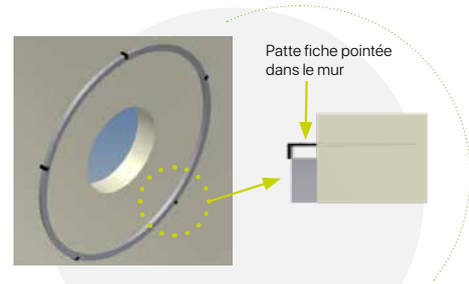
Le jeu d'équerres

Fixation du cadran par l'extérieur ou l'intérieur du bâtiment lorsque le diamètre d'ouverture du mur est égal au diamètre du cadran.



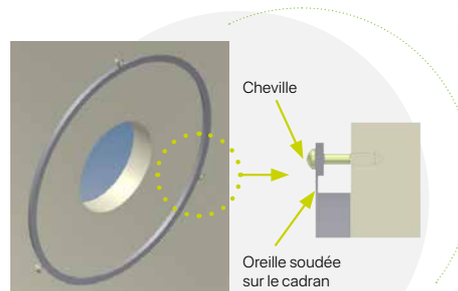
Le jeu de tirants

Fixation par l'intérieur du bâtiment lorsque l'espace est insuffisant pour la fixation par équerres.



Le jeu de pattes fiches

Fixation utilisée lorsque le diamètre d'ouverture du mur n'est pas suffisant pour passer des équerres ou des tirants.

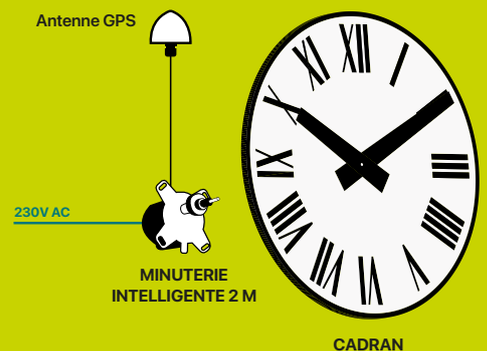


Les oreilles de fixation soudées

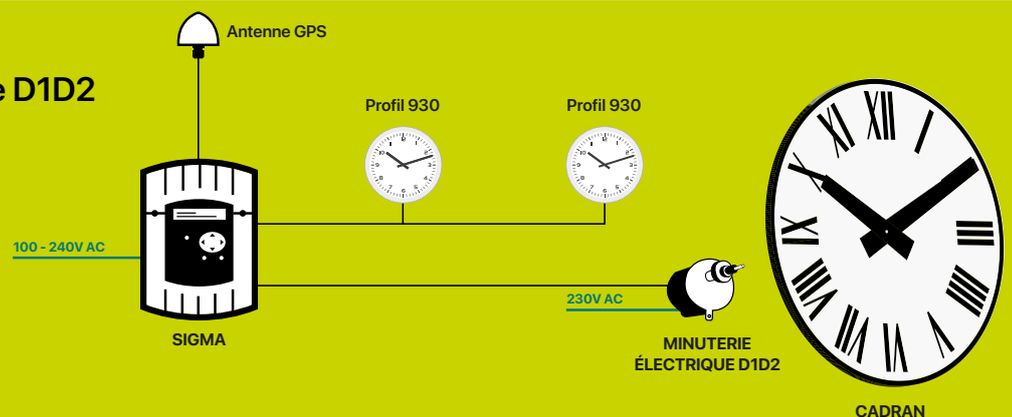
3 ou 4 points de fixation soudés sur le châssis du cadran. Fixation utilisée lorsque le diamètre d'ouverture du mur est insuffisant pour passer des équerres ou des tirants.

Exemples d'installation

Minuterie intelligente 2M



Minuterie électrique D1D2



Synchronisez chaque instant



bodet-time.com

1 Rue du Général de Gaulle
49340 Trémentines FRANCE



EXPORT

export@bodet-timesport.com

Tel. +33 2 41 71 72 33