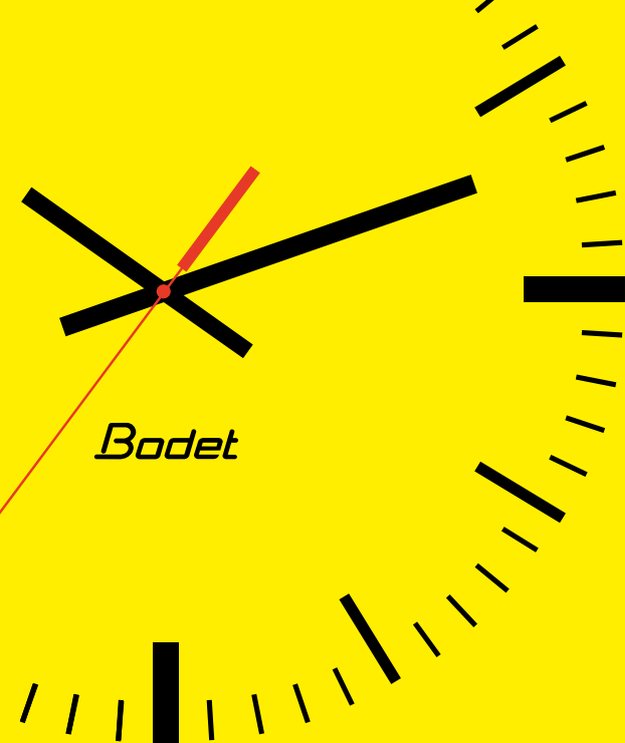


La maîtrise du temps

SYNCHRONISER / DISTRIBUER
AFFICHER L'HEURE

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, de systèmes audio et de la gestion du temps dans les entreprises. Ainsi sont nées aux côtés de Bodet Campanaire les entités Bodet Sport, Bodet Time et Kelio.

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. C'est dans cette optique que les produits Bodet assurent la synchronisation et la distribution horaire de nombreux acteurs dans l'administration, l'éducation, la santé, l'industrie et le transport.

Bodet Time, c'est aussi l'assurance de la mise à disposition d'une assistance téléphonique multilingue. Nos experts techniques accompagnent nos clients à l'installation, au paramétrage des produits et à la mise à jour fonctionnelle et technique de logiciels.



La sélection la plus large du marché

Pour toute activité, l'information horaire est essentielle. Au-delà d'un simple affichage horaire, il faut distribuer une heure fiable, précise et synchronisée. Et comme chaque structure est unique, Bodet propose un large choix d'horloges adaptées à chaque besoin :

Les gammes

PROFIL

L'affichage horaire universel

Grand classique, cette gamme comprend des horloges analogiques pour intérieur ou extérieur, au design sobre et intemporel.



STYLE

L'affichage horaire personnalisé

Cette gamme d'horloges digitales LED au style épuré et moderne est conçue pour une utilisation en intérieur.

HMT/HMS LED

L'affichage horaire en extérieur

Robustes, ces horloges digitales LED sont conçues pour les environnements extérieurs et en intérieur dans les grands espaces.

CRISTALYS & OPALYS

L'affichage horaire LCD

Esthétiques, ces deux gammes d'horloges digitales s'intègrent dans les environnements intérieurs.



Comment choisir votre horloge ?

Une horloge doit avant tout afficher une heure lisible et être adaptée à son environnement. Son mode d'affichage, ses fonctionnalités et son mode de synchronisation sont également à prendre en compte.

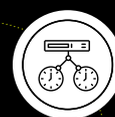


Le marché

Usines, ateliers de production, plateformes logistiques, établissements scolaires, établissements de santé, gares, aéroports ou autres, nos solutions répondent à tous les besoins.

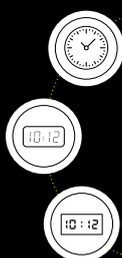
La synchronisation horaire

Elle délivre une information horaire identique à un réseau d'horloges situées dans un ou plusieurs bâtiments grâce à une horloge mère ou à un serveur de temps. En fonction de l'installation technique existante, du nombre de pièces et de la superficie des bâtiments présents sur votre site, le choix du type de synchronisation sera adapté.



Le mode d'affichage

Différents modes d'affichage sont proposés : analogique, LED et LCD. Certaines horloges sont personnalisables et permettent d'afficher des informations complémentaires comme : les secondes, la date, le jour de la semaine, la température, un texte personnalisé, etc.



La distance de lecture

Il existe un grand choix de tailles d'horloge pour équiper toutes sortes de lieux (bureau, hall d'aéroport, quai de gare). Pour assurer une bonne lisibilité de l'heure, différentes hauteurs de chiffres ou de diamètres de cadran sont disponibles.

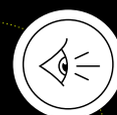
Quelques repères :

Bureau, salle de classe : 20 m

Hall d'accueil : 30 m

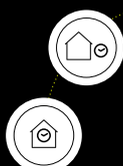
Quai de gare : 80 m

Stade / parking : 150 m



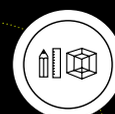
L'environnement

En intérieur ou en extérieur, chaque horloge est conçue pour s'adapter à son environnement. En extérieur, l'horloge peut être soumise à différentes contraintes (températures et conditions climatiques extrêmes, chocs, nettoyage au jet, pluie, etc.).



Le design

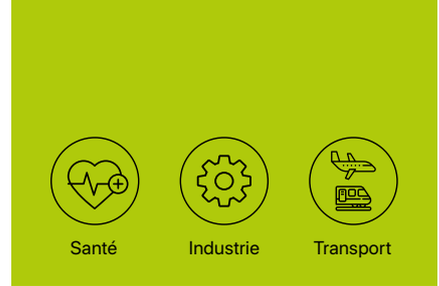
Le style de l'horloge est un critère de choix important pour s'intégrer harmonieusement dans tous les établissements. Pour cela, Bodet propose plusieurs types d'affichage, de couleurs, de matériaux et de marquages. Sans oublier nos réalisations spécifiques. Pour toutes réalisations sur-mesure, contactez-nous.



Profil 700



Une robustesse à toutes épreuves



Les Profil 700 affichent l'essentiel. Une heure simple et rapide à lire. Elles sont conçues pour résister aux conditions extrêmes que ce soit pour un usage en intérieur (inox) ou en extérieur (aluminium).



● Profil 730

● Profil 740

● Profil 750

Profil 760

Profil 780

Les + produits

- Résiste aux chocs IK08 avec son boîtier en aluminium et sa vitre en verre trempé. IK09 en option avec une vitre polycarbonate (Profil 750, 760 & 780)
- Résiste aux fortes pluies tropicales, IP 54 en standard / IP 65 en option (Profil 750, 760 & 780)
- Résiste aux produits nettoyants avec une lunette en inox et une vitre en verre trempé (Profil 730 & 740)
- Eclairage LED en option (Profil 740, 750, 760 & 780)

Caractéristiques

Synchronisations horaires



*DHF et WIFI : 730 et 740 uniquement
**GPS : 750, 760 et 780 uniquement

Cadran

3 marquages possibles



chiffres traits DIN

Lunettes



- Acier inoxydable : Profil 730 / 740
- Aluminium : Profil 750 / 760 / 780

	PROFIL 730	PROFIL 740	PROFIL 750	PROFIL 760	PROFIL 780
Diamètre cadran	30 cm	40 cm	50 cm	60 cm	80 cm
Distance lecture	20 m	35 m	50 m	60 m	80 m
Affichage	Heures, minutes, secondes ¹				
Mode de fixation	Mural ²				
Usage	Intérieur	Intérieur	Intérieur ou Extérieur		

¹ En option : secondes
² En option : drapeau / plafond



Profil 900



Le classique de l'analogique



Éducation



Industrie



Transport

Avec son design sobre et intemporel, la Profil 900 est la plus populaire des horloges Bodet. De nombreux établissements font le choix de ce modèle car il propose tous les types de synchronisation et un large choix de tailles de cadran.



● Profil 930



● Profil 940



● Profil 960

Les + produits

- Distance de lecture : de 20 à 60 m
- Construction renforcée à la fibre de verre (IK08 - Profil 960)
- Existe en version double-face
- Différents modes de fixation (mural, plafond, en drapeau)

Caractéristiques

Synchronisations horaires



* WIFI : hors profil 960
** GPS : 960 extérieur uniquement

Cadrans

3 marquages possibles



chiffres traits DIN

Lunettes



○ Blanc ● Noir**



○ Aluminium**

** Modèles extérieurs uniquement en blanc

	PROFIL 930	PROFIL 940	PROFIL 960
Diamètre cadran	30 cm	40 cm	60 cm
Distance lecture	20 m	35 m	60 m
Affichage	Heures, minutes, secondes ¹		
Mode de fixation	Mural ²		
Usage	Intérieur	Intérieur ou Extérieur	

¹ En option : secondes

² En option : drapeau / plafond / en simple ou double face



Profil 930 L

Une horloge écologique



Éducation



Industrie



Transport

L'horloge Profil 930 L est innovante dans son fonctionnement : elle est 100% autonome. Alimentée par la lumière naturelle et artificielle, elle s'installe facilement puisqu'il n'y a plus besoin de câbles pour l'alimentation et la synchronisation s'effectue par ondes radio DHF Bodet.



● Profil 930 L

Les + produits

- Matière 100% recyclée, version fond noir
- Les cellules photovoltaïques organiques sont revalorisables à 100%
- Ce modèle fonctionne avec une source d'énergie lumineuse : le soleil ou la lumière artificielle
- L'horloge stocke son énergie **sans pile, ni batterie**
- L'horloge bénéficie d'une **synchronisation radio**, ce qui élimine toute nécessité de câblage.

Caractéristiques

Synchronisation horaire



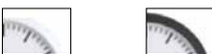
Cadran

2 marquages possibles



chiffres traits

Lunettes



○ Blanc ● Noir

PROFIL 930 L

Diamètre cadran

30 cm

Distance lecture

20 m

Affichage

Heures, minutes

Mode de fixation

Mural ¹

Usage

Intérieur

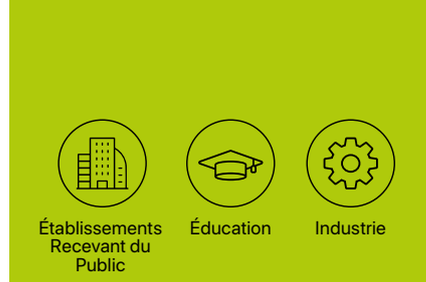
¹. En option : drapeau / plafond / en simple ou double face



Style

Sobre et moderne, tout simplement

Les horloges digitales Style offrent une lecture très rapide de l'heure grâce à leur affichage numérique (heures/minutes). Simple d'utilisation, ces horloges possèdent un design moderne et épuré.



 Style 5



 Style 7



 Style 10

Les produits

- 5 couleurs de LED au choix (rouge, verte, jaune, bleue ou blanche)
- Luminosité réglable sur 4 niveaux
- Lecture optimisée avec une vitre mate qui évite les reflets
- Mode économie d'énergie programmable sur une plage horaire

Caractéristiques

Synchronisations horaires



Couleurs LED



	STYLE 5	STYLE 7	STYLE 10
Hauteur affichage	5 cm	7 cm	10 cm
Distance lecture	20 m	30 m	40 m
Affichage	Heures, minutes, date, température, numéro de semaine		
Mode de fixation	Mural ¹		
Encastrable (en option)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Étanche (en option)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Usage	Intérieur		

¹. En option : drapeau / plafond / en simple ou double face



Style S

Une gestion du temps optimisée

Précis et complets, ces modèles affichent les heures, les minutes, mais également les secondes. Ces fonctions permettent de mesurer le temps de parole en réunion, le temps passé à une tâche, de contrôler des process, de démarrer un décompte d'évènement.



● Style 5S



● Style 7S



● Style 10S



● Style 7 Ellipse

Les + produits

- **Affichage d'informations supplémentaires :** secondes, date, température
- **Fonction chronomètre** (comptage, décomptage) avec les pupitres Style et Style Hôpital (sauf Style 7 Ellipse)

Caractéristiques

Synchronisations horaires



Couleurs LED



	STYLE 5S	STYLE 7S	STYLE 10S	STYLE 7E
Hauteur affichage	5 cm	7 cm	10 cm	7 cm
Distance lecture	20 m	30 m	40 m	30 m
Affichage	Heures, minutes, secondes, date, température, numéro de semaine			
Mode de fixation	Mural ¹			
Encastrable (en option)	●	●		
Usage	Intérieur			

1. En option : drapeau / plafond / en simple ou double face



Santé : quand chaque seconde compte

Style 7S OP*, **Style 5S OP***, **Pupitre Style Hôpital** : ces modèles sont adaptés au secteur de la santé. La conception de ces horloges permet aux hôpitaux et cliniques de respecter les normes d'hygiène strictes et de chronométrer précisément chaque acte chirurgical (ex : anesthésie, chirurgical, opération).

Les + produits

- **Lunette en inox et verre en verre trempé** pour faciliter le nettoyage des salles d'opération
- **Modèles encastrables** pour éviter le dépôt de poussière
- **Fonction chronomètre** (Pupitre Style Hôpital) pour effectuer un **comptage ou décomptage du temps**

* Couleurs de LED rouge ou vert
Disponibles en Impulsionnel, AFNOR et NTP



Style Date

Un affichage complet



Cette gamme d'horloges affiche l'heure mais également d'autres informations. Elle offre un système d'affichage très complet.



● Style 7 Date



● Style 10 Date



● Style 10S Date

Les produits

- **3 types de fixation** au choix : mural, en drapeau ou au plafond
- **Affichage simultané** de la date et de l'heure
- **Autres informations possibles** : jour de la semaine, alternance de langue

Caractéristiques

Synchronisations horaires



Couleurs LED



● Rouge ● Vert ● Jaune ● Bleu ● Blanc

	STYLE 7 Date	STYLE 10 Date	STYLE 10S Date
Hauteur affichage	7 cm	10 cm	10 cm
Distance lecture	30 m	40 m	40 m
Affichage	Heures, minutes, date, jour de la semaine, température		+ secondes
Mode de fixation	Mural ¹		
Encastrable (en option)	●		
Étanche (en option)	●		
Usage	Intérieur		

1. En option : drapeau / plafond / en simple ou double face



Industrie : des horloges adaptées au secteur

Les horloges Style 7 Date et Style 10S Date ont été développées pour les environnements spécifiques de l'agroalimentaire, l'industrie, ...

Les produits

- **Version encastrable** pour limiter le dépôt de saleté (Style 7 Date uniquement)
- **Version étanche** (IP55) pour résister à la projection d'eau lors du nettoyage des locaux (Style 7 Date uniquement)



Style Mondiale

Une horloge pour l'international



Logistique



Finance



Transport

Cette gamme d'horloges possède un affichage de l'heure multi-fuseaux et affiche en simultané l'heure de plusieurs villes du globe (jusqu'à 7 villes). Cette gamme est idéale pour les entreprises et les aéroports avec une fréquentation internationale.



● Style Mondiale

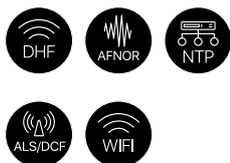


Les + produits

- Possibilité de choisir les villes parmi celles du monde entier
- Affichage de 3, 4, 5, 6 ou 7 villes au choix
- Choix entre 5 couleurs de LED
- Luminosité réglable

Caractéristiques

Synchronisations horaires



Couleurs LED



	MONDIALE
Hauteur affichage	5 cm
Distance lecture	20 m
Affichage	De 3 �� 7 villes
Mode de fixation	Mural
Usage	Intérieur



HMT LED



Pour une lisibilité parfaite



Industrie



Transport

La gamme d'horloges HMT LED s'adapte aux conditions climatiques les plus contraignantes : l'humidité et les températures extrêmes. Elle réunit toutes les performances techniques pour s'intégrer dans tous les environnements extérieurs mais aussi en intérieur dans les grands espaces (aéroports, gares, parkings, centres commerciaux, usines, stades...).



 HMT LED

Les + produits

- Étanche (IP54)
- Robuste (IK07 pour une meilleure protection contre les chocs)
- Mode comptage / décomptage de jour
- Réglage automatique de l'intensité lumineuse de l'affichage
- Bonne lisibilité de l'heure grâce à une protection antireflet

Caractéristiques

Synchronisations horaires



Couleurs de LED



	HMT 10	HMT 15	HMT 20	HMT 25	HMT 45
Hauteur affichage	10 cm	15 cm	20 cm	25 cm	45 cm
Distance lecture	40 m	60 m	90 m	120 m	200 m
Affichage	Heures, minutes, date, température				
Mode de fixation	Drapeau, plafond, double face				Mural
Étanche	●				
Usage	Extérieur				



HMS LED



Transport

Une horloge pour le transport

Les horloges de la gamme HMS LED spécialement dédiées au secteur du transport, sont souvent mises à rudes épreuves. Entre le soleil, les fortes températures, la pluie, le gel, le froid, les chocs ; elles sont pensées pour résister durablement à toutes les conditions climatiques.



 HMS LED

Les produits

- **Affichage complet** (heures, minutes, secondes, température)
- **Fonctions supplémentaires en option** (chronomètre en mode comptage ou décomptage)
- **Caisson résistant** à la poussière, projections d'eau ou impacts extérieurs
- **Équipée de cartes électroniques tropicalisées** (en prévention de l'oxydation, de l'humidité et des moisissures)

Caractéristiques

Synchronisations horaires



Couleurs de LED



	HMS 10	HMS 15	HMS 25	HMS 45
Hauteur affichage	10 cm	15 cm	25 cm	45 cm
Distance lecture	40 m	60 m	120 m	200 m
Affichage	Heures, minutes, secondes, date, température			
Mode de fixation	Drapeau, plafond, double face			Mural
Étanche				
Usage	Extérieur			



Cristalys

Pour un affichage multifonctions



Industrie



Éducation



Audiovisuel



Administration

Sobre et singulière, cette gamme d'horloges s'intègre dans tous les environnements. On la retrouve régulièrement dans des salles de réunions, bureaux et halls d'accueil d'entreprises et d'administrations.



Cristalys 7



Cristalys 14



Cristalys Date



Cristalys Ellipse

Les + produits

- **Facilité de lecture** avec un contraste élevé
- **Faible consommation d'énergie**
- **Nombreuses possibilités d'affichage** selon le modèle : date multilingue ou numérique, année, numéro du jour et de la semaine, température ambiante, noms de villes ou de lieux, décompte d'évènements
- **Autonomie supérieure à 3 ans** pour les modèles à piles

Caractéristiques

Synchronisations horaires



Coloris de boîtier



Aluminium



Blanc

	CRIS. 7	CRIS. 14	CRIS. ELLIPSE	CRIS. DATE
Hauteur affichage	7 cm	14 cm	7 cm	
Distance lecture	30 m	60 m	25 m	30 m
Affichage	Heures, minutes, date, température* et numéro de semaine		+ secondes et textes personnalisés	+ jour de la semaine
Mode de fixation	Mural ¹			
Encastrable (option)		●		
Usage	Intérieur			

*Sauf Cristalys 7

¹. En option : drapeau / plafond / support de table



Opalys

Des horloges pour rythmer le quotidien



Santé



Logistique



Industrie



Administration

Opalys est une gamme d'horloges d'intérieur aux lignes épurées. Son écran LCD rétro-éclairé permet un affichage horaire doux. En mode fixe ou alterné, elle diffuse diverses informations pour rythmer la journée.



● Opalys 7



● Opalys 14



● Opalys Date



● Opalys Ellipse

Les + produits

- **Affichage LCD avec grand angle de lecture** (160°)
- **Bonne visibilité** dans les grands espaces, les espaces peu éclairés ou dans l'obscurité
- **Système de blocage antivol** avec le support mural fourni
- **Nombreuses possibilités d'affichage** : selon le modèle : date multilingue ou numérique, année, numéro du jour et de la semaine, température ambiante, noms de villes ou de lieux, décomptage d'évènements

Caractéristiques

Synchronisations horaires



Coloris de boîtier



○ Aluminium

	OPA. 7	OPA. 14	OPA. ELLIPSE	OPA. DATE
Hauteur affichage	7 cm	14 cm	7 cm	
Distance lecture	30 m	60 m	25 m	30 m
Affichage	Heures, minutes, date, température* et numéro de semaine		+ secondes et textes personnalisés	+ jour de la semaine
Mode de fixation	Mural ¹			
Encastrable (option)		●		
Usage	Intérieur			

*sauf Opalys 7

¹. En option : drapeau / plafond / support de table



Qu'est-ce que la synchronisation ?

La synchronisation est la phase préalable de la distribution horaire lorsque l'horloge mère ou le serveur de temps récupère une heure très précise via des constellations de satellites (GPS, Galiléo, Beidou, GLONASS) ou des antennes terrestres (ALS, DCF).

L'horloge mère ou le serveur de temps reçoit le message UTC et distribue l'information aux horloges. Lors de changement d'heure été/hiver, elle/il transmet le message horaire de synchronisation après avoir appliqué le décalage horaire.

Les deux solutions Bodet

L'horloge mère

Pour une distribution de l'heure fiable et précise sur les horloges.

Installé sur un PC, le logiciel Sigma permet de paramétrer les horloges mères pour effectuer la distribution horaire sur les horloges.

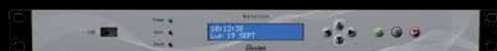


● SIGMA H, P, C, Mod

Le serveur temps

Pour transmettre une information horaire de grande précision aux équipements connectés au réseau informatique notamment aux horloges.

Le serveur web embarqué du Netsilon permet d'accéder à la configuration du serveur de temps. Ce serveur web est ainsi accessible aux utilisateurs autorisés depuis n'importe quel ordinateur du réseau informatique.



● Netsilon 7, 9, 11



La distribution horaire supervisée

En plus d'assurer la synchronisation, la distribution horaire supervisée permet de paramétrer, de suivre le statut et de recevoir les alarmes d'un parc d'horloges à distance, via le réseau informatique.

Elle fonctionne avec tout logiciel compatible SNMP sur lequel sont réceptionnés les messages envoyés par les horloges supervisées : défaut batterie, défaut alarme, choc, etc.

Les +

- La supervision via un réseau informatique permet de transmettre des données mais aussi d'en recevoir. Sur de nombreux modèles ce même câble sert à fournir l'énergie.
- Le protocole SNMP étant un standard, le suivi des horloges s'intègre à tout système d'hypervision.
- Le nombre d'horloges pouvant être synchronisées est illimité.
- La possibilité de lancer une intervention de maintenance dès l'apparition d'un problème pour plus de réactivité.



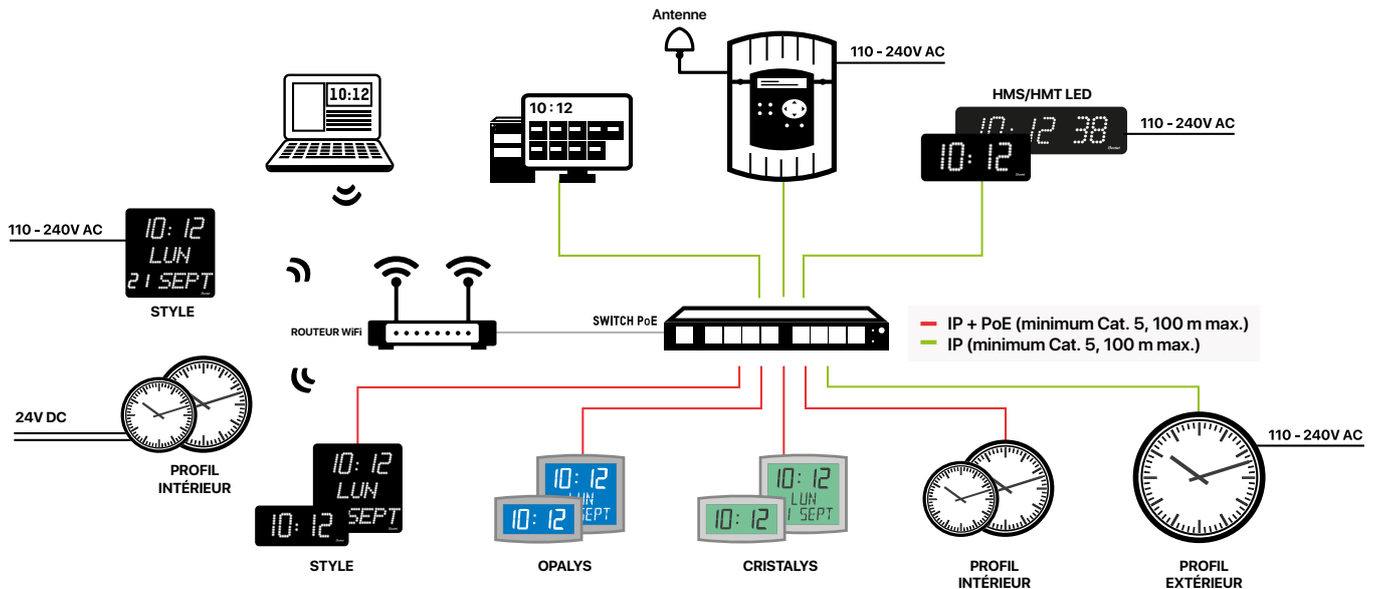
Distribution horaire

La distribution horaire consiste à synchroniser un réseau d'horloges dans un ou plusieurs bâtiments via une horloge mère ou un serveur de temps.



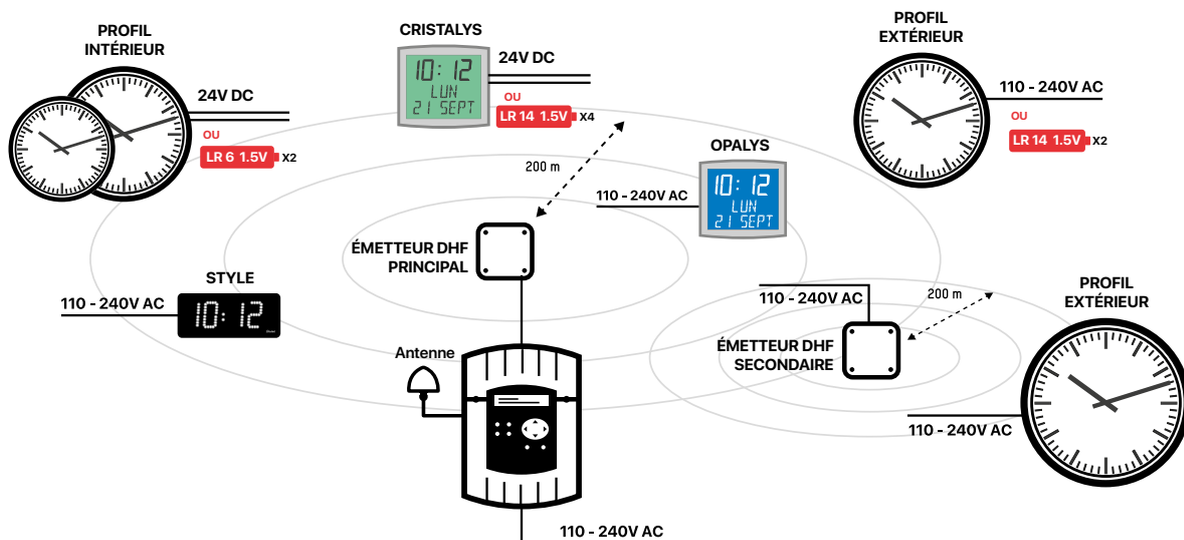
NTP : Câble Ethernet ou Wifi

Reliées au réseau informatique, les horloges réceptrices reçoivent le message horaire NTP (Network Time Protocol) de l'horloge mère ou du serveur de temps. Les horloges peuvent être soit connectées au réseau en filaire soit avec une connexion Wifi. Le message horaire est envoyé périodiquement (Multicast) ou sur requête (Unicast).



DHF sans fil

L'horloge mère synchronise automatiquement les horloges réceptrices avec un message horaire radio 869 MHz normalisé (NFS 87-500-C). En cas de perturbation radio, l'ensemble continue à fonctionner sur sa propre base de temps.



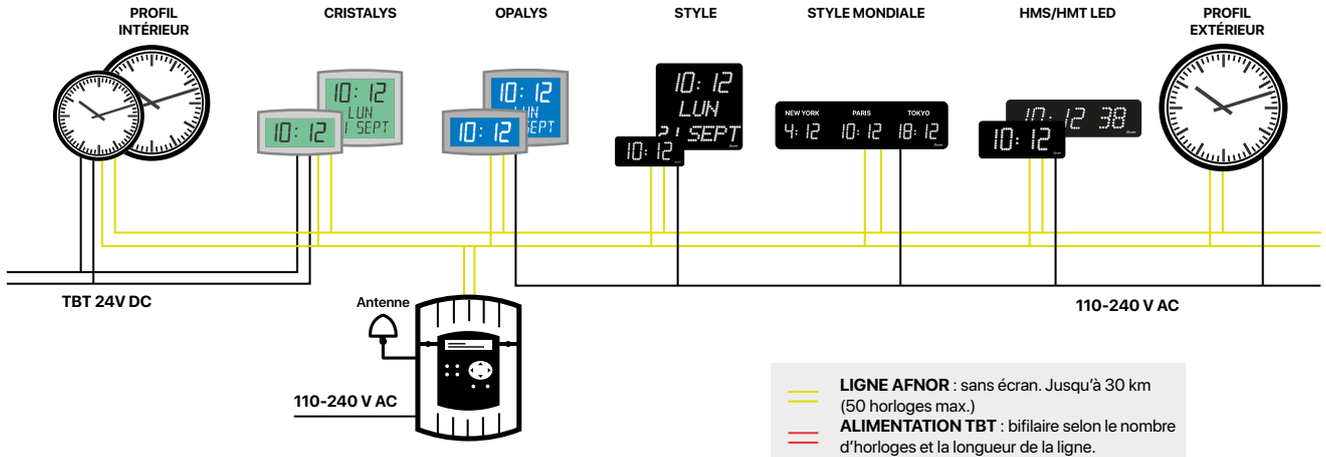
Couverture en champ libre : 1 km

La couverture à l'intérieur d'un bâtiment est limitée par la structure et le nombre de murs que le signal radio doit traverser (100-200 m). La zone de couverture peut être étendue en utilisant des émetteurs secondaires. Le nombre d'horloges réceptrices est illimité.



Temps codé/AFNOR

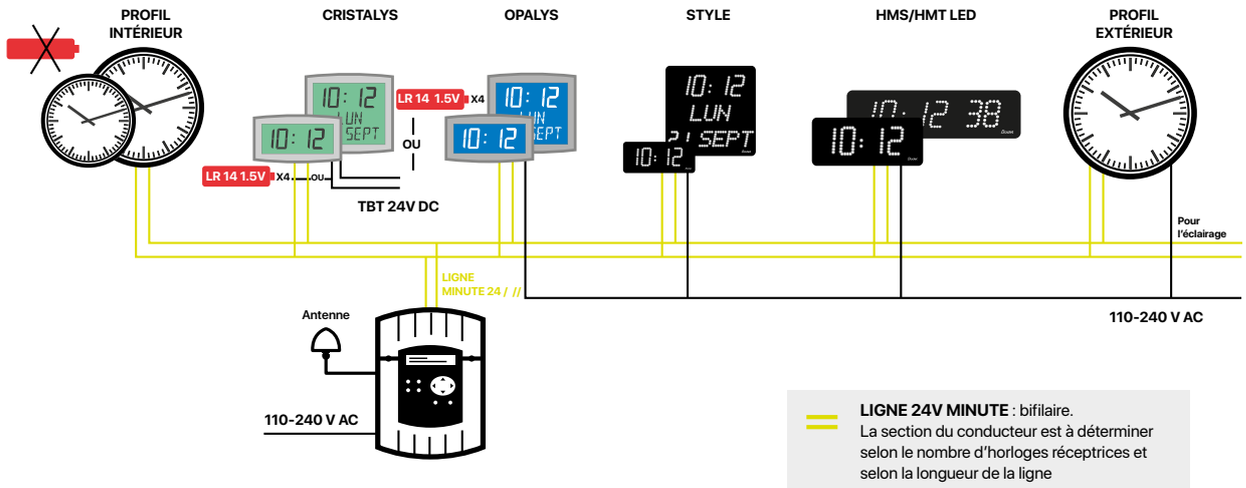
La distribution horaire temps codé, également appelée code AFNOR, transmet un message horaire complet sur une ligne filaire. Cette distribution est très utilisée dans les installations importantes (gares ferroviaires, aéroports) et dans celles nécessitant une longue distance de câbles (norme NFS 87-500).



Impulsionnel



L'horloge mère envoie des impulsions électriques toutes les minutes aux horloges réceptrices sur une ligne de distribution. Cette distribution est très utilisée pour les petites et moyennes installations.



Ils nous font confiance



Découvrez ci-dessous, certaines de nos références clients :



Aéroport

France Roissy Charles de Gaulle | Paris-Orly | Nantes Atlantique | Bordeaux | Lyon Saint-Exupéry | Nice Provence Côte d'Azur | Marseille | Strasbourg | **Martinique** Fort-de-France | **Guadeloupe** Pointe à Pitre | **Algérie** Alger (Houari Boumédiène) | **Maroc** De Casablanca Nouasseur | **Tunisie** Enfidha | **Belgique** Bruxelles | **Egypte** Le Caire | **Italie** Malpensa Milan | **Maldives** Male International | **Espagne** Madrid Barajas | Séville | **Allemagne** Stuttgart | **Hongrie** Budapest | **Indonésie** Jakarta | **Thaïlande** Bangkok | **Nouvelle-Zélande** Wellington | **Kazakhstan** Astana | **Chili** Arturo Merino Bénitez Santiago de Chile



Energie

France EDF | CEA | RTE | **Belgique** Centrale nucléaire de Tihange | **Norvège** Statoil | **Roumanie** Transgaz | **Turquie** Izmir Gas Power Plant | **Philippines** CBK Power Plant | **Indonésie** Muara Tower Brantas | Power Station | **Cameroun** Société Nationale des Hydrocarbures | **Russie** Power Plant Saint-Petersbourg



Audiovisuel

France TF1 | Opéra de Lyon | Eutelsat | BSRQ Media | France TV | Radio LE SUN | **Suisse** Radio Suisse Romande | Radio Télévision | TSR TV | **Belgique** RTBF | Studio Radio Libramont | **Italie** La Scala | **Espagne** | Ràdio Calella Televisió | Nova Radio | RTV Murcia | TVE | **Egypte** Middle East Radio | **Thaïlande** Thai TV5 Channel



Ferroviaire

France Métro de Paris (RATP) | stations de RER | Gares de train et TGV (SNCF) : Paris Montparnasse | Eurotunnel | Nantes | Lyon | Nice | Dijon | Aix Les Bains | Poitiers | Angers | Rouen | Le Havre | Lorient | Brest | Rennes | Aix en Provence | **Algérie** Al Djazair Metro | Tramway Sidi Bel-Abbès | SNTF | **Maroc** ONCF | **Belgique** SNCB Bruxelles | Métro de Bruxelles | **Sénégal** TER de Dakar | **Suisse** Chemin de fer Nyon | **Tunisie** Trains de Tunis | **Espagne** RENFE | **Grèce** Métro d'Athènes | **Roumanie** | Métro de Bucarest | **Colombie** Bogota | **Vietnam** VNR Hanoi | **Thaïlande** Mass Transit System Bangkok | **Canada** Metro Toronto-York | **Azərbaycan** Baku | **Egypte** Métro du Caire



Education

France École Marcel Pagnol | Lycée Émile Zola | Jules Ferry, Montaigne Paris | Lycée Verlaine Lille | Lycée Martin Luther King, Lycée Voltaire Orléans | **Suisse** EPSU Genève | **Togo** Lycée français de Lomé | **Algérie** Lycée International Alexandre Dumas Alger | **Italie** Lycée Chateaubriand Rome | **Luxembourg** Lycée Vauban | **Madagascar** Lycée français de Tananarive | **Maroc** Lycée Louis Massigon Casablanca | **Nouvelle Calédonie** Collège Saint Joseph de Cluny | **Sénégal** Lycée Jean Mermoz de Dakar | **Espagne** Lycée français Madrid | **Seychelles** École Internationale des Seychelles | **Belgique** US School Shape | **Dubaï** UAE GEMS Sports Academy | **Royaume-Uni** École préparatoire Dulwich Londres | **Turquie** Université Tobb Ankara | **Allemagne** Lycée Victor Hugo Francfort | **Indonésie** Lycée français Bali | **Pérou** Université San Ignacio de Loyola Lima



Industrie

France Toyota | Citroën | Peugeot | Michelin | Pirelli | Carrefour | Danone | Nestlé | La Redoute | Lafuma | Louis Vuitton | Longchamp | Motorola | Total | **Suisse** Swatch | **Belgique** Diteren | Toyota | AUDI | **Cameroun** Société des Hydrocarbures | **Maroc** Primarios group | **Canada** Aliments Ultima | **Italie** Barilla | **République Tchèque** Skoda Power | **Allemagne** Dachser | IDT | **Suède** Scania | **Royaume-Uni** Chevron | Amazon | Rea Valley Foods | **Malaisie** Johnson & Johnson | B Braun | **Singapour** Hewlett Packard | **EAU** Dubai aluminium CCPP | **Pays-Bas** DHL Logistic | **Portugal** Renault



Finance

France Banque de Commerce | Barclays' | Banque de France | Crédit Lyonnais | Citybank | Crédit Mutuel | Groupe CIC | **Algérie** Banque d'Algérie | **Côte d'Ivoire** Société Générale de Banque | **Maroc** Banque de Commerce | **Nigéria** Banque Centrale des Etats d'Afrique de l'Ouest | **Sénégal** Banque BCEAO | **Royaume-Uni** Barclay's | **Allemagne** Deutsche Bank | **Espagne** Banque Populaire | **Portugal** Stock Exchange Lisbonne | **Norvège** Banque de Norvège | **Indonésie** BTN Jakarta | **Nouvelle-Zélande** Deutsche Bank | **Singapour** Banque de France | **Abu Dhabi** Banque Nationale | **Uruguay** Abitab



Administration

France Assemblée Nationale | Ministère de la Défense | Ministère de l'Industrie | Parlement Français | INSEE | **Belgique** Parlement Européen | OTAN | **Suisse** Prison de Champ-Dollon | **Côte d'Ivoire** Bureau de poste national | **Algérie** ASAL Agence Spatiale Algérienne | **Cameroun** Ministère de l'Économie | **Autriche** Bureau de poste central | **Allemagne** BKA (Office fédéral de police criminelle) | **Royaume-Uni** Ministère de la Défense | **Russie** Red Gate Moscou | **Maldives** Palais Présidentiel | **Emirats Arabes Unis** Ministère de l'Intérieur



Santé

France Hôpital Européen de Marseille | CHU de Montpellier | Clinique Saint-Léonard Trélazé | Ehpad Marie Pia Le Puy-En-Velay | Ehpad Linkcity Angers | Centre Hospitalier Dieppe | Hôpitaux de Lyon | **Algérie** CHU Alger | **Belgique** Hôpital de Charleroi | Hôpital de La Citadelle de Liège | **Maroc** Clinique Royale de Rabat | **Suisse** Hôpital de Neuchâtel | Hôpital de Sion | **Royaume-Uni** Hôpital d'Ulster | **Autriche** Hôpital de Linz | **Norvège** Hôpital Universitaire Akershus | **Portugal** Saint Francisco Xavier Lisbonne | **Espagne** Hôpital Vigo | Clinique Universitaire de Navarre Madrid | **Hong-Kong** Hôpital Queen Mary | **Singapour** Hôpital Pakway | **Australie** Victorian Hôpital Melbourne | **Pérou** Hôpital Cajamarca | **EAU** Burjeel Hôpital Abu Dhabi | **Russie** Centre endocrinologie de Moscou



Hôtellerie

France IBIS | Hilton | **Congo** Hôtel La Côtère | **Suisse** IBIS | **Royaume-Uni** Hilton | **Autriche** Hôtel Almmesb | **Estonie** Radisson Blue Tallinn | **Allemagne** Novotel | **Espagne** Hôtel Mediterraneo | **Pologne** Marriot Sheraton Varsovie | **Qatar** Mandarin Hôtel Msheir | **Taïwan** Marriot | **EAU** Hilton

Synchronisez chaque instant



bodet-time.com

1 Rue du Général de Gaulle
49340 Trémentines FRANCE



FRANCE

commercial@bodet-timesport.com
Tél. 02 41 46 26 80

EXPORT

export@bodet-timesport.com
Tél. +33 2 41 71 72 33

ANTILLES

antilles@bodet-drom.com
Tél. 0596 50 78 79

LA REUNION

reunion@bodet-drom.com
Tél. 02 62 20 25 15