



## HORLOGE DE TABLE LEDI® 1.60

*Horloge étudiée pour  
les environnements silencieux des studios radio/TV*

### Réglage de l'heure

Les horloges professionnelles LEDI® affichent la même heure en se synchronisant sur une horloge mère ou un serveur de temps.

### Base de temps interne

La LEDI® possède sa propre base de temps TCXO compensée en température offrant une précision de 0,1 sec / jour entre 0° et 40°C en cas de perte de synchronisation.

### Sécurité

Sauvegarde des informations horaires en cas de coupure de secteur, par batterie lithium : 10 ans

### Spécificités

<b>Alimentation</b>	230VAC 50/60Hz.18VA, classe 1
<b>Certifications</b>	CE, EN 62368, EN 55032, EN 55035, ROHS
<b>Consommation maximale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▫ AFNOR : 3VA</li> <li>▫ NTP : 5VA</li> </ul>
<b>IP</b>	
<b>MTBF</b>	
<b>MTTR</b>	
<b>Poids</b>	
<b>Dimensions</b>	Dimensions : 130x145x190 mm
<b>Hauteur des chiffres</b>	Heure/minute : 18 mm Seconde : vague lumineuse de 60 diodes ø 80 mm
<b>Distance maximale de lisibilité</b>	5 mètres
<b>Température de fonctionnement</b>	-20 à 70°C
<b>Classe de matériel électrique</b>	Ⓛ Classe 1 (en alimentation 230 VAC)

### Points forts

- Boîtier pivotant à poser sur table
- Parfaitement silencieuse, à lecture directe et précise de l'heure
- Alternance heure/date configurable
- Boîtier aluminium laqué extra plat - Fixation murale ou encastrable
- Réglage manuel de la luminosité
- Réserve de marche de 2 jours minimum en cas de coupure de courant par batterie Ni-Mh incorporée
- Sa participation au développement durable, durée de vie + de 20 ans
- Garantie 2 ans

### Entrées de synchronisation

- AFNOR NFS 87500 ou IRIG B (à préciser sur la commande)
- NTP Ethernet 10/100BaseT détection automatique : RJ45
- SMPTE

### Conditions de stockage

Conditions	Température	Hygrométrie	Durée cumulée maximum
Extrême	-20°C à 0°C	10 à 85% HR	48h
Extrême	40°C à 70°C	10 à 85% HR	48h
Normal	10°C à 40°C	10 à 85% HR	6 mois

*Le produit doit être allumé pendant 4 heures tous les 3 mois pour conserver ses caractéristiques. Voir le manuel d'utilisation pour plus d'informations.*

HORLOGE DE TABLE LEDI® 1.60

		CODE ARTICLE				
		3120	/			
			↑	↑	↑	↑
<b>BOITIER</b>						
Simple face à poser sur table ■	1					
Double face à poser sur table ■	2					
<b>VERSION</b>						
Autonome : base de temps à quartz radiosynchronisable 3,6864 MHz Précision +/- 0,1 sec/24 h (entre 20 et 30°C) ■	2					
Réceptrice : minute parallèle inversée 6mA/24V ■	3					
Réceptrice : 1/2 minute inversée série ■	5					
Consommation 1,25V. 60 à 120mA. Shunt 39 ohms ■	8					
<sup>(1)</sup> Réceptrice AFNOR NFS 87500 ■	7					
Réceptrice : Code SMPTE-EBU ■	B					
<sup>(2)</sup> Entrée ASCII RS232 ■	Q					
<sup>(2)</sup> Entrée ASCII RS422-485 ■	D					
Radiosynchronisation sur DCF/Allemagne. Antenne + 4m de câble ■	N					
Version NTP avec boîtier déporté à poser ■						
<sup>(1)</sup> Si version IRIG.B. A spécifier en remarque sur votre commande						
<b>DIODES</b>						
Diodes de couleur rouge ■	1					
Diodes de couleur verte ■	2					
<b>ALIMENTATION</b>						
Standard : 230VAC 50/60Hz ■	0					
<b>OPTION</b>						
Boîtier chronomètre + 2 m de câble (comptage/décomptage/Temps intermédiaire) ■						C
<sup>(2)</sup> Sortie ASCII RS232 ■						A
ou : <sup>(2)</sup> Sortie ASCII RS422-485 ■						R
Tropicalisation des circuits électroniques du produit ■						U

<sup>(2)</sup> Une seule sortie ou entrée ASCII possible