

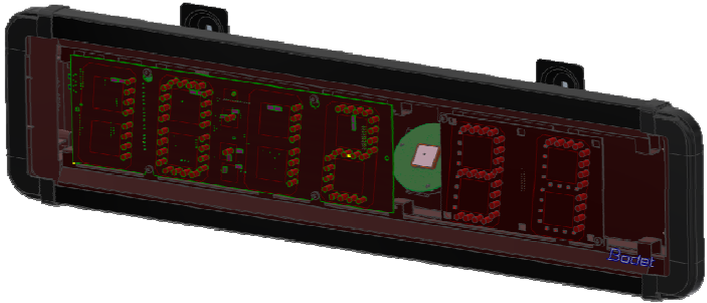
LES ENGAGEMENTS ENVIRONNEMENTAUX DE BODET

La société Bodet est le leader Européen de l'affichage et de la gestion du temps.

La démarche environnementale de la Sté Bodet formalisée par une certification ISO 14001 répond aux attentes de notre clientèle et des collaborateurs.

Nos engagements :

- Intégrer dans le processus de conception une démarche d'amélioration de l'impact environnemental de ses produits.
- Produire sur le site de Trémentines ISO14001-2015 lorsque cela est possible.
- Diminuer la consommation énergétique des produits.
- Diminuer le transport en travaillant avec des fournisseurs et sous-traitants locaux
- Concevoir / utiliser des emballages valorisables et, lorsque cela est possible, réutilisables.
- Réduire au mieux ses emballages à la source en poids et volume tout en respectant les besoins de ses clients.

Désignation	HMSLED 10
Unité Fonctionnelle	HORLOGE LED HMS10
Visuel	
Références concernées	939413X

MATIERES ET SUBSTANCES

Ce(s) produit(s) ne contient(nent) pas de substances interdites par les réglementations en vigueur lors de leur mise sur le marché.

Les parties électroniques du produit respectent les restrictions des substances spécifiées dans la directive RoHS .

Les matériaux constitutifs sont répartis de la façon suivante :

Plastiques en g et % de la masse			Métaux en g et % de la masse			Emballage en g et % de la masse		
PC	700	15,73%	Acier	2700	60,67%	Carton	500	11,24%
PA			Aluminium	100	2,25%	Papier		
ABS			Laiton			Film Emballage		
PMMA			Cuivre			Autres matières en g et % de la masse		
PS						Electronique	400	8,99%
EPDM						Cables		
SMC						Verre		
PVC						Caoutchouc	50	1,12%
SAN								
Total plastique	700	15,73%	Total métaux	2800	62,92%	Total emballage	500	11,24%
						Total Autres	450	10,11%

Masse totale du produit de référence : 4450g (emballage unitaire compris)

FABRICATION

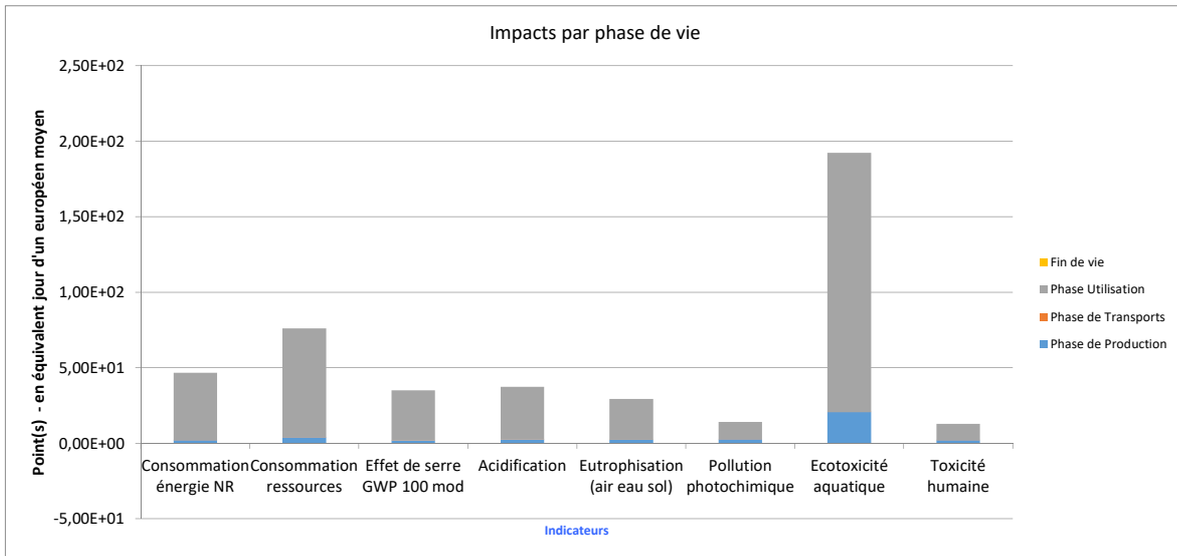
Ces produits sont fabriqués sur le site de production Bodet ayant reçu la certification environnementale ISO 14001 en conception et fabrication.

REPARTITION EN POURCENTAGE DES IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX PAR ETAPE ET INDICATEURS

La mesure des impacts environnementaux montre que la phase d'Utilisation est prépondérante sur la plupart des indicateurs en raison de la consommation d'énergie durant cette phase.

ANALYSE DU CYCLE DE VIE DU PRODUIT

Répartition de l'impact par étape et indicateur (n points)



Ref:	PEP HMS10.xls	Règles sde rédaction : PCR-ed3-FR-2015-040
Date :	11/03/2019	Durée de validité : 5 ans
Les éléments du PEP ne peuvent être comparés avec les éléments issus d'un autre programme		
Document conforme à la norme ISO14025:2010 (marquages et déclarations environnementaux)		
Déclaration environnementale de type III		