

Profil Environnement Produit

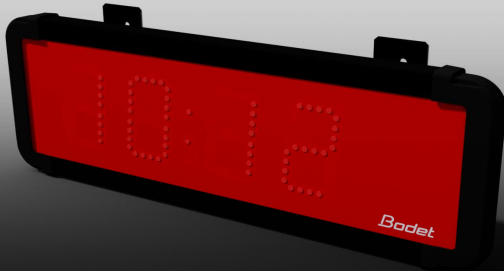
LES ENGAGEMENTS ENVIRONNEMENTAUX DE BODET

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	HMTLED 10
Unité Fonctionnelle	HORLOGE LED HMT10
Visuel	
Références concernées	939219X; 939313X

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	550	17,19%	Acier	1800	56,25%	Carton	400	12,50%
PA			Aluminium	100	3,13%	Papier		
ABS			Laiton			Film Emballage		
PMMA			Cuivre			Autres matières en g et % de la masse		
PS						Electronique	300	9,38%
EPDM						Cables		
SMC						Verre		
PVC						Caoutchouc	50	1,56%
SAN								
Total plastique	550	17,19%	Total métaux	1900	59,38%	Total emballage	400	12,50%
						Total Autres	350	10,94%

Masse totale du produit de référence : 3200g (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.

DISTRIBUTION

100% des emballages utilisés sont recyclables ou valorisables.

Les emballages ont été conçus conformément à la réglementation en vigueur

- Directive 94/62/CE relative aux emballages et aux déchets d'emballage.
- Décret français d'application : 98-638
- Pas de consommable nécessaire à l'utilisation du produit.
- L'entretien et la maintenance s'effectue en remplaçant les pièces défectueuses.

INSTALLATION

L'installation n'est pas prise en compte dans la modélisation, car une part importante des produits vendus est réalisée au travers de notre réseau de distribution à des compagnies tierces, sans véritable contrôle de leur impact sur l'environnement.

UTILISATION

Ce produit consomme 15VA (24h/24h x 365j/an sur 10 ans). Sur cette période, l'énergie finale ainsi utilisée est de 1314kWh d'Electricité basse tension Europe.

FIN DE VIE

			Recyclage	Incineration	Enfouissement	Compostage
	Poids (g)	Poids (%)	Fin de vie des éléments (g)			
Acier courant	1800	44,44%	42,00%		58,00%	
Aluminium neuf	100	2,47%	37,00%		63,00%	
Cautchouc synthétique	50	1,23%		50,00%	50,00%	
Module électronique de commande	300	7,41%	75,00%	12,50%	12,50%	
Alimentation électronique (style PC fixe)	1000	24,69%	75,00%	12,50%	12,50%	
PC	200	4,94%		50,00%	50,00%	
PC	200	4,94%		50,00%	50,00%	
Carton ondulé recyclé double paroi	400	9,88%	60,00%	15,00%	15,00%	10,00%
	Poids (g)		2008	447,5	1554,5	40
	% / Poids total produit		49,58%	11,05%	38,38%	0,99%

IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

Les impacts environnementaux sont calculés à partir de l'analyse du Cycle de Vie du produit, selon le PCR-ed3-FR-2015 04 02 du PEP du Programme ecopassport®.

Les inventaires ont été réalisés à partir du logiciel inspiré du Classeur UCPE 2004 et de la Base de Données IMPACTS V1.09 de 2018.

VALEUR DES IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX PAR ETAPES ET INDICATEURS

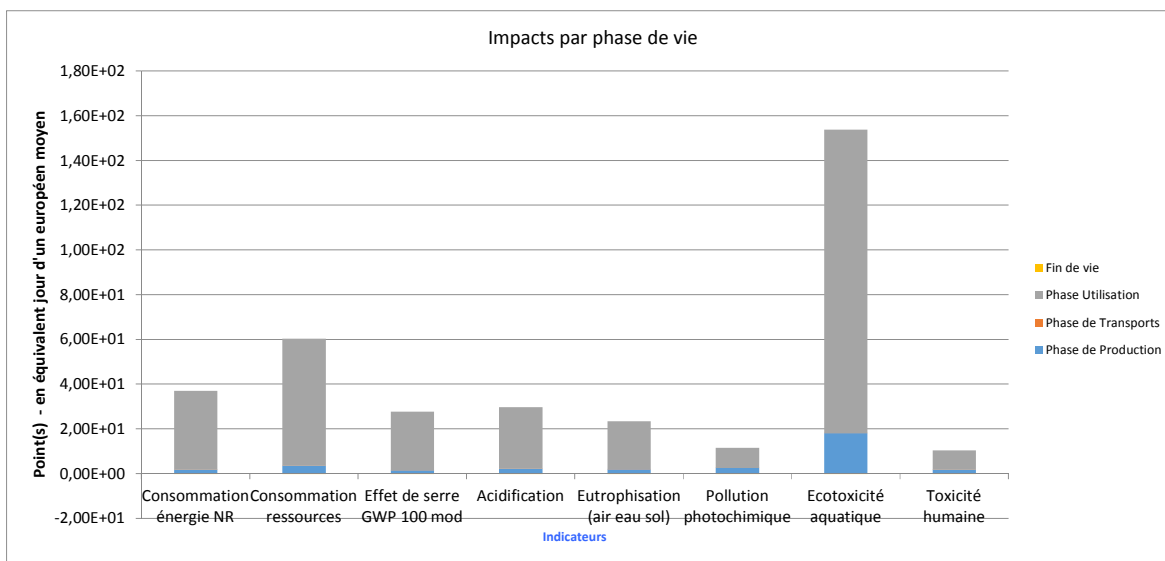
Indicateurs	Production	Transports	Utilisation	Fin de vie	Total
Consommation énergie NR (MJ eq)	7,82E+02	1,60E-01	1,48E+04	-2,18E+01	1,56E+04
Consommation ressources (kg Sb eq)	3,44E-01	6,83E-05	5,43E+00	-9,10E-03	5,77E+00
Effet de serre GWP 100 mod (kg CO2 eq)	4,57E+01	1,01E-02	7,36E+02	-1,32E-01	7,81E+02
Acidification (kg SO2 eq)	2,82E-01	2,49E-04	3,37E+00	-3,99E-03	3,65E+00
Eutrophisation (air eau sol) (kg PO4--- eq)	2,13E-01	2,72E-05	2,25E+00	-2,08E-04	2,46E+00
Pollution photochimique (kg C2H4)	3,79E-02	9,26E-06	1,35E-01	-4,09E-04	1,72E-01
Ecotoxicité aquatique (kg 1/4-DB eq)	5,09E+01	1,23E-03	3,80E+02	-4,48E-01	4,30E+02
Toxicité humaine (kg 1/4-DB eq)	1,06E+02	6,90E-03	4,83E+02	-1,97E+00	5,86E+02

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:	Copie de PEP HMT10.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		