

1, rue du Général De Gaulle 49340 Trémentines – France Tél : 02 41 71 72 00 www.bodet.com

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 Trementines 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	COMMANDE GSM					
Unité Fonctionnelle	Boitier de commande GSM pour pilotage PPMS					
Visuel						
Références concernées	907557					

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 kg et % de la n	Métaux en kg et % de la masse			Emballage en kg et % de la masse				
PA6	0,017	1,62%	Acier neuf faiblement allié	0,087	8,30%	Boite en carton ondulé	0,14	13,36%
PVC	0,39	37,22%						
PC	0,20877	19,93%				Autre en g et	% de la masse	
						Module electronique de commande	0,205	19,57%
Total plastique	0,61577	58,77%	Total métaux	0,087	8,30%	Total emballage	0,14	13,36%
						Total Autres	0,205	19,57%

Masse totale du produit de référence : 1,05kg (emballage unitaire compris)

FABRICATION

Ce produit est fabriqué sur le site de production Bodet ayant reçu la certification environnementale ISO 14001 conception et fabrication.

DISTRIBUTION

100% des emballages utilises 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'effectuent 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 tierses, sans véritable contrôle de leur impact sur l'environnement.

UTILISATION

Ce produit consomme 3Wx24x365x10ans. Sur cette période, l'énergie finale ainsi utilisée est de 262kWh d'Electricité basse tension Europe.

FIN DE VIE

			Recyclage	Incinération	Enfouissement	Enfouissement
	Poids (kg)	Poids (%)	Fin de vie des éléments (g)			
Module electronique de commande	0,205	19,57%	75,00%	12,50%	12,50%	
Boite en carton ondulé	0,14	13,36%	60,00%	15,00%	15,00%	10,00%
Acier neuf faiblement allié	0,087	8,30%	42,00%		58,00%	
PA6	0,017	1,62%		50,00%	50,00%	
PVC	0,39	37,22%		50,00%	50,00%	
PC	0,20877	19,93%		50,00%	50,00%	
	Poids (kg)	1,04777	0,27429	0,35451	0,40497	0,014
	% / Poids total produit		26,18%	33,83%	38,65%	1,34%

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 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.

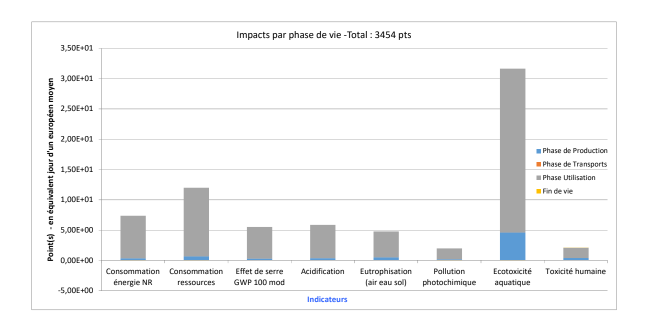
VALEUR DES IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX PAR ETAPES ET INDICATEURS

Indicateurs	Production	Transports	Utilisation	Fin de vie	Total
Consommation énergie NR (MJ eq)	1,41E+02		2,95E+03	-4,19E+00	3,09E+03
Consommation ressources (kg Sb eq)	6,28E-02		1,08E+00	-9,25E-04	1,15E+00
Effet de serre GWP 100 mod (kg CO2 eq)	8,19E+00		1,47E+02	6,28E-01	1,55E+02
Acidification (kg SO2 eq)	4,68E-02		6,72E-01	2,13E-04	7,19E-01
Eutrophisation (air eau sol) (kg PO4 eq)	5,27E-02		4,48E-01	1,15E-04	5,01E-01
Pollution photochimique (kg C2H4)	2,82E-03		2,68E-02	-5,41E-06	2,97E-02
Ecotoxicité aquatique (kg 1,4-DB eq)	1,29E+01		7,57E+01	-7,84E-03	8,86E+01
Toxicité humaine (kg 1,4-DB eq)	2,22E+01		9,63E+01	6,93E-03	1,18E+02
	184,9		3273,0	-3,6	3454,4

REPARTITION EN POURCENTAGE DES IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX PAR ETAPE ET INDICATEURS

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

ANALYSE DU CYCLE DE VIE DU PRODUITRépartition de l'impact par étape et indicateur (n points)



Ref:	907557 COMMANDE GSM.xls	Règles sde rédaction : PCR-ed3-FR-2015-040			
Date :	10/12/2024	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