

## 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	ANTENNE GPS V6
Unité Fonctionnelle	RECEPTEUR GPS A ANTENNE INTEGREE VERSION 6
Visuel	
Références concernées	907047, 907048, 907049

## 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	70	7,14%	Acier	79	8,06%	Carton	320	32,65%
PA	16	1,63%	Aluminium			Papier		
ABS			Laiton			Film Emballage		
PMMA			Cuivre			Autres matières en g et % de la masse		
PS						Electronique	43	4,39%
EPDM						Cables	450	45,92%
SMC						Verre		
PVC						Caoutchouc	2	0,20%
SAN								
<b>Total plastique</b>	<b>86</b>	<b>8,78%</b>	<b>Total métaux</b>	<b>79</b>	<b>8,06%</b>	<b>Total emballage</b>	<b>320</b>	<b>32,65%</b>
						<b>Total Autres</b>	<b>495</b>	<b>50,51%</b>

Masse totale du produit de référence : 980g (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.

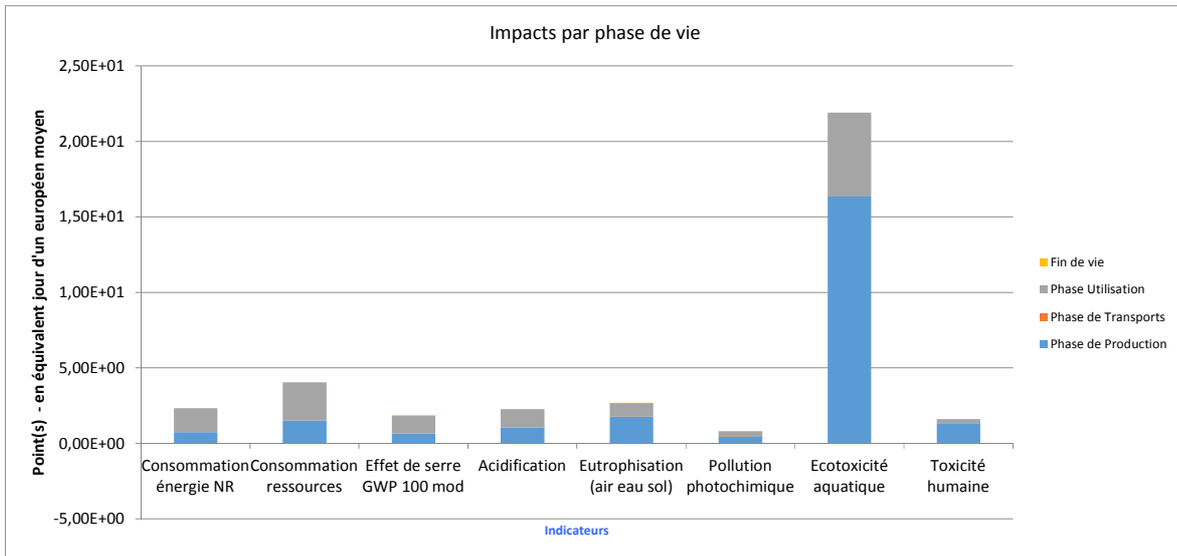


### REPARTITION EN POURCENTAGE DES IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX PAR ETAPE ET INDICATEURS

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

### ANALYSE DU CYCLE DE VIE DU PRODUIT

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



Ref:	DFC1900 HORLOGE 1000 MVT INVERSE.xlsx	Règles sde rédaction : PCR-ed3-FR-2015-040
Date :	04/01/2019	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		