

## 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	HORLOGE MERE SIGMA C RACK 110-230V
Unité Fonctionnelle	Horloge mère SIGMA MOD en configuration rack 19"
Visuel	
Références concernées	907463

## 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	165	6,46%	Acier	805	31,53%	Carton	500	19,58%
PA			Aluminium	479	18,76%	Papier		
PMMA			Laiton			Autre en g et % de la masse		
PS			Cuivre			Carte électronique	296	11,59%
EPDM						Cables	308	12,06%
SMC						Verre		
ABS								
PVC								
Total plastique	165	6,46%	Total métaux	1284	50,29%	Total emballage	500	19,58%
						Total Autres	604	23,66%

Masse totale du produit de référence : 2553g (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.

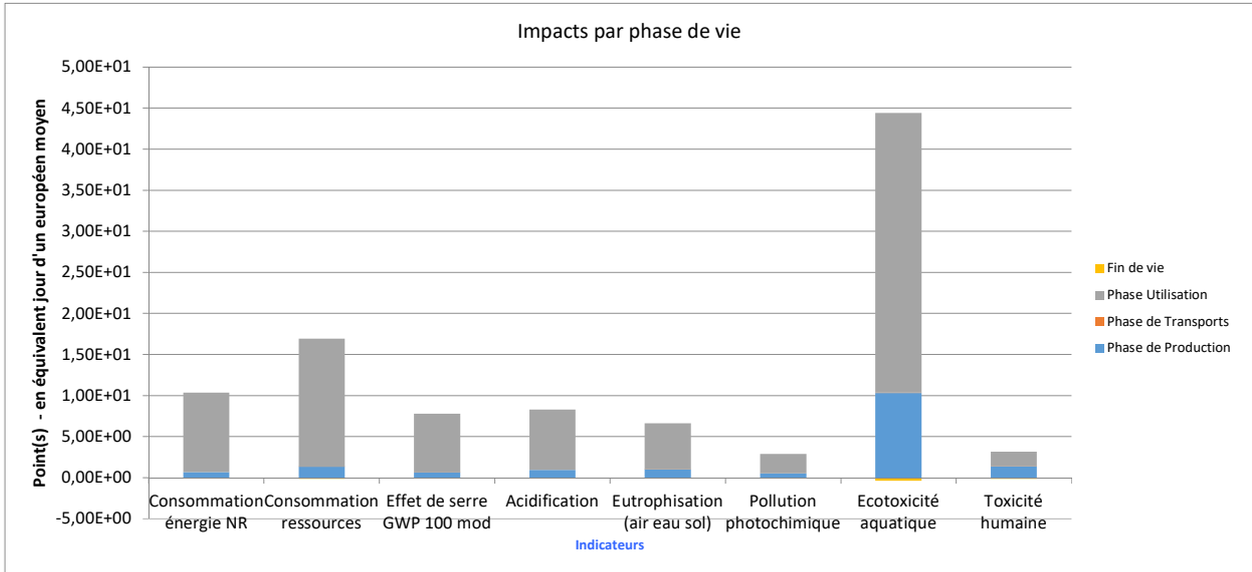


**REPARTITION EN POURCENTAGE DES IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX PAR ETAPE ET INDICATEURS**

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 SIGMA C RACK.xls	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		