

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	NETSILON 7, 9, 11 AC
Unité Fonctionnelle	Serveur de temps
Visuel	
Références concernées	907900, 907910, 907911

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 masse			Métaux en kg et % de la masse			Emballage en kg et % de la masse		
PA12 film	0,014		Acier courant	0,87	28,89%	Carton ondulé recyclé double paroi	0,2	6,64%
			Aluminium mix européen	0,856	28,43%			
						Autre en g et % de la masse		
						Pile Lithium	0,001	0,03%
						Alimentation électronique (style PC fixe)	0,24	7,97%
						Module électronique de commande	0,68	22,58%
						Cable ruban 20 conducteurs	0,15	4,98%
Total plastique	0,014	0,46%	Total métaux	1,726	57,32%	Total emballage	0,2	6,64%
						Total Autres	1,071	35,57%

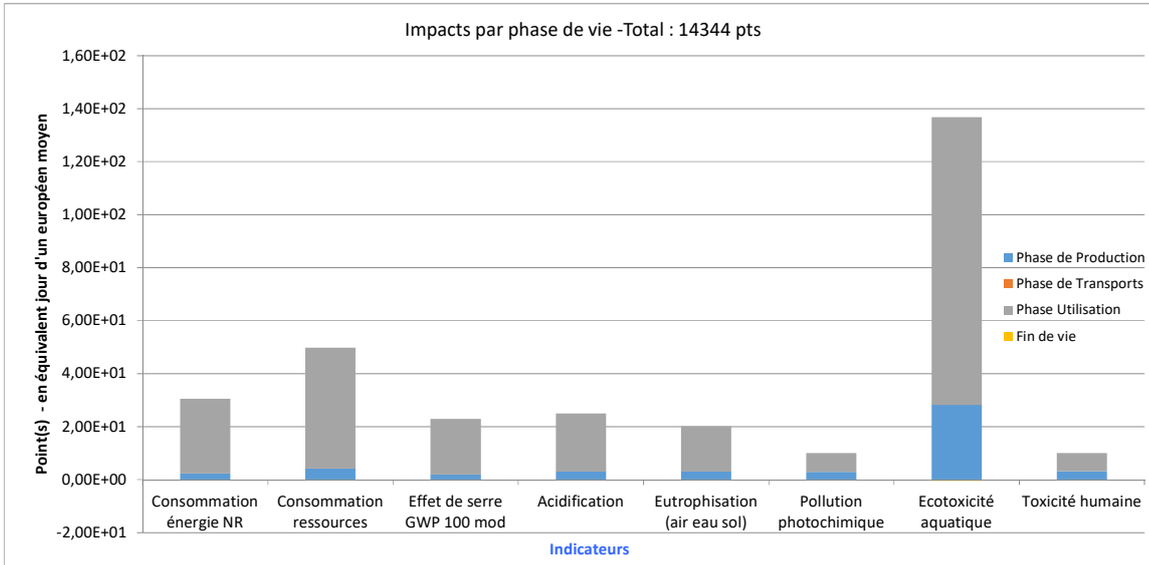
Masse totale du produit de référence : 3,01kg (emballage unitaire compris)

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 PRODUIT

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



Ref:	PEP NETSILON 7-9-11 AC.xls	Règles sde rédaction : PCR-ed3-FR-2015-040
Date :	26/09/2023	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		