

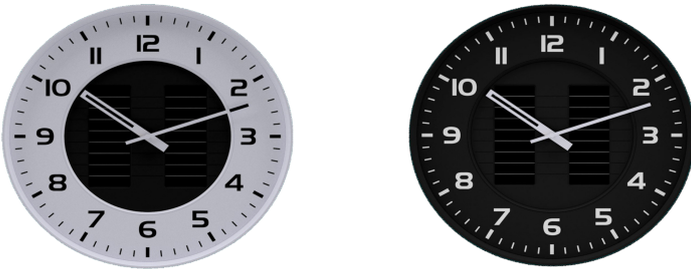
LES ENGAGEMENTS ENVIRONNEMENTAUX DE BODET

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	PROFIL 930L DHF HM
Unité Fonctionnelle	HORLOGE SOLAIRE SYNCHRONISEE DHF
Visuel	
Références concernées	986211 - 986212

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/ABS	446	50,79%	Acier neuf	1	0,11%	Carton ondulé recyclé simple paroi	100	11,39%
EVA feuille	1,1	0,13%	Cuivre courant	8	0,91%			
PC	1	0,11%	Cuivre (recyclé)	1,5	0,17%	Autre en g et % de la masse		
PMMA feuilles	194	22,09%	Aluminium mix européen	2,5	0,28%	Electronique	105	11,96%
PVC	17	1,94%	Acier recyclé	1	0,11%			
Total plastique	659,1	75,06%	Total métaux	14	1,59%	Total emballage	100	11,39%
						Total Autres	105	11,96%

Masse totale du produit de référence : 878,1g (emballage unitaire compris)

FABRICATION

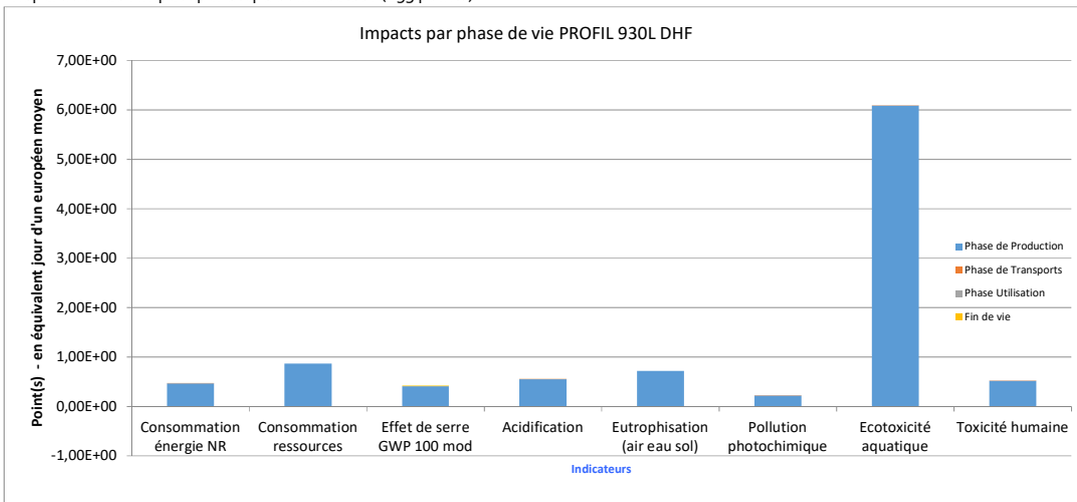
Ces produits sont fabriqués sur le site de production Bodet ayant reçu la certification environnementale ISO 14001 conception et fabrication.

REPARTITION EN POURCENTAGE DES IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX PAR ETAPE ET INDICATEURS

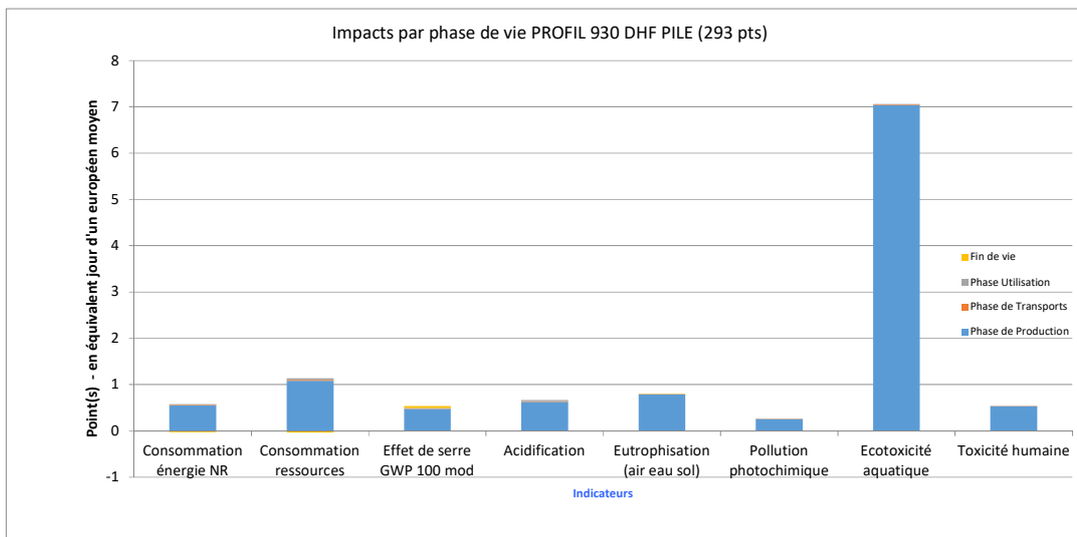
La mesure des impacts environnementaux montre que la phase de Production est prépondérante sur la plupart des indicateurs.

ANALYSE DU CYCLE DE VIE DU PRODUIT

Répartition de l'impact par étape et indicateur (253 points)



REPARTITION DES IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX DU PRODUIT EQUIVALENT A PILES



Ref:	PEP PROFIL 930L DHF.xls	Règles sde rédaction : PCR-ed3-FR-2015-040
Date :	26/04/2022	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		