

3. Contribution du produit aux impacts environnementaux

Le tableau ci-dessous présente une synthèse des impacts environnementaux représentatifs pour l'Unité Fonctionnelle ainsi que pour toute la DVT. Ces impacts ont été calculés conformément à la norme NF P01-010.

N°	Impact environnemental	Unités	Valeur de l'indicateur		
			pour l'Unité Fonctionnelle ¹	pour toute la DVT ²	
1	Consommation de ressources énergétiques :				
	-	Energie Primaire Totale	MJ	2,94E+00	2,94E+02
	-	Energie renouvelable	MJ	8,61E-02	8,61E+00
	-	Energie non renouvelable	MJ	2,85E+00	2,85E+02
2	Indicateur d'épuisement de ressources (ADP)		kg équivalent antimoine (Sb)	1,14E-03	1,14E-01
3	Consommation d'eau		Litres	1,10E+00	1,10E+02
4	Déchets solides valorisés		kg	1,02E-02	1,02E+00
	Déchets solides éliminés	Déchets dangereux	kg	1,07E-05	1,07E-03
		Déchets non dangereux	kg	2,21E-04	2,21E-02
		Déchets inertes	kg	1,75E+00	1,75E+02
		Déchets radioactifs	kg	1,35E-05	1,35E-03
5	Changement climatique		kg équivalent CO ₂	2,29E-01	2,29E+01
6	Acidification atmosphérique		kg équivalent SO ₂	2,13E-03	2,13E-01
7	Pollution de l'air		m ³	2,54E+01	2,54E+03
8	Pollution de l'eau		m ³	6,08E-02	6,08E+00
9	Destruction de la couche d'ozone stratosphérique		kg équivalent CFC-11	1,62E-11	1,62E-09
10	Formation d'ozone photochimique		kg équivalent éthylène (C ₂ H ₄)	4,35E-05	4,35E-03

1 Les valeurs sont exprimées pour l'unité fonctionnelle c'est-à-dire par mètre carré de mur pour une annuité (avec pour base de calcul une durée de vie typique de 100 ans).

2 Les valeurs sont exprimées pour un mètre carré de mur pendant toute la durée de vie.