

# FICHE DE DECLARATION ENVIRONNEMENTALE ET SANITAIRE DU PRODUIT

ENVIRONMENTAL AND HEALTH PRODUCT DECLARATION Panneau de PSE graphité POLYSOL TH31 d'épaisseur 170 mm (hors accessoire de pose)

En conformité avec les normes NF EN ISO 14025, NF EN 15804+A2 et son complément national NF EN 15804+A2/CN

Date de publication : 05/09/2025



Numéro d'enregistrement INIES : 20250745704

Version 1.1



Elle est identifiée dans l'outil par le numéro de calcul 2837-4 réalisé le 05-09-2025. Sa vérification fait suite à celle d'une FDES de référence intitulée « Panneau de PSE graphité POLYPRO ITE G Th32 d'épaisseur 140 mm (hors accessoire de pose) » vérifiée par C. Hélias en date du 07/07/2025 (n° d'enregistrement INIES 20250645440, valide jusqu'au 31/12/2030)

# **Avertissement**

Les informations contenues dans cette déclaration sont fournies sous la responsabilité de POLYPROD (producteur de la FDES) selon la NF EN 15804+A2 et le complément national NF EN 15804+A2/CN.

Toute exploitation, totale ou partielle, des informations fournies dans ce document doit au minimum être accompagnée de la référence complète à la FDES d'origine ainsi qu'à son producteur qui pourra remettre un exemplaire complet.

La norme EN 15804+A2 du CEN, le complément national NF EN15804+A2/CN servent de Règles de définition des catégories de produits (RCP).

NOTE: La traduction littérale en français de « EPD (Environnemental Product Declaration) » est « DEP » (Déclaration Environnementale de Produit). Toutefois, en France, on utilise couramment le terme de FDES (Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire) qui regroupe à la fois la Déclaration Environnementale et des informations Sanitaires pour le produit faisant l'objet de cette FDES. La FDES est donc bien une « DEP » complétée par des informations sanitaires.

Il est rappelé que les résultats de l'étude sont fondés seulement sur des faits, circonstances et hypothèses qui ont été soumis au cours de l'étude. Si ces faits, circonstances et hypothèses diffèrent, les résultats sont susceptibles de changer.

De plus il convient de considérer les résultats de l'étude dans leur ensemble, au regard des hypothèses, et non pas pris isolément.

# Guide de lecture

L'affichage des données d'inventaire respecte les exigences de la norme NF EN 15804+A2. Dans les tableaux suivants 2,53E-06 doit être lu : 2,53x10-6 (écriture scientifique).

Les unités utilisées sont précisées devant chaque flux, elles sont :

- le kilogramme « kg »,
- le mètre cube « m³ ».
- le kilowattheure « kWh »,
- le mégajoule « MJ ».

# Abréviations:

- ACV : Analyse du Cycle de Vie
- DVR : Durée de Vie de Référence
- UF : Unité Fonctionnelle
- PCI : Pouvoir Calorifique Inférieur - COV : Composés organiques volatils
- FDES : Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire
- SVHC : Substances extrêmement préoccupantes

# Précaution d'utilisation de la FDES pour la comparaison des produits

Les FDES de produits de construction peuvent ne pas être comparables si elles ne sont pas conformes à la norme NF EN 15804+A2.

La norme NF EN 15804+A2 définie au § 5.3 Comparabilité des DEP\* pour les produits de construction, les conditions dans lesquelles les produits de construction peuvent être comparés, sur la base des informations fournies par la FDES

« Par conséquent, une comparaison de la performance environnementale des produits de construction en utilisant les informations des DEP doit être basée sur l'usage des produits et leurs impacts sur le bâtiment, et doit prendre en compte la totalité du cycle de vie (tous les modules d'information) »

NOTE 1 En dehors du cadre de l'évaluation environnementale d'un bâtiment, les FDES ne sont pas des outils permettant de comparer des produits et des services de construction.

NOTE 2 Pour l'évaluation de la contribution des bâtiments au développement durable, une comparaison des aspects et des impacts environnementaux doit être entreprise conjointement aux aspects et impacts socioéconomiques relatifs au bâtiment.

NOTE 3 Pour l'interprétation d'une comparaison, des valeurs de référence sont nécessaires.

# SOMMAIRE

1	Intr	oduction	4					
2	Informations générales							
3	Description de l'unité fonctionnelle et du produit							
4	Eta	pes du cycle de vie	8					
	1.	Etape de production, A1-A3	8					
	2.	Etape de construction, A4-A5	9					
	3.	Etape de vie en œuvre (exclusion des économies potentielles), B1-B7	9					
	4.	Etape de fin de vie C1-C4 :	. 10					
	5.	Bénéfice et charge, D	. 10					
5	Info	ormation pour le calcul de l'analyse de cycle de vie	. 12					
6	Rés	sultat de l'analyse du cycle de vie	. 13					
7		ormations additionnelles sur le relargage de substances dangereuses dans l'air intérieur, le so						
l'ea	u pe	ndant la période d'utilisation	. 21					
8	Coi	ntribution du produit à la qualité de vie à l'intérieur des bâtiments	. 22					
9	Bib	liographie	23					

# 1 INTRODUCTION

Le cadre utilisé pour la présentation de la déclaration environnementale produit est basé sur le complément national NF EN 15804+A2/CN et le programme INIES.

Cette fiche constitue un cadre adapté à la présentation des caractéristiques environnementales des produits de construction conformément aux exigences de la norme NF EN 15804+A2, son complément national NF EN 15804+A2/CN et à la fourniture de commentaires et d'informations complémentaires utiles dans le respect de l'esprit de cette norme en matière de sincérité et de transparence.

Les informations contenues dans cette déclaration sont fournies sous la responsabilité de POLYPROD.

# Contact:

Fabien LEFEBVRE

#### Coordonnées du contact :

qualite@epact.fr
60, Route de Blainville 54110 DOMBASLE-SUR-MEURTHE FRANCE

# 2 INFORMATIONS GENERALES

# 1. Nom et adresse du fabricant :

**POLYPROD** 

60, Route de Blainville 54110 DOMBASLE-SUR-MEURTHE FRANCE

#### 2. Le site du fabricant pour lequel la FDES est représentative :

60, Route de Blainville 54110 DOMBASLE-SUR-MEURTHE FRANCE

# 3. Type de FDES:

Individuelle mono-référence, « du berceau à la tombe » et module D

# 4. La référence commerciale/identification du produit

POLYSOL TH31 1200x1000x170 mm

# 5. Nom du programme utilisé, le nom et l'adresse de l'opérateur du programme et le logo et le site web :

# La norme EN 15804 du CEN sert de RCP a).

Vérification indépendante de la déclaration, conformément à l'EN ISO 14025:2010

☐ Vérification interne ☑ Vérification externe

(Selon le cas b)) Vérification par tierce partie :

Vérificateur ou vérificatrice : HÉLIAS Clément

inies

Programme de vérification : FDES-INIES

http://www.inies.fr/
Association HQE
4, avenue du Recteur Poincaré
75016 PARIS FRANCE

Numéro d'enregistrement au programme INIES: 20250745704

Date de 1ère publication: 05/09/2025

Date de vérification: 05/09/2025

Date de fin de validité: 31/12/2030

- a) Règles de définition des catégories de produits
- b) Facultatif pour la communication entre entreprises, obligatoire pour la communication entre une entreprise et ses clients (voir norme EN ISO 14025:2010, 9.4).

# 6. Lieu de production:

France

# 3 DESCRIPTION DE L'UNITE FONCTIONNELLE ET DU PRODUIT

# 1. Description de l'unité fonctionnelle :

Isoler thermiquement (R = 5,45 m².K/W) 1 m² sous dallage de bâtiment associé ou non à un plancher chauffant, sous la forme de panneau rigide en polystyrène expansé graphité d'une épaisseur de 170 mm et d'une masse volumique de 27 kg/m³ sur une durée de vie de référence de 50 ans.

# 2. Performance principale de l'unité fonctionnelle :

Résistance thermique : 5.45 m²K/W

# 3. Description du produit et de l'emballage :

Le produit POLYSOL TH31 est un panneau rigide en polystyrène expansé de densité 27 kg/m³, il est destiné à l'isolation de bâtiment (voir paragraphe sur l'usage du produit). Le produit est emballé, filmé et étiqueté et est protégée par des bastaings en PSE.

# 4. Description de l'usage du produit (domaine d'application) :

Le produit est utilisé pour :

- o Ouvrage d'isolation conforme au DTU 52.10 sous chape ou dalle hydraulique entrant dans le champ du DTU 26.2 ou mortier de pose avec revêtement scellé entrant dans le champ du DTU 52.1
- o Ouvrage d'isolation des planchers chauffants : Plancher à eau Chaude Basse Température (PCBT) conformément au DTU 65.14 ou Plancher Rayonnant Électrique (PRE) conformément au CPT 3606 V2
- o Ouvrage d'isolation sous-dalle portée.
- o Ouvrage d'isolation sous dallage.

# 5. Autres caractéristiques techniques non incluses dans l'unité fonctionnelle :

Le produit est ignifugé, il fait état d'une Euroclasse E.

Caractéristiques en compression selon certificat ACERMI n°16/150/1115:

o CS(10)Y = 150 kPa

o Rcs = 85 kPa / ds min = 1.1 % / ds max = 1.4 %

#### 6. Description des principaux composants et/ou matériaux du produit :

Paramètres	Unités	Valeurs
Quantité de produit	kg/UF	4.59
Composition du produit		Le produit est composé à 100% de polystyrène gris expansé.
Description de l'emballage de distribution		Les colis sont constitués de plusieurs plaques, empilés les uns sur les autres formant deux piles. Les piles sont protégées par une housse en PEHD et reposent sur deux bastaings en PSE. Le tout est étiqueté.
Cales en PSE Etiquette papier Film PEBD	kg/UF	1.73E-2 1.33E-3 1.18E-1
Justification des informations fournies	-	Les informations sont fournies par POLYPROD

# 7. Présence de substances classées extrêmement préoccupantes (SVHC) figurant dans la liste candidate de l'annexe XIV du règlement REACH dans le produit :

Le produit ne contient pas de substances de la liste "Substance of Very High Concern (SVHC)" à plus de 0,1% en masse.

# 8. Circuit de distribution

BtoB uniquement

# 9. Preuves d'aptitudes à l'usage

Le produit est conforme à la certification ACERMI N°16/150/1115

# 10. Description de la durée de vie de référence (si applicable et conformément aux §6.3.4 de la NF EN 15804+A2)

Paramètres	Unités	Valeurs
Durée de vie de référence	années	50
Propriétés déclarées du produit à la sortie de l'usine	-	Les propriétés déclarées des produits sont décrites dans la Déclaration de Performance (DOP).
Paramètres théoriques d'application	-	La mise en œuvre est présumée conforme aux recommandations du fabricant et à l'usage du produit.
Qualité présumée des travaux	-	Conforme aux règles de l'art
Environnement extérieur	-	Le produit n'est pas en contact avec l'environnement extérieur.
Environnement intérieur	-	Non concerné
Conditions d'utilisation	-	Conforme aux spécifications de Polyprod.
Maintenance	-	Le produit ne nécessite aucune maintenance particulière pendant la DVR.

# 11. Contenu en carbone biogénique

Certains emballages sont biosourcés. La captation de CO<sub>2</sub> liée à la photosynthèse lors de la croissance des plantes est prise en compte en entrée.

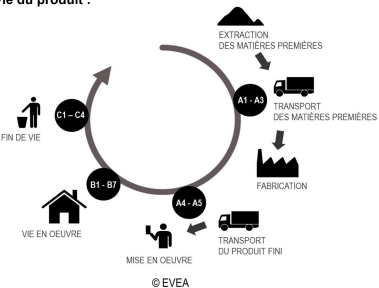
Ce CO<sub>2</sub> se retrouve sous forme de carbone dans le matériau.

La teneur en carbone biogénique déclarée dans les FDES correspond à la somme pour chaque matière première/emballage, de la quantité de carbone C/kg de matière\*quantité de matière/unité fonctionnelle.

La réémission sous forme de carbone est prise en compte dans la fin de vie des matériaux.

Teneur en carbone biogénique	Unité	Valeurs
Teneur en carbone biogénique du produit (à la sortie de l'usine)	kg C/UF	0.00E+0
Teneur en carbone biogénique de l'emballage associé (à la sortie de l'usine)	kg C/UF	5.55E-4

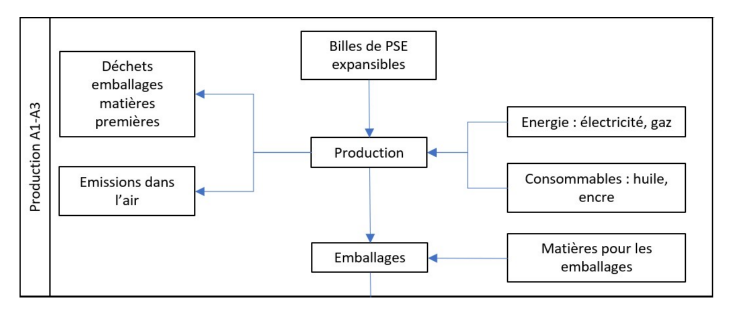
# Diagramme du cycle de vie du produit :



DESCRIPTION DES FRONTIÈRES DU SYSTÈME (X = INCLUS DANS L'ACV ; MND = MODULE NON DÉCLARÉ) BÉNÉFICES ET ÉTAPE DU **CHARGES AU-**ÉTAPE DE ÉTAPE DE FIN DE PROCESSUS DE ÉTAPE D'UTILISATION DELÀ DES **PRODUCTION** VIE **FRONTIÈRES** CONSTRUCTION DU SYSTÈME énergie duran Déconstruction Traitement des Remplacement Processus de Réhabilitation Maintenance Jtilisation de Utilisation de Possibilité de utilisation eau durant d' utilisation construction réutilisation, écupération Réparation Démolition/ Elimination installation étape Transport Utilisation Transport l'étape Product déchets C2 C3 A1-A3 **A5 B2 B3 B4 B5** C4 **A4 B1 B6 B7** C<sub>1</sub> D Χ Χ Χ Χ Χ Χ X Χ

# 1. Etape de production, A1-A3

Polyprod expanse les billes de PSE expansibles. Elles sont d'abord envoyées dans un pré-expanseur qui va envoyer de la vapeur permettant aux billes de s'expandre. Elles sont ensuite envoyées dans un stabilisateur. Le PSE est ensuite moulé sous forme de plaque et est stabilisé. Les panneaux sont enfin coupés à l'aide d'un fil chaud.



# 2. Etape de construction, A4-A5

# Transport jusqu'au chantier :

Paramètres	Unités	Valeurs
Description du scénario	-	Le produit est livré par camion direction de l'usine de Polyprod jusqu'au chantier.
Type de combustible et consommation du véhicule ou type de véhicule	-	Les véhicules considérés pour l'affrêtement sont des camions de type Euro 6 et de PTAC supérieur 32 tonnes.
Taux de chargement massique	%	58,5 (donnée adaptée avec un chargement complet et un taux de retour à vide générique de 17%)
Masse volumique en vrac des produits transportés	kg/m³	27
Coefficient d'utilisation de la capacité volumique (coefficient : =1 ou <1 ou ≥1 pour les produits comprimés ou emboités)	-	<1
Distance de transport totale	km	389

### Installation dans le bâtiment :

Paramètres	Unités	Valeurs
Description du scénario	-	Les accessoires de pose sont exclus. Le panneau est découpé à l'aide d'un fil chaud.
Intrants auxiliaires pour l'installation	-	
Electricité	kWh/UF	2.70E-3
Déchets produits sur le site de construction avant le traitement des déchets générés par l'installation du produit :	-	L'élimination des déchets d'emballage en PE et PSE se fait à 28,2% par enfouissement, 50,4% par incinération et 21,4% par recyclage. L'étiquette est éliminée par enfouissement du fait de sa petite taille.  Les chutes d'installation de PSE sont traitées à 7% en recyclage, 53% en enfouissement et à 40% en incinération (CN EN15804+A2).  Un transport de 50 km est considéré jusqu'au centre de traitement de déchets.
Pertes du produit (chutes)	%	5
Déchets cales en PSE Déchets étiquette papier Déchets film PEBD	kg/UF	1.73E-2 1.33E-3 1.18E-1

# 3. Etape de vie en œuvre (exclusion des économies potentielles), B1-B7

Le produit ne contribue pas aux étapes B1 à B7

#### **B1** Utilisation:

Le produit n'a aucun impact durant la durée de vie de référence choisie.

# **B2 Maintenance:**

Aucune maintenance n'est jugée nécessaire sur la durée de vie de référence choisie.

# **B3** Réparation :

Aucune réparation n'est jugée nécessaire sur la durée de vie de référence choisie.

# **B4** Remplacement:

Aucun remplacement n'est jugé nécessaire sur la durée de vie de référence choisie.

# B5 Réhabilitation :

Aucune réhabilitation n'est jugée nécessaire sur la durée de vie de référence choisie.

# B6 - B7 Utilisation de l'énergie et de l'eau :

Aucune consommation n'est jugée nécessaire sur la durée de vie de référence choisie.

# 4. Etape de fin de vie C1-C4:

Paramètres	Unité	Valeurs/description
Description du scénario		Le produit est déconstruit (C1) à l'aide d'un engin de démolition classique. Il est ensuite transporté par camions de type Euro 6, de charge utile 16-32 tonnes avec un taux de chargement complet et un retour à vide générique de 17%, avant d'être traité à 7% en recyclage, 53% en enfouissement et à 40% en incinération (CN EN15804+A2)
Energie (gasoil) nécessaire à la déconstruction	MJ/UF	2.01E-1
Distance de transport du produit en fin de vie :		
- Déchets recyclés	km	50
- Déchets enfouis	KIII	50
- Déchets incinérés		50
Quantité destinée au recyclage :		
- Panneau de PSE		3.21E-1
Quantité destinée à l'enfouissement :	kg/UF	
- Panneau de PSE	Ng/O1	2.43E+0
Quantité destinée à l'incinération :		
- Panneau de PSE		1.84E+0

# 5. Bénéfice et charge, D

Matières/matériaux valorisés entrants des	Processus de recyclage au-delà des frontières du	Matières/matériaux/	Quantités associées		
frontières du système	système	énergies économisés	Entrantes	Sortantes	
Emballage cale PSE			0 kg/m²	3.71E-3 kg/m²	
Emballage film PEBD	Recyclage de la matière	Production de la matière	0 kg/m²	2.52E-2 kg/m²	
Produit déclaré			1.01E-1 kg/m²	3.21E-1 kg/m²	

Emballage cale PSE		Mix de production électrique français moyen Mix de production de chaleur français moyen	8.74E-3 kg/m²	4.42E-2 MJ/m² 8.50E-2 MJ/m²
Emballage film PEBD	Incinération de la matière	Mix de production électrique français moyen	5.94E-2	2.96E-1 MJ/m²
ŭ		Mix de production de chaleur français moyen	kg/m²	5.72E-1 MJ/m²
Droduit déclaré		Mix de production électrique français moyen	1.84E+0	5.15E+0 MJ/m²
Produit déclaré		Mix de production de chaleur français moven	kg/m²	1.83E+1 MJ/m²

# 5 INFORMATION POUR LE CALCUL DE L'ANALYSE DE CYCLE DE VIE

PCR utilisé	NF EN 15804+A2:2019 et NF EN 15804+A2/CN:2022.					
Frontières du système	les frontières du système respectent les limites imposées par la norme NF EN 5804+A2 et son complément national NF EN 15804/CN.					
Allocations	Une affectation massique a été réalisée. Aucune allocation n'a été effectuée.					
Représentativité géographique et représentativité temporelle des données primaires et secondaires	Les données primaires ont été collectées par POLYPROD sur ses installations sur la période De janvier 2023 à décembre 2023.  Les résultats sont représentatifs des chantiers français.  Les données secondaires utilisées sont issues de la base ecoinvent en version 3.10 de 2023 et ont été sélectionnées de façon à être représentatives de la zone géographique de production ou de transformation des matières ou des procédés.  Logiciels utilisés :  SimaPro SimaPro, logiciel d'analyse de cycle de vie (version 9.6).  Ev-DEC, (www.ev-dec.com), développée par le cabinet conseil EVEA (www.evea-conseil.com), qui aide à la réalisation des FDES.					
Variabilité des résultats	Sans objet					

# 6 RESULTAT DE L'ANALYSE DU CYCLE DE VIE

En raison des arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre à la somme des arrondis.

Pour les indicateurs énergétiques utilisés en tant que matière première : une valeur négative correspond au changement d'utilisation passant de matières premières à combustibles (en cas d'incinération par exemple).

Application de l'Annexe I de la NF EN 15804+A2/CN.

Le tableau ci-dessous présente la classification des exonérations de responsabilité pour la déclaration des indicateurs d'impacts environnementaux de référence et additionnels :

Classification ILCD	Indicateur	Exonération de responsabilité
	Potentiel de réchauffement global (PRG)	Aucune
Type 1 de l'ILCD	Potentiel de destruction de la couche d'ozone stratosphérique (ODP)	Aucune
	Incidence potentielle de maladies dues aux émissions de particules fines	Aucune
	Potentiel d'acidification, dépassement cumulé (AP)	Aucune
	Potentiel d'eutrophisation, fraction d'éléments nutritifs atteignant le compartiment final eaux douces (EP-eaux douces)	Aucune
Type 2 de l'ILCD	Potentiel d'eutrophisation, fraction d'éléments nutritifs atteignant le compartiment final marine (EP-marine)	Aucune
Type 2 de TILOD	Potentiel d'acidification, dépassement cumulé (EP-terrestre)	Aucune
	Potentiel de formation d'ozone troposphérique (POCP)	Aucune
	Efficacité potentielle de l'exposition humaine à l'isotope U235 (PIR)	1
	Potentiel d'épuisement pour les ressources abiotiques non fossiles (ADP-minéraux + métaux)	2
	Potentiel d'épuisement pour les ressources abiotiques fossiles (ADP-fossile)	2
	Potentiel de privation en eau (des utilisateurs), consommation d'eau pondérée en fonction de la privation (WDP)	2
Type 3 de l'ILCD	Unité toxique comparative potentielle pour les écosystèmes (ETP-fw)	2
	Unité toxique comparative potentielle pour les êtres humains (HTP-c)	2
	Unité toxique comparative potentielle pour les êtres humains (HTP-nc)	2
	Indice potentiel de qualité des sols (SQP)	2

Exonérations de responsabilité 1 – Cette catégorie d'impact concerne principalement l'impact éventuel sur la santé humaine des rayonnements ionisants à faible dose du cycle des combustibles nucléaires. Elle ne prend pas en compte les conséquences d'éventuels accidents nucléaires, d'une exposition professionnelle ou de l'élimination de déchets radioactifs dans des installations souterraines. Les rayonnements ionisants potentiels provenant du sol, du radon et de certains matériaux de construction ne sont pas non plus mesurés par cet indicateur.

Exonérations de responsabilité 2 – Les résultats de cet indicateur d'impact environnemental doivent être utilisés avec prudence car les incertitudes de ces résultats sont élevées ou car l'expérience liée à cet indicateur est limitée.

	Etape de production	Etape de œu				Etaj	oe de vie en	œuvre				Etape de	fin de vie		es au- s du
Impacts environnementaux	A1 / A2 / A3	A4 Transport	A5 Installation	B1 Usage	B2 Maintenance	B3 Réparation	B4 Remplacement	B5 Réhabilitation	B6 Utilisation de l'énergie	B7 Utilisation de l'eau	C1 Déconstruction /Démolition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets	C4 Elimination	D Bénéfices et charges a delà des frontières du système
Changement climatique - total kg CO <sub>2</sub> eq/UF	1.44E+1	2.47E+0	1.37E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	2.01E-2	3.83E-1	6.37E-4	6.16E+0	-3.00E+0
Changement climatique - combustibles fossiles kg CO2 eg/UF	1.43E+1	2.47E+0	1.37E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	2.01E-2	3.83E-1	6.35E-4	6.16E+0	-2.99E+0
Changement climatique - biogénique kg CO2 eq/UF	5.04E-2	1.90E-4	6.46E-3	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	1.79E-6	3.00E-5	1.00E-6	3.79E-5	-4.03E-3
Changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols kg CO2 eq/UF	4.82E-3	1.99E-4	2.53E-4	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	1.75E-6	3.35E-5	5.25E-7	1.20E-5	-1.10E-3
Appauvrissement de la couche d'ozone kg CFC 11 eq/UF	6.97E-8	5.22E-8	6.30E-9	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	3.08E-10	7.79E-9	1.80E-11	1.61E-9	-8.41E-8
Acidification mole de H+ eq/UF	2.42E-2	2.77E-3	1.43E-3	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	1.81E-4	4.24E-4	2.67E-6	8.44E-4	-6.93E-3
Eutrophisation aquatique, eaux douces kq P eg/UF	6.39E-5	5.46E-6	3.56E-6	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	7.07E-8	9.04E-7	1.54E-8	6.40E-7	-3.14E-5
Eutrophisation aquatique marine kg de N eg/UF	6.72E-3	4.74E-4	4.00E-4	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	8.40E-5	7.28E-5	5.81E-7	4.59E-4	-1.41E-3
Eutrophisation terrestre mole de N eq/UF	6.97E-2	5.13E-3	4.13E-3	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	9.21E-4	7.90E-4	6.10E-6	4.30E-3	-1.50E-2
Formation d'ozone photochimique kg NMCOV eq/UF	1.88E-1	6.13E-3	9.84E-3	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	2.75E-4	9.22E-4	2.15E-6	1.23E-3	-7.05E-3
Epuisement des ressources abiotiques (minéraux & métaux) kg Sb eq/UF	7.30E-6	9.46E-7	4.50E-7	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	7.49E-9	2.03E-7	5.01E-9	1.65E-7	-8.46E-6
Épuisement des ressources abiotiques (combustibles fossiles) MJ/UF	4.21E+2	3.43E+1	2.29E+1	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	2.63E-1	5.13E+0	7.26E-2	9.71E-1	-1.52E+2
Besoin en eau m³ de privation eq dans le monde/UF	1.46E+0	4.47E-2	1.02E-1	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	5.83E-4	7.03E-3	2.34E-4	4.95E-1	-4.14E-1

	Etape de production	<del>-</del>	e mise en ıvre		Etape de vie en œuvre								Etape de fin de vie					
Impacts environnementaux	A1/A2/A3	A4 Transport	A5 Installation	B1 Usage	B2 Maintenance	B3 Réparation	B4 Remplacement	B5 Réhabilitation	B6 Utilisation de l'énergie	B7 Utilisation de l'eau	C1 Déconstruction /Démolition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets	C4 Elimination	D Bénéfices et charges al delà des frontières du système			
Emissions de particules fines Indice de maladies/UF	2.04E-7	4.25E-8	1.31E-8	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	5.15E-9	6.66E-9	2.69E-11	6.83E-9	-5.46E-8			
Rayonnements ionisants (santé humaine) kBq de U235 eq/UF	4.00E-1	6.18E-3	2.08E-2	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	4.58E-5	9.90E-4	7.11E-4	6.24E-4	-1.12E+0			
Ecotoxicité (eaux douces) CTUe/UF	1.72E+3	2.30E+0	8.63E+1	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	3.73E-2	4.00E-1	5.72E-3	5.17E+0	-1.03E+2			
Toxicité humaine, effets cancérigènes CTUh/UF	9.86E-9	3.47E-9	7.58E-10	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	7.86E-11	6.33E-10	1.22E-11	8.17E-10	-9.37E-8			
Toxicité humaine, effets non cancérigènes CTUh/UF	1.99E-7	4.62E-9	1.10E-8	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	3.25E-11	7.86E-10	7.40E-12	1.08E-8	-2.11E-8			
Impacts liés à l'occupation des sols / Qualité des sols Sans dimension/UF	2.01E+1	4.76E+0	1.38E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	1.85E-2	6.42E-1	3.23E-3	1.48E+0	-5.75E+0			

	Etape de production	Etape de œu				Etaj	oe de vie en	œuvre		s au- ⁄stème					
Utilisation des ressources	A1/A2/A3	A4 Transport	A5 Installation	B1 Usage	B2 Maintenance	B3 Réparation	B4 Remplacement	B5 Réhabilitation	B6 Utilisation de l'énergie	B7 Utilisation de l'eau	C1 Déconstruction /Démolition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets	C4 Elimination	D Bénéfices et charges audelà des frontières du système
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières MJ/UF	1.40E+1	1.89E-1	7.18E-1	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	1.61E-3	3.12E-2	6.37E-3	2.97E-2	-1.06E+1
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières MJ/UF	6.19E-2	0.00E+0	3.09E-3	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire et ressources comme matières premières)	1.41E+1	1.89E-1	7.22E-1	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	1.61E-3	3.12E-2	6.37E-3	2.97E-2	-1.06E+1
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières  MJ/UF	2.47E+2	3.43E+1	2.17E+1	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	2.63E-1	5.13E+0	7.26E-2	7.77E+1	-1.35E+2
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières MJ/UF	2.10E+2	0.00E+0	1.82E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	-1.34E+1	-7.67E+1	-7.15E+0
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	4.57E+2	3.43E+1	2.35E+1	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	2.63E-1	5.13E+0	-1.34E+1	9.71E-1	-1.42E+2
Utilisation de matière secondaire kg/UF	1.46E-1	0.00E+0	7.30E-3	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	2.65E-1
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables MJ/UF	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0

Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables MJ/UF	0.00E+0									
Utilisation nette d'eau douce m³/UF	1.44E-2	1.71E-3	7.92E-4	0.00E+0	1.88E-5	2.69E-4	2.18E-5	1.69E-3	-3.41E-2	

	Etape de production	=	e mise en ivre		Etape de vie en œuvre								Etape de fin de vie					
Catégorie de déchets	A1/A2/A3	A4 Transport	A5 Installation	B1 Usage	B2 Maintenance	B3 Réparation	B4 Remplacement	B5 Réhabilitation	B6 Utilisation de l'énergie	B7 Utilisation de l'eau	C1 Déconstruction /Démolition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets	C4 Elimination	D Bénéfices et charges audelà des frontières du système			
Déchets dangereux éliminés kg/UF	4.49E-3	4.28E-4	5.64E-3	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	3.76E-6	6.65E-5	4.48E-7	5.98E-2	-1.00E-3			
Déchets non dangereux éliminés kg/UF	1.08E+1	3.33E-1	7.22E-1	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	1.58E-3	4.47E-2	5.48E-4	2.47E+0	-1.20E+0			
Déchets radioactifs éliminés kg/UF	2.93E-3	4.24E-6	1.47E-4	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	2.89E-8	6.83E-7	9.25E-7	4.19E-7	-1.56E-3			

	Etape de production	-	e mise en ivre		Etape de vie en œuvre							Etape de fin de vie					
Flux sortants	A1/A2/A3	A4 Transport	A5 Installation	B1 Usage	B2 Maintenance	B3 Réparation	B4 Remplacement	B5 Réhabilitation	B6 Utilisation de l'énergie	B7 Utilisation de l'eau	C1 Déconstruction /Démolition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets	C4 Elimination	D Bénéfices et charges audelà des frontières du système		
Composants destinés à la réutilisation kg/UF	8.68E-4	0.00E+0	4.34E-5	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0		
Matériaux destinés au recyclage kg/UF	8.47E-2	0.00E+0	4.92E-2	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	3.21E-1	0.00E+0	0.00E+0		
Matériaux destinés à la récupération d'énergie kg/UF	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0		
Energie Electrique fournie à l'extérieur MJ/UF	1.52E-5	0.00E+0	8.04E-1	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	9.27E+0	0.00E+0		
Energie Vapeur fournie à l'extérieur MJ/UF	3.07E-5	0.00E+0	1.55E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	1.79E+1	0.00E+0		
Energie gaz et process fournie à l'extérieur MJ/UF	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0		

Catégorie d'impact / flux	Unité	Etape de production	Etape de construction	Etape d'utilisation	Etape de fin de vie	Total cycle de vie	Etape Bénéfices et charges au- delà des frontières du système
Changement climatique - total	kg CO2 eq/UF	1.44E+1	3.85E+0	0.00E+0	6.56E+0	2.48E+1	-3.00E+0
Changement climatique - combustibles fossiles	kg CO2 eq/UF	1.43E+1	3.84E+0	0.00E+0	6.56E+0	2.47E+1	-2.99E+0
Changement climatique - biogénique	kg CO2 eq/UF	5.04E-2	6.65E-3	0.00E+0	7.07E-5	5.71E-2	-4.03E-3
Changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols	kg CO2 eq/UF	4.82E-3	4.53E-4	0.00E+0	4.77E-5	5.32E-3	-1.10E-3
Appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC 11 eg/UF	6.97E-8	5.85E-8	0.00E+0	9.73E-9	1.38E-7	-8.41E-8
Acidification	mole de H+ eq/UF	2.42E-2	4.20E-3	0.00E+0	1.45E-3	2.99E-2	-6.93E-3
Eutrophisation aquatique, eaux douces	kg P eq/UF	6.39E-5	9.02E-6	0.00E+0	1.63E-6	7.46E-5	-3.14E-5
Eutrophisation aquatique marine	kg de N eq/UF	6.72E-3	8.74E-4	0.00E+0	6.17E-4	8.21E-3	-1.41E-3
Eutrophisation terrestre	mole de N eg/UF	6.97E-2	9.26E-3	0.00E+0	6.02E-3	8.50E-2	-1.50E-2
Formation d'ozone photochimique	kg NMCOV eg/UF	1.88E-1	1.60E-2	0.00E+0	2.43E-3	2.07E-1	-7.05E-3
Epuisement des ressources abiotiques (minéraux & métaux)	kg Sb eq/UF	7.30E-6	1.40E-6	0.00E+0	3.80E-7	9.08E-6	-8.46E-6
Épuisement des ressources abiotiques (combustibles fossiles)	MJ/UF	4.21E+2	5.72E+1	0.00E+0	6.44E+0	4.85E+2	-1.52E+2
Besoin en eau	m³ de privation eq dans le monde/UF	1.46E+0	1.46E-1	0.00E+0	5.03E-1	2.11E+0	-4.14E-1
Emissions de particules fines	Indice de maladies/UF	2.04E-7	5.56E-8	0.00E+0	1.87E-8	2.78E-7	-5.46E-8
Rayonnements ionisants (santé humaine)	kBq de U235 eq/UF	4.00E-1	2.70E-2	0.00E+0	2.37E-3	4.30E-1	-1.12E+0
Ecotoxicité (eaux douces)	CTUe/UF	1.72E+3	8.86E+1	0.00E+0	5.61E+0	1.81E+3	-1.03E+2
Toxicité humaine, effets cancérigènes	CTUh/UF	9.86E-9	4.22E-9	0.00E+0	1.54E-9	1.56E-8	-9.37E-8
Toxicité humaine, effets non cancérigènes	CTUh/UF	1.99E-7	1.56E-8	0.00E+0	1.16E-8	2.27E-7	-2.11E-8
Impacts liés à l'occupation des sols / Qualité des sols	Sans dimension/UF	2.01E+1	6.14E+0	0.00E+0	2.14E+0	2.84E+1	-5.75E+0
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières	MJ/UF	1.40E+1	9.07E-1	0.00E+0	6.89E-2	1.50E+1	-1.06E+1
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières	MJ/UF	6.19E-2	3.09E-3	0.00E+0	0.00E+0	6.50E-2	0.00E+0
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	MJ/UF	1.41E+1	9.11E-1	0.00E+0	6.89E-2	1.51E+1	-1.06E+1
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières	MJ/UF	2.47E+2	5.59E+1	0.00E+0	8.32E+1	3.86E+2	-1.35E+2
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières	MJ/UF	2.10E+2	1.82E+0	0.00E+0	-9.02E+1	1.21E+2	-7.15E+0
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	MJ/UF	4.57E+2	5.78E+1	0.00E+0	-6.99E+0	5.07E+2	-1.42E+2
Utilisation de matière secondaire	kg/UF	1.46E-1	7.30E-3	0.00E+0	0.00E+0	1.53E-1	2.65E-1
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	MJ/UF	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0

Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables	MJ/UF	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0
Utilisation nette d'eau douce	m³/UF	1.44E-2	2.50E-3	0.00E+0	2.00E-3	1.89E-2	-3.41E-2
Déchets dangereux éliminés	kg/UF	4.49E-3	6.07E-3	0.00E+0	5.98E-2	7.04E-2	-1.00E-3
Déchets non dangereux éliminés	kg/UF	1.08E+1	1.06E+0	0.00E+0	2.51E+0	1.43E+1	-1.20E+0
Déchets radioactifs éliminés	kg/UF	2.93E-3	1.51E-4	0.00E+0	2.06E-6	3.08E-3	-1.56E-3
Composants destinés à la réutilisation	kg/UF	8.68E-4	4.34E-5	0.00E+0	0.00E+0	9.11E-4	0.00E+0
Matériaux destinés au recyclage	kg/UF	8.47E-2	4.92E-2	0.00E+0	3.21E-1	4.55E-1	0.00E+0
Matériaux destinés à la récupération d'énergie	kg/UF	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0
Energie Electrique fournie à l'extérieur	MJ/UF	1.52E-5	8.04E-1	0.00E+0	9.27E+0	1.01E+1	0.00E+0
Energie Vapeur fournie à l'extérieur	MJ/UF	3.07E-5	1.55E+0	0.00E+0	1.79E+1	1.94E+1	0.00E+0
Energie gaz et process fournie à l'extérieur	MJ/UF	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0

# 7 INFORMATIONS ADDITIONNELLES SUR LE RELARGAGE DE SUBSTANCES DANGEREUSES DANS L'AIR INTERIEUR, LE SOL ET L'EAU PENDANT LA PERIODE D'UTILISATION

		Résultats d'essais	Justification et/ou n° du rapport d'essai					
	Emissions de COV et de formaldéhyde	Le produit n'entre pas dans le champ d'application du décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 relatif à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils.	Le produit n'est pas en contact ni direct, ni indirect avec l'intérieur du bâtiment, il n'est donc pas directement concerné par la maîtrise des risques sanitaires.					
Émission dans l'air intérieur <sup>12</sup>	Comportement face à la croissance fongique et bactérienne	Au regard de sa composition le produit ne constitue pas un milieu propice à la croissance fongique et bactérienne.	Le produit n'est pas en contact ni direct, ni indirect avec l'intérieur du bâtiment, il n'est donc pas directement concerné par la maîtrise des risques sanitaires.					
r air interieur	Emissions radioactives naturelles des produits de construction	naturelles des produits décret N°2018-434, le produit						
	Emissions de fibres et de particules	Au regard de sa composition le produit n'est pas concerné par l'émission de fibres et de particules dans les conditions d'utilisation de référence.	Le produit n'est pas en contact ni direct, ni indirect avec l'intérieur du bâtiment, il n'est donc pas directement concerné par la maîtrise des risques sanitaires.					
Émission dans	Emissions dans l'eau	Sans objet car ce produit n'est en c consommation humaine, ni avec le d'infiltration, la nappe phréatique n	s eaux de ruissellement, les eaux					
le sol et l'eau <sup>12</sup>	Emissions dans le sol	Sans objet car ce produit n'est en contact ni avec l'eau destinée à la consommation humaine, ni avec les eaux de ruissellement, les eaux d'infiltration, la nappe phréatique ni encore avec les eaux de surface						

<sup>1)</sup> Émissions dans l'air intérieur, le sol et l'eau selon les normes horizontales relatives aux mesures des émissions de substances dangereuses réglementées, provenant des produits de construction, au moyen de méthodes d'essai harmonisées conformes aux dispositions des Comités Techniques respectifs des Normes européennes de produits, lorsqu'elles sont disponibles.

Pour plus d'informations se référer à l'EeB Guide : http://www.eebguide.eu/?p=1991

2) En France le comité technique INIES Base (CTIB) donne des recommandations sur la déclaration des caractéristiques sanitaire et de confort - Guide de rédaction des résumés sanitaires et confort (CTIB N94, 2009)

# 8 CONTRIBUTION DU PRODUIT A LA QUALITE DE VIE A L'INTERIEUR DES BATIMENTS

Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de <u>confort hygrothermique</u> dans le bâtiment :

Résistance thermique R=5,45 m².K/W et conductivité thermique :  $\lambda$  = 0,031 W/(m.k), selon certificat ACERMI N°16/150/1115

Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de <u>confort acoustique</u> dans le bâtiment : Le produit ne revendique aucune performance acoustique.

Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de <u>confort visuel</u> dans le bâtiment : Le produit ne revendique aucune performance visuelle.

Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de <u>confort olfactif</u> dans le bâtiment : Le produit ne revendique pas de performance olfactive.

# 9 BIBLIOGRAPHIE

NF EN ISO 14025 : Marquages et déclarations environnementaux - Déclarations environnementales de type III - Principes et modes opératoires (2010)

NF EN 15804+A2 : Contribution des ouvrages de construction au développement durable - Déclarations environnementales sur les produits - Règles régissant les catégories de produits de construction (2019)

NF EN 15804/CN : Contribution des ouvrages de construction au développement durable - Déclarations environnementales sur les produits - Règles régissant les catégories de produits de construction (2022)