

FICHE DE DECLARATION ENVIRONNEMENTALE ET SANITAIRE DU PRODUIT

Moquettes touffetées en dalles à velours 100% polyamide et de masse de velours totale supérieure à 750 g/m²

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



Numéro d'enregistrement INIES : 20240136320 Date de publication : janvier 2024 Version de la FDES : 1.1



REALISATION:

EVEA

11, rue Arthur III – 44200 Nantes

Tél: +33 (0)2 28 07 87 00 - Fax: +33 (0)2 40 71 97 41

www.evea-conseil.com



Avertissement

Les informations contenues dans cette déclaration sont fournies sous la responsabilité de l'Union Française des Tapis et Moquettes (UFTM, 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 présentés 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). Lorsque le résultat de calcul de l'inventaire est nul, alors la valeur zéro est affichée.

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

- le kilogramme « kg »,
- le mètre cube « m³ »,
- le kilowattheure « kWh »,
- le mégajoule « MJ »,
- le mètre carré « m² ».

Abréviations:

- ACV : Analyse du Cycle de Vie
- DVR : Durée de Vie de Référence
- DEP : Déclaration Environnementale Produit
- UF : Unité FonctionnelleN/A : Non Applicable
- COV : Composés organiques volatils
- SVHC : Substances extrêmement préoccupantes

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

Les DEP 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 définit 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 DEP : "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'informations). "

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	Introd	luction	4
2	Inforn	nations générales	5
3	Descr	ription de l'unité fonctionnelle et des produits	7
4	Etape	es du cycle de vie	9
	4.1	Etape de production, A1-A3	9
	4.2	Etape de construction, A4-A5	9
	4.3	Etape de vie en œuvre (exclusion des économies potentielles), B1-B7	. 10
	4.4	Etape de fin de vie C1-C4	. 11
	4.5	Bénéfices et charges au-delà des frontières du système, module D	. 11
5	Inforn	nation pour le calcul de l'analyse de cycle de vie	. 12
6	Résul	ltat de l'analyse du cycle de vie	. 13
7 I'ea		nations additionnelles sur le relargage de substances dangereuses dans l'air intérieur, le sol lant la période d'utilisation	
8	Contr	ibution du produit à la qualité de vie à l'intérieur des bâtiments	. 20
9	Inforn	nations additionnelles	. 21
10		nexe – liste de références	
11	Bib	liographie	. 21





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 de vérification INIES.

Contact:

Marc WELCOMME, secrétaire général de l'UFTM

Coordonnées du contact : +33 6 84 51 52 25 marc.welcomme@orange.fr





2 INFORMATIONS GENERALES

1. Nom et adresse du déclarant :

Union Française des Tapis et Moquettes (UFTM) PA 3, rue du Vert Bois, 59960 Neuville en Ferrain

2. Le(s) site(s)/le fabricant/le groupe de fabricant/le groupe de représentants des fabricants pour lesquels la FDES est représentative :

	Localisation des usines des industriels
	Dalles 100% PA > 750g/m² velours total
BALSAN	Arthon et Neuvy (FR)
BLOQ	Genemuiden et Nijkerk (NL)
FORBO	Bamber Bridge (UK)
IVC	Moeskroen (BE)
MODULYSS	Zele (BE)
TARKETT	Waalwijk (NL) et Dendermonde (BE)
TECSOM	Sedan (FR)

3. Type de FDES:

4. Type de FDES:

Collective

Règles d'utilisation :

Les règles caractérisant l'inclusion des références à l'étude ont été définies en réalisant une analyse de variabilité entre l'ensemble des références appartenant au cadre de validité.

Les impacts environnementaux déclarés dans cette FDES sont des impacts « maximum ».

5. Les références commerciales :

Voir annexe

6. Cadre de validité :

Le cadre de validité est la liste exhaustive des références inclues dans la FDES. Cette liste est présentée en annexe.

7. Vérification:

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 :



Programme de vérification : FDES-INIES (mai 2023)

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

Vérificateur ou vérificatrice habilité : Damien DUFOUR

Numéro d'enregistrement au programme INIES : 20240136320

Date de 1ère publication : janvier 2024

Date de mise à jour :

Date de vérification : janvier 2024





[«] Du berceau à la tombe » et module D

Date de fin de validité : décembre 2029

- 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).

8. Lieu de production:

France, Belgique, Pays-Bas, Angleterre





3 DESCRIPTION DE L'UNITE FONCTIONNELLE ET DES PRODUITS

1. Description de l'unité fonctionnelle :

« Assurer la couverture et le décor de 1 m² de sol intérieur, posé selon le NF-DTU 53.12 et entretenu périodiquement pendant une durée de vie de référence de 10 ans. »

L'unité s'exprime donc en mètre carré, conformément aux unités précisées dans l'arrêté du 14 décembre 2021 relatif à la déclaration environnementale des produits destinés à un usage dans les ouvrages de bâtiment et à la déclaration environnementale des produits utilisée pour le calcul de la performance environnementale des bâtiments.

2. Performance principale de l'unité fonctionnelle :

1_{m²}

3. Description des produits et de l'emballage :

Les revêtements de sols textiles en dalles sont composés d'une couche d'usage de fibre polyamide 6 ou 6.6, vierge ou recyclé tuftée sur un voile polyester ou polypropylène. La sous-couche est composée d'une enduction latex ou hotmelt et un envers en bitume, en polychlorure de vinyle recyclé, en polyuréthane, polyoléfine ou en éthylène vinyle acétate. Ils sont conformes aux normes NF EN 1307 et NF EN 14041.

4. Description de l'usage des produits (domaine d'application) :

Ces produits sont classés au plus 33 selon la norme NF EN 1307 et sont pour locaux classés au plus U3sP3E1C0

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

Les revêtements de sols textiles touffetés en dalles sont classés au plus Bfl-s1 pour la réaction au feu. Ils se présentent sous forme de dalles ou de lames de différents formats.

6. Description des principaux composants et/ou matériaux des produits :

Paramètre	Unité	Valeur
Quantité de produit	kg/m²	4,14E+00
Principaux composants	kg/m²	Velours : 9,05E-01 Envers : 3,24E+00
Quantité de produits complémentaires	kg/m²	Colle: 1,25E-01
Emballage de distribution	kg/m²	Carton: 7,60E-02 Film plastique: 8,00E-03 Palette bois: 9,58E-02

7. Déclaration de contenu :

Les produits ne contiennent pas de substances de la liste candidate selon le règlement REACH à plus de 0,1% en masse.

8. Preuves d'aptitude à l'usage :

Suivant normes citées dans l'unité fonctionnelle

9. Circuits de distribution :

BtoB et BtoC

10. Description de la durée de vie de référence dans les conditions d'utilisation de référence

Paramètre	Unité	Valeur
Durée de vie de référence	Années	10
Propriétés déclarées du produit (à la sortie de l'usine)	-	Produit classé 31-33 conforme aux normes NF EN 1307 et NF EN 14041
Paramètres théoriques d'application (s'ils sont imposés par le fabricant), y compris les	-	Conforme aux exigences du fabricant





références aux exigences appropriés et les codes d'application)		
Qualité présumée des travaux	-	Le fabricant recommande de poser le produit selon le NF- DTU 53.12 pour la conformité de la pose
Environnement intérieur (pour les produits en intérieur)	-	Le produit doit être posé en respectant sa classification d'usage selon la norme NF EN ISO 10874 et du classement UPEC des locaux
Environnement extérieur (pour les produits en extérieur)	-	Le produit n'est pas destiné à être posé à l'extérieur
Conditions d'utilisation	-	Le produit est destiné trafic piéton et roulant
Scénario d'entretien pour la maintenance	-	Les fiches d'entretien du fabricant donnent les recommandations pour un bon entretien du produit. Voir §4.3.

11. Information sur la teneur en carbone biogénique

Certains matériaux utilisés dans les emballages sont biosourcés. La captation de CO2 liée à la photosynthèse lors de la croissance des végétaux à l'origine de ces matériaux est prise en compte en négatif dans les résultats des catégories d'impact de potentiel de réchauffement climatique biogénique et total.

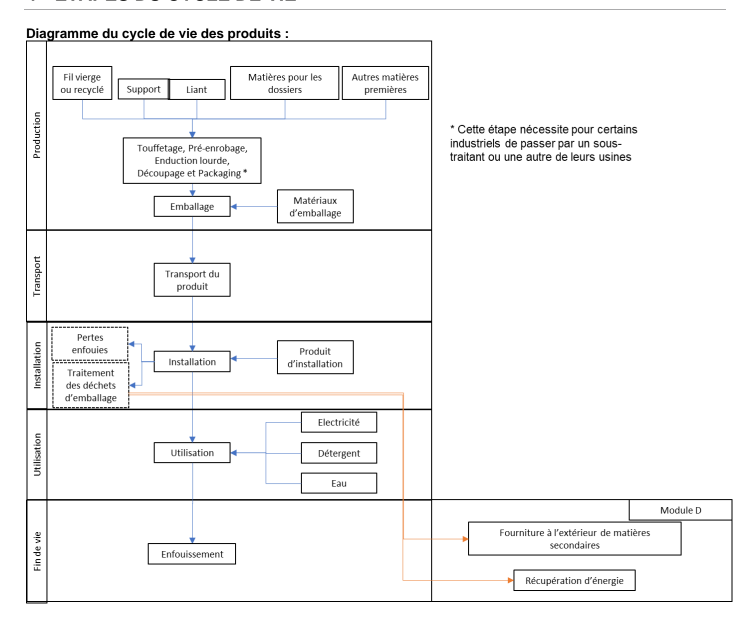
La masse d'atomes de carbone biogénique est déclarée ci-après pour le produit et pour son emballage en sortie d'usine. Elle est calculée en multipliant les masses de matériaux concernés pas leur teneur en carbone biogénique, calculée selon la norme EN 16449.

Teneur en carbone biogénique	Unité	Valeur
Teneur en carbone biogénique des produits (à la sortie de l'usine)	kg C/UF	0,00E+00
Teneur en carbone biogénique de l'emballage associé (à la sortie de l'usine)	kg C/UF	9,82E-02





4 ETAPES DU CYCLE DE VIE



4.1 Etape de production, A1-A3

Elle comprend la production des matières premières et des emballages (A1), le transport à partir des sites de production de ces ressources jusqu'aux sites de fabrication des revêtements de sol (A2) et l'étape de fabrication des produits (A3). Ceci inclut l'utilisation de l'énergie, les émissions dans l'eau, l'air, le sol et la production de déchets ainsi que leurs traitements.

Tous les intrants et les sortants sont pris en compte dans cette étape hormis les emballages des consommables de fabrication.

4.2 Etape de construction, A4-A5

Cette étape comprend le transport par camion du revêtement de sol emballé depuis le site de fabrication, situé en Europe, jusqu'aux chantiers de pose en France.

Tous les intrants et sortants sont pris en compte dans cette étape.

Transport jusqu'au chantier :

Paramètre	Unité	Valeur
Description du scénario	-	Le produit est livré par camion de l'usine de fabrication jusqu'au site de construction.





Type de combustible et consommation du véhicule ou type de véhicule	-	Les véhicules considérés sont des camions de type Euro 6 et de charge utile 16-32 tonnes pour le trajet.
Distance jusqu'au chantier	km	600
Utilisation de la capacité (incluant les retours à vide)	% % de retours à vide	36,3
Masse volumique en vrac du ou des produit(s) transporté(s)	kg/m³	Variable en fonction des produits
Coefficient d'utilisation de la capacité volumique (coefficient : =1 ou <1 ou ≥1 pour les produits comprimés ou emboités)	-	<1

Installation dans le bâtiment :

Description du scénario Intrants auxiliaires pour l'installation (spécifier par matériau) Consommation d'eau Utilisation d'autres ressources Consommation et type d'énergie Déchets produit sur le site de construction avant le traitement des déchets générés par l'installation du produit (spécifier par type) Matières (spécifiées par type) produites par le traitement des déchets sur le site de construction, par exemple collecte en vue du recyclage, de la récupération d'énergie, de l'élimination (spécifiées par voie): La moquette est en partie fixée avec un produit de maintien kg/UF Produit de maintien: 1,25E-01 Pas d'utilisation d'eau W// Pas d'utilisation d'eau Wh/ D KWh ou MJ/UF % Chutes de produits: 3,00% Déchets d'emballage: - Carton: 7,60E-02 Film plastique: 8,00E-03 - Palette bois: 9,58E-02 Réutilisation: - Chutes: 0% - Carton: 0% - Carton: 0% - Carton: 0% - Carton: 8% - Palette: 31% - Film plastique: 50,4% Recyclage: - Chutes: 0% - Carton: 8% - Palette: 31% - Film plastique: 50,4% Recyclage: - Chutes: 0% - Carton: 8% - Palette: 7% - Palette: 7% - Film plastique: 21,4%	Paramètre	Unité	Valeur
Consommation d'eau Utilisation d'autres ressources Consommation et type d'énergie Consommation et type d'énergie Déchets produits sur le site de construction avant le traitement des déchets générés par l'installation du produit (spécifier par type) Kg/UF Chutes de produits: 3,00% Déchets d'emballage: Carton: 7,60E-02 Film plastique: 8,00E-03 Palette bois: 9,58E-02 Réutilisation: Chutes: 0% Carton: 0% Palette: 42% Film plastique: 0% Incinération: Chutes: 0% Carton: 8% Palette: 31% Film plastique: 50,4% Recyclage: Chutes: 0% Carton: 8% Palette: 31% Film plastique: 50,4% Recyclage: Chutes: 0% Film plastique: 50,4% Recyclage: Film plastique: 21,4%	Description du scénario	-	
Utilisation d'autres ressources Consommation et type d'énergie kWh ou MJ/UF % Chutes de produits : 3,00% Déchets produits sur le site de construction avant le traitement des déchets générés par l'installation du produit (spécifier par type) kg/UF kg/UF Chutes de produits : 3,00% Déchets d'emballage : - Carton : 7,60E-02 - Film plastique : 8,00E-03 - Palette bois : 9,58E-02 Réutilisation : - Chutes : 0% - Carton : 0% - Palette : 42% - Film plastique : 0% Incinération : - Chutes : 0% - Carton : 8% - Palette : 31% - Film plastique : 50,4% Recyclage : - Chutes : 0% - Carton : 8% - Palette : 31% - Film plastique : 50,4% Recyclage : - Chutes : 0% - Film plastique : 50,4% Recyclage : - Chutes : 0% - Film plastique : 50,4% Recyclage : - Chutes : 0% - Film plastique : 50,4% Recyclage : - Chutes : 0% - Film plastique : 50,4% Recyclage : - Chutes : 0% - Film plastique : 50,4% Recyclage : - Chutes : 0% - Film plastique : 50,4% Recyclage : - Chutes : 0% - Film plastique : 50,4% Recyclage : - Chutes : 0% - Film plastique : 50,4% Recyclage : - Chutes : 0% - Film plastique : 50,4% Recyclage : - Chutes : 0% - Film plastique : 50,4% Recyclage : - Chutes : 0% - Film plastique : 50,4% Recyclage : - Chutes : 0% - Film plastique : 50,4%	·	kg/UF	Produit de maintien : 1,25E-01
Consommation et type d'énergie kWh ou MJ/UF % Chutes de produits : 3,00% Déchets produits sur le site de construction avant le traitement des déchets générés par l'installation du produit (spécifier par type) kg/UF kg/UF Chutes de produits : 3,00% Déchets d'emballage : - Carton : 7,60E-02 - Film plastique : 8,00E-03 - Palette bois : 9,58E-02 Réutilisation : - Chutes : 0% - Carton : 0% - Palette : 42% - Film plastique : 0% Incinération : - Chutes : 0% - Carton : 8% - Palette : 31% - Film plastique : 50,4% Recyclage : - Chutes : 0% - Carton : 8% - Palette : 31% - Film plastique : 50,4% Recyclage : - Chutes : 0% - Carton : 8% - Palette : 31% - Film plastique : 50,4% Recyclage : - Chutes : 0% - Carton : 8% - Palette : 31% - Film plastique : 50,4% Recyclage : - Chutes : 0% - Carton : 8% - Palette : 31% - Film plastique : 50,4% Recyclage : - Chutes : 0% - Carton : 82% - Palette : 7% - Film plastique : 21,4%	Consommation d'eau	m³/UF	Pas d'utilisation d'eau
Consommation et type d'energie MJ/UF % Chutes de produits : 3,00% Déchets produits sur le site de construction avant le traitement des déchets générés par l'installation du produit (spécifier par type) Kg/UF Kg/UF Chutes de produits : 3,00% Déchets d'emballage : - Carton : 7,60E-02 - Film plastique : 8,00E-03 - Palette bois : 9,58E-02 Réutilisation : - Chutes : 0% - Carton : 0% - Palette : 42% - Film plastique : 0% Incinération : - Chutes : 0% - Carton : 8% - Palette : 31% - Film plastique : 50,4% Recyclage : - Chutes : 0% - Carton : 8% - Palette : 31% - Film plastique : 50,4% Recyclage : - Chutes : 0% - Carton : 8% - Palette : 31% - Film plastique : 50,4% Recyclage : - Chutes : 0% - Film plastique : 50,4% - Film plastique : 50,4% - Film plastique : 21,4%	Utilisation d'autres ressources	kg/UF	Pas d'utilisation d'autres ressources
Déchets produits sur le site de construction avant le traitement des déchets générés par l'installation du produit (spécifier par type) kg/UF kg/UF béchets d'emballage: - Carton: 7,60E-02 - Film plastique: 8,00E-03 - Palette bois: 9,58E-02 Réutilisation: - Chutes: 0% - Carton: 0% - Palette: 42% - Film plastique: 0% Incinération: - Chutes: 0% - Carton: 8% - Palette: 31% - Film plastique: 50,4% Recyclage: - Chutes: 0% - Carton: 8% - Palette: 31% - Film plastique: 50,4% Recyclage: - Chutes: 0% - Carton: 8% - Palette: 7% - Film plastique: 51,4%	Consommation et type d'énergie		1
avant le traitement des déchets générés par l'installation du produit (spécifier par type) kg/UF - Carton : 7,60E-02 - Film plastique : 8,00E-03 - Palette bois : 9,58E-02 Réutilisation : - Chutes : 0% - Carton : 0% - Palette : 42% - Film plastique : 0% Incinération : - Chutes : 0% - Carton : 8% - Palette : 31% - Film plastique : 50,4% Recyclage : - Chutes : 0% - Carton : 8% - Palette : 31% - Film plastique : 50,4% Recyclage : - Chutes : 0% - Carton : 8% - Palette : 31% - Film plastique : 50,4% Recyclage : - Chutes : 0% - Carton : 82% - Palette : 7% - Film plastique : 21,4%		%	Chutes de produits : 3,00%
- Chutes: 0% - Carton: 0% - Palette: 42% - Film plastique: 0% Incinération: - Chutes: 0% - Palette: 42% - Film plastique: 0% Incinération: - Chutes: 0% - Carton: 8% - Carton: 8% - Palette: 31% - Film plastique: 50,4% Recyclage, de la récupération d'énergie, de l'élimination (spécifiées par voie): - Chutes: 0% - Carton: 8% - Palette: 31% - Film plastique: 50,4% Recyclage: - Chutes: 0% - Carton: 82% - Palette: 7% - Film plastique: 21,4%	avant le traitement des déchets générés par	kg/UF	Carton: 7,60E-02Film plastique: 8,00E-03
Enfouissement :	traitement des déchets sur le site de construction, par exemple collecte en vue du recyclage, de la récupération d'énergie, de	%	- Chutes: 0% - Carton: 0% - Palette: 42% - Film plastique: 0% Incinération: - Chutes: 0% - Carton: 8% - Palette: 31% - Film plastique: 50,4% Recyclage: - Chutes: 0% - Carton: 82% - Palette: 7% - Film plastique: 21,4% Enfouissement: - Chutes: 100% - Carton: 10% - Palette: 20%
Emissions directes dans l'air ambiant, le sol et l'eau kg/UF Aucune donnée disponible		kg/UF	

4.3 Etape de vie en œuvre (exclusion des économies potentielles), B1-B7

B1 Utilisation :

Non concerné

B2 Maintenance:

Paramètre	Unité	Valeur/description
Description du scénario	-	Nettoyage à sec par aspiration et humide par injection-extraction.
Fréquence de maintenance	année	Nettoyage sec régulier (aspirateur) : 208 par an Nettoyage humide : 1.5 par an





Intrants auxiliaires pour la maintenance	kg/m²/an	Détergent : 9,00E-2 kg/m²/cycle
Déchets produits pendant la maintenance (spécifier les matériaux)	kg/UF	Non quantifiée
Consommation nette d'eau douce	m³/m²/an	4,00E-3 m3 /m²/an
Intrant énergétique pendant la maintenance	kWh/m²/an	3,14E-01 kWh/m²/an

B3 Réparation :

Non concerné

B4 Remplacement:

Non concerné

B5 Réhabilitation :

Non concerné

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

Non concerné

4.4 Etape de fin de vie C1-C4

Paramètre	Unité	Valeur/description
Description du scénario	-	La dépose du produit est manuelle. Il est transporté en centre d'enfouissement pour 100% des déchets.
Distance de transport du produit en fin de vie	km	50
Quantité collectée séparément	kg/m²	4,14E+00
Quantité collectée avec des déchets de construction mélangés	kg/m²	1
Quantité destinée à la réutilisation	kg/m²	1
Quantité destinée au recyclage	kg/m²	1
Quantité destinée à la récupération d'énergie	kg/m²	1
Quantité de produit éliminé	kg/m²	4,14E+00
Quantité de dioxyde de carbone biogénique résiduel émis	kgCO ₂	1

4.5 Bénéfices et charges au-delà des frontières du système, module D

Le module D a été calculé sur les déchets d'emballage produits depuis la phase A4 jusqu'à la phase C4. Le calcul du module D pour les matières recyclées et incinérées avec récupération d'énergie a été réalisé.

Matières/matériaux valorisés sortants des frontières du système	Charges au-delà des frontières du système	Matières/matériaux/ énergies économisés	Quantités associées (kg/m²)
Carton d'emballage pour recyclage	Recyclage du carton par broyage jusqu'à obtenir une pâte pour la fabrication de carton recyclé	Fabrication du carton à partir de plusieurs couches de papier recyclé ou vierge	Sortant du système prêt au recyclage : 6,23E-02
Plastique d'emballage pour recyclage	Fabrication de granulats de PE recyclé et mise en forme du film par injection	Fabrication de granulats de PE vierge et mise en forme du film par injection	Sortant du système prêt au recyclage : 1,71E-03
Bois d'emballage pour recyclage	Recyclage du bois par broyage jusqu'à obtenir des copeaux pour la fabrication de panneaux de particules	Découpe et broyage de bois vierge en copeaux prêts à être utilisés pour la fabrication de panneaux de particules	Sortant du système prêt au recyclage : 6,71E-03





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

PCR utilisés	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 15804+A2 et son complément national NF EN 15804+A2/CN.
Règle de coupure	La règle de coupure utilisée dans cette FDES est celle définie par la norme NF EN 15804+A2 et son complément national NF EN 15804+A2/CN.
Allocations	Les règles d'affectation des co-produits fixées par la norme NF EN 15804+A2 et son complément national NF EN 15804+A2/CN ont été respectées : - Affectation évitée tant que possible - Affectation fondée sur les propriétés physiques (par exemple masse, surface) lorsque la différence de revenus générés par les co-produits est faible - Dans tous les autres cas, affectation fondée sur des valeurs économiques. Les données ecoinvent utilisées utilisent ainsi majoritairement des affectations économiques. Aucune autre affectation n'a été réalisée. Il n'y a pas de co-produit.
Représentativité géographique et représentativité temporelle des données primaires et secondaires	Les données primaires ont été collectées par le déclarant sur ses installations, localisées en France, Belgique, Pays-Bas, Angleterre, sur l'année 2021. La modélisation de certains fils s'appuie sur deux EPD conformes à la EN15804+A2 (de 2021 et 2023). Les données secondaires utilisées sont issues de la base ecoinvent cut-off en version 3.9 cut-off de 2022 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, logiciel d'analyse de cycle de vie en version 9.4 de juillet 2022. 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	Cette FDES est relative à une gamme de produits dont la liste des références constitue le cadre de validité. Le produit déclaré est un produit type dont l'inventaire en cycle de vie est celui de la référence dont les impacts sont, en moyenne, les plus proche de ceux du fractile à 95% sur les indicateurs témoins. Il a été vérifié que les impacts environnementaux du maximum des références (le fractile à 95%) ne dépassent pas 1,35 fois les impacts du produit type objet de la déclaration pour les indicateurs suivants : - Réchauffement climatique total : intervalle de variation [7,43 ; 26,8], moyenne 16,8, « maximum » (fractile à 95%) 23,0, 23,0/16,8 >1,35. - Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable totale : intervalle de variation [201 ; 750], moyenne 400, « maximum » (fractile à 95%) 666, 666/400>1,35. - Déchets non dangereux éliminés : intervalle de variation [5,65 ; 16,0], moyenne 8,98, « maximum » (fractile à 95%) 11,2, 11,2/8,98<1,35.





6 RESULTAT DE L'ANALYSE DU CYCLE DE VIE

En raison des arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre exactement 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 M de la NF EN15804+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
	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
T. 0 1111 OD	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 produ	ction		e mise en uvre			Etape	de vie en	œuvre				au- u			
Impacts environnementaux	A1 Approvisionnement en matières premières	A2 Transport	A3 Fabrication	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 CO2 eq/UF	1,52E+01	2,39E-01	5,25E+00	4,69E-01	1,16E+00	0,00E+00	1,22E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,83E-02	0,00E+00	4,10E-01	-9,21E-02
Changement climatique - combustibles fossiles kg CO2 eq/UF	1,53E+01	2,39E-01	5,24E+00	4,69E-01	8,91E-01	0,00E+00	1,17E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,83E-02	0,00E+00	4,10E-01	-7,19E-02
Changement climatique - biogénique kg CO2 eq/UF	-1,60E-01	7,71E-05	1,14E-02	1,51E-04	2,66E-01	0,00E+00	3,42E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,23E-05	0,00E+00	4,91E-05	-1,92E-02
Changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols kg CO2 eq/UF	9,27E-03	1,19E-04	3,45E-03	2,33E-04	6,17E-04	0,00E+00	4,21E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,90E-05	0,00E+00	9,71E-06	-9,54E-04
Appauvrissement de la couche d'ozone kg CFC 11 eq/UF	4,15E-06	5,21E-09	7,50E-07	1,02E-08	1,51E-07	0,00E+00	3,39E-08	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,33E-10	0,00E+00	1,22E-09	-2,43E-09
Acidification mole de H+ eq/UF	1,13E-01	5,23E-04	2,29E-02	1,03E-03	5,25E-03	0,00E+00	5,57E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,37E-05	0,00E+00	2,85E-04	-3,22E-04
Eutrophisation aquatique, eaux douces kg P eq/UF	4,04E-04	1,94E-06	9,06E-05	3,81E-06	2,30E-05	0,00E+00	3,26E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,11E-07	0,00E+00	3,37E-07	-4,78E-06
Eutrophisation aquatique marine kg de N eq/UF	2,62E-02	1,29E-04	5,47E-03	2,52E-04	1,18E-03	0,00E+00	1,35E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,06E-05	0,00E+00	6,08E-04	-1,62E-04
Eutrophisation terrestre mole de N eq/UF	3,49E-01	1,34E-03	6,88E-02	2,63E-03	1,48E-02	0,00E+00	1,09E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,15E-04	0,00E+00	1,26E-03	-9,87E-04
Formation d'ozone photochimique kg NMCOV eq/UF	8,57E-02	8,12E-04	1,81E-02	1,59E-03	4,14E-03	0,00E+00	4,14E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,30E-04	0,00E+00	5,70E-04	-3,29E-04
Epuisement des ressources abiotiques (minéraux & métaux) kg Sb eq/UF	1,88E-01	8,02E-07	3,17E-02	1,57E-06	6,59E-03	0,00E+00	1,81E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,28E-07	0,00E+00	9,62E-08	-2,83E-07
Épuisement des ressources abiotiques (combustibles fossiles) MJ/UF	2,19E+02	3,40E+00	1,22E+02	6,66E+00	1,60E+01	0,00E+00	5,39E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,44E-01	0,00E+00	9,72E-01	-1,32E+00
Besoin en eau m³ de privation eq dans le monde/UF	8,84E+00	1,40E-02	3,93E+00	2,75E-02	6,02E-01	0,00E+00	2,32E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,24E-03	0,00E+00	4,35E-03	-3,36E-02





	Etape	de produc	ction		e mise en Ivre			Etape	de vie en	œuvre				au-			
Impacts environnementaux	A1 Approvisionnement en matières premières	A2 Transport	A3 Fabrication	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
Emissions de particules fines Indice de maladies/UF	1,09E-06	1,78E-08	2,16E-07	3,49E-08	5,08E-08	0,00E+00	6,26E-08	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,85E-09	0,00E+00	6,72E-09	-4,39E-09
Rayonnements ionisants (santé humaine) kBq de U235 eq/UF	3,10E-01	1,72E-03	8,32E-01	3,38E-03	4,31E-02	0,00E+00	3,96E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,76E-04	0,00E+00	1,19E-03	-4,59E-03
Ecotoxicité (eaux douces) CTUe/UF	1,23E+02	1,68E+00	2,91E+01	3,29E+00	5,91E+00	0,00E+00	8,62E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,69E-01	0,00E+00	1,95E+00	-5,09E-01
Toxicité humaine, effets cancérigènes CTUh/UF	9,94E-08	1,09E-10	1,78E-08	2,14E-10	3,64E-09	0,00E+00	9,73E-10	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,75E-11	0,00E+00	2,48E-11	-1,16E-10
Toxicité humaine, effets non cancérigènes CTUh/UF	7,43E-06	2,41E-09	1,27E-06	4,73E-09	2,64E-07	0,00E+00	2,41E-08	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,86E-10	0,00E+00	1,04E-09	-6,29E-10
Impacts liés à l'occupation des sols / Qualité des sols Sans dimension/UF	5,10E+01	2,05E+00	2,71E+01	4,03E+00	3,30E+00	0,00E+00	1,69E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,29E-01	0,00E+00	2,36E+00	-7,51E+00





	Etap	e de produ	ıction		e mise en Ivre			Etape	de vie en	œuvre				Etape de	fin de vie		s au-
Utilisation des ressources	A1 Approvisionnement en matières premières	A2 Transport	A3 Fabrication	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
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières MJ/UF	1,27E+01	5,34E-02	8,42E+00	1,05E-01	1,44E+00	0,00E+00	6,69E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,55E-03	0,00E+00	4,94E-02	-1,60E+00
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières MJ/UF	1,68E+00	0,00E+00	1,52E+00	0,00E+00	-1,34E+00	0,00E+00	3,18E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,21E-01
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) MJ/UF	1,44E+01	5,34E-02	9,95E+00	1,05E-01	1,06E-01	0,00E+00	7,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,55E-03	0,00E+00	4,94E-02	-1,48E+00
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières MJ/UF	1,75E+02	3,40E+00	1,02E+02	6,66E+00	1,16E+01	0,00E+00	4,50E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,44E-01	0,00E+00	9,72E-01	-1,26E+00
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières MJ/UF	4,65E+01	0,00E+00	2,05E+01	0,00E+00	4,53E+00	0,00E+00	9,78E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,82E-02
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) MJ/UF	2,21E+02	3,40E+00	1,22E+02	6,66E+00	1,61E+01	0,00E+00	5,48E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,44E-01	0,00E+00	9,72E-01	-1,24E+00
Utilisation de matière secondaire kg/UF	9,35E-01	0,00E+00	1,58E-01	0,00E+00	3,28E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation nette d'eau douce m³/UF	1,89E-01	4,88E-04	1,07E-01	9,57E-04	1,15E-02	0,00E+00	6,56E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,81E-05	0,00E+00	1,20E-03	-1,05E-03





	Etape	de produc	ction		ape de mise en euvre					œuvre				yes au- système			
Catégorie de déchets	A1 Approvisionnement en matières premières	A2 Transport	A3 Fabrication	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 delà des frontières du sys
Déchets dangereux éliminés kg/UF	1,72E+00	3,28E-03	3,50E-01	6,43E-03	7,07E-02	0,00E+00	4,82E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,25E-04	0,00E+00	1,12E-03	-3,06E-03
Déchets non dangereux éliminés kg/UF	5,55E+00	1,96E-01	1,37E+00	3,85E-01	4,96E-01	0,00E+00	9,03E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,14E-02	0,00E+00	4,15E+00	-2,67E-02
Déchets radioactifs éliminés kg/UF	2,33E-04	1,12E-06	1,05E-03	2,19E-06	4,51E-05	0,00E+00	5,03E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,79E-07	0,00E+00	6,53E-07	-4,95E-06





	Etape	de produc	ction	-	e mise en Ivre			Etape	de vie en	œuvre				Etape de fin de vie				
Flux sortants	A1 Approvisionnement en matières premières	A2 Transport	A3 Fabrication	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	0,00E+00	0,00E+00	1,64E-02	0,00E+00	4,07E-02	0,00E+00	1,42E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	
Matériaux destinés au recyclage kg/UF	0,00E+00	0,00E+00	7,21E-02	0,00E+00	7,29E-02	0,00E+00	2,10E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	
Matériaux destinés à la récupération d'énergie kg/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	
Energie Electrique fournie à l'extérieur MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	2,83E-02	0,00E+00	6,29E-02	0,00E+00	1,66E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	
Energie Vapeur fournie à l'extérieur MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	5,91E-02	0,00E+00	1,31E-01	0,00E+00	3,37E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	
Energie gaz et process fournie à l'extérieur MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	





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	2,07E+01	1,63E+00	1,22E+00	4,49E-01	2,40E+01	-9,21E-02
Changement climatique - combustibles fossiles	kg CO2 eq/UF	2,08E+01	1,36E+00	1,17E+00	4,49E-01	2,38E+01	-7,19E-02
Changement climatique - biogénique	kg CO2 eq/UF	-1,49E-01	2,66E-01	3,42E-03	6,15E-05	1,21E-01	-1,92E-02
Changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols	kg CO2 eq/UF	1,28E-02	8,50E-04	4,21E-02	2,88E-05	5,59E-02	-9,54E-04
Appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC 11 eq/UF	4,91E-06	1,61E-07	3,39E-08	2,06E-09	5,10E-06	-2,43E-09
Acidification	mole de H+ eq/UF	1,37E-01	6,27E-03	5,57E-03	3,69E-04	1,49E-01	-3,22E-04
Eutrophisation aquatique, eaux douces	kg P eq/UF	4,96E-04	2,68E-05	3,26E-05	6,48E-07	5,56E-04	-4,78E-06
Eutrophisation aquatique marine	kg de N eq/UF	3,18E-02	1,43E-03	1,35E-03	6,28E-04	3,52E-02	-1,62E-04
Eutrophisation terrestre	mole de N eq/UF	4,19E-01	1,74E-02	1,09E-02	1,47E-03	4,49E-01	-9,87E-04
Formation d'ozone photochimique	kg NMCOV eg/UF	1,05E-01	5,74E-03	4,14E-03	7,00E-04	1,15E-01	-3,29E-04
Epuisement des ressources abiotiques (minéraux & métaux)	kg Sb eq/UF	2,19E-01	6,59E-03	1,81E-05	2,24E-07	2,26E-01	-2,83E-07
Épuisement des ressources abiotiques (combustibles fossiles)	MJ/UF	3,45E+02	2,26E+01	5,39E+01	1,52E+00	4,23E+02	-1,32E+00
Besoin en eau	m³ de privation eq dans le monde/UF	1,28E+01	6,30E-01	2,32E+00	6,59E-03	1,57E+01	-3,36E-02
Emissions de particules fines	Indice de maladies/UF	1,32E-06	8,57E-08	6,26E-08	9,57E-09	1,48E-06	-4,39E-09
Rayonnements ionisants (santé humaine)	kBq de U235 eq/UF	1,14E+00	4,65E-02	3,96E-01	1,46E-03	1,59E+00	-4,59E-03
Ecotoxicité (eaux douces)	CTUe/UF	1,54E+02	9,20E+00	8,62E+00	2,21E+00	1,74E+02	-5,09E-01
Toxicité humaine, effets cancérigènes	CTUh/UF	1,17E-07	3,85E-09	9,73E-10	4,23E-11	1,22E-07	-1,16E-10
Toxicité humaine, effets non cancérigènes	CTUh/UF	8,70E-06	2,69E-07	2,41E-08	1,43E-09	8,99E-06	-6,29E-10
Impacts liés à l'occupation des sols / Qualité des sols	Sans dimension/UF	8,02E+01	7,33E+00	1,69E+01	2,69E+00	1,07E+02	-7,51E+00
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières	MJ/UF	2,12E+01	1,55E+00	6,69E+00	5,80E-02	2,95E+01	-1,60E+00
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières	MJ/UF	3,20E+00	-1,34E+00	3,18E-01	0,00E+00	2,19E+00	1,21E-01
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	MJ/UF	2,44E+01	2,11E-01	7,00E+00	5,80E-02	3,17E+01	-1,48E+00
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières	MJ/UF	2,80E+02	1,82E+01	4,50E+01	1,52E+00	3,45E+02	-1,26E+00
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières	MJ/UF	6,70E+01	4,53E+00	9,78E+00	0,00E+00	8,13E+01	1,82E-02
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	MJ/UF	3,47E+02	2,28E+01	5,48E+01	1,52E+00	4,26E+02	-1,24E+00
Utilisation de matière secondaire	kg/UF	1,09E+00	3,28E-02	0,00E+00	0,00E+00	1,13E+00	0,00E+00
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables Utilisation de combustibles secondaires non	MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
renouvelables	MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation nette d'eau douce	m³/UF	2,96E-01	1,24E-02	6,56E-02	1,28E-03	3,76E-01	-1,05E-03
Déchets dangereux éliminés	kg/UF	2,07E+00	7,72E-02	4,82E-02	1,65E-03	2,20E+00	-3,06E-03
Déchets non dangereux éliminés	kg/UF	7,12E+00	8,81E-01	9,03E-01	4,18E+00	1,31E+01	-2,67E-02
Déchets radioactifs éliminés	kg/UF	1,29E-03	4,73E-05	5,03E-04	8,32E-07	1,84E-03	-4,95E-06
Composants destinés à la réutilisation	kg/UF	1,64E-02	4,07E-02	1,42E-02	0,00E+00	7,13E-02	0,00E+00
Matériaux destinés au recyclage	kg/UF	7,21E-02	7,29E-02	2,10E-02	0,00E+00	1,66E-01	0,00E+00
Matériaux destinés à la récupération d'énergie	kg/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Energie Electrique fournie à l'extérieur	MJ/UF	2,83E-02	6,29E-02	1,66E-01	0,00E+00	2,57E-01	0,00E+00
Energie Vapeur fournie à l'extérieur	MJ/UF	5,91E-02	1,31E-01	3,37E-01	0,00E+00	5,27E-01	0,00E+00
Energie gaz et process fournie à l'extérieur	MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

Tableau conforme à l'Arrêté du 20 octobre 2022 modifiant l'arrêté du 14 décembre 2021 relatif à la déclaration environnementale des produits destinés à un usage dans les ouvrages de bâtiment et à la déclaration environnementale des produits utilisée pour le calcul de la performance environnementale des bâtiments.





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 rapport d'essai					
	Emissions de COV et de formaldéhyde	Les références de ces PV et rappor dans les documentations techniques auprès des fabricants.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
Émission dans l'air intérieur ^{1 2}	Comportement face à la croissance fongique et bactérienne	Aucun essai n'a été réalisé. Il n'existe pas de méthodologie normalisée.						
	Emissions radioactives naturelles des produits de construction	Aucun essai concernant les émissions radioactives n'a été réa Le produit n'est pas concerné par ce type de test.						
	Emissions de fibres et de particules	Aucun essai concernant les émissions de fibres n'a été réal produit n'est pas concerné par ce type de test.						
Émission dans le	Emissions dans l'eau	Aucun essai n'a été réalisé. Le prod avec l'eau destinée à la consommat	ion humaine, ni avec les eaux					
sol et l'eau ¹²	Emissions dans le sol	de ruissellement, les eaux d'infiltrati encore avec les eaux de surface. Le collectées et traitées par les réseau	es eaux de lavages sont					

¹⁾ 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, Juin 2018)

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 :

Le produit ne revendique aucune performance au niveau du confort hygrothermique.

Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de <u>confort acoustique</u> dans le bâtiment : Les produits de cette FDES participent au confort acoustique :

- Isolation aux bruits d'impacts (NF EN ISO 140-8)
- Sonorité à la marche (NF S 31-074)
- Absorption acoustique (NF EN ISO 11654)

Les produits couverts par la présente FDES et revendiquant des performances pour le confort acoustique disposent tous de PV et rapports d'essais. Les références de ces PV et rapports d'essais sont disponibles dans les documentations techniques des produits ou sur demande auprès des fabricants.

Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort visuel dans le bâtiment :

Le produit participe au confort visuel par le design variées et l'esthétique des décors de sa gamme. Les produits couverts par la présente FDES et revendiquant des performances de confort visuel disposent tous de rapports d'essais suivant la norme NF EN 17317. Les références de ces PV et rapports d'essais sont disponibles dans les documentations techniques des produits ou sur demande auprès des fabricants.

Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort olfactif dans le bâtiment :





Les produits couverts par la présente FDES et revendiquant des performances de performance de confort olfactif disposent tous de PV et rapports d'essais. Les références de ces PV et rapports d'essais sont disponibles dans les documentations techniques des produits ou sur demande auprès des fabricants.

9 INFORMATIONS ADDITIONNELLES

L'UFTM et les fabricants de revêtements de sols textiles ont lancés en 2010 un dispositif de récupération et de recyclage des dalles et des moquettes usagées nommé Optimum (http://recyclage-moquettes.fr/). Le recyclage est réalisé par incinération avec valorisation énergétique et matière en cimenteries.

Ce recyclage étant marginal, un scénario d'enfouissement a été considéré.

10 BIBLIOGRAPHIE

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

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

NF EN 15804+A2/CN:2022 - Contribution des ouvrages de construction au développement durable — Déclarations environnementales sur les produits — Règles régissant les catégories de produits de construction — Complément national à la NF EN 15804+A2

NF EN ISO 14040:2006 - Management environnemental - Analyse du cycle de vie - Principe et cadre

NF EN ISO 14044:2006 - Management environnemental - Analyse du cycle de vie - Exigences et lignes directrices

European Commission, PEFCR Guidance document - Guidance for the development of Product Environmental Footprint Category Rules (PEFCRs), version 6.3, December 2017.





11 ANNEXE - LISTE DE REFERENCES

Industriel	Produit
Balsan	BOLERO
Balsan	BOLERO SC
Doloon	CARRE
Balsan	COUTURE
Balsan	CARRE
Daisan	COUTURE SC
Balsan	MACRO-MICRO
Balsan	MACRO-MICRO
Daisan	HD
Doloop	MACRO-MICRO
Balsan	SC
Doloon	MACRO-MICRO
Balsan	HD SC
Balsan	IMPRESSION
Balsan	IMPRESSION
Daisaii	SC
Balsan	GRAND HÔTEL
Daisan	DALLE
Balsan	MEZZO
Balsan	MEZZO SC
Balsan	PROGRESSION
Poloon	SERENITE
Balsan	DALLE

<u></u> _	
Balsan	SERENITE
Balloan	DALLE SC
Balsan	ULTRASOFT
Daisaii	DALLE
Bloq	Large
Bloq	Medium
Bloq	Small
	Tessera
Forbo	Cloudscape
	Softbac
IVC	Grit
IVC	Bruut
IVC	Rupture
Modulyss	Alternative 100
Modulyss	Dawn
Modulyss	Dusk
Modulyss	e-Force
Modulyss	Fashion&
Modulyss	Fluid&
Modulyss	Gleam
Modulyss	Haze CP
Modulyss	Leaf
Modulyss	Moss
Modulyss	Mxture

Txture
Velvet&
Willow
Jeans
Stonewash
Granite
Metallic Shades
Torso
Breccia
Arcade
Palatino
Jeans
Stonewash 2
Granite 2
Metallic Shades
2
Torso 2
Breccia 2
Arcade 2
Palatino 2
TECSOM 4120
GALERIE /
DANDY
Tecsom
OMBRE/NUAN

	CE/SENSUAL
	CITY
Tecsom	Tecsom
	REFLET
Tecsom	Tecsom
	DECOSTRUCT
	URE
Tecsom	Tecsom 4120
	acoustique
Tecsom	Tecsom 4120
	TEX
Tecsom	Tecsom 4090
Tecsom	Tecsom 4120
	base
	d'impression
Tecsom	Tecsom
	OMBRE/NUAN
	CE/SENSUAL
	CITY acoustique
Tecsom	Tecsom
	REFLET
	acoustique
Tecsom	Tecsom
	DECOSTRUCT
	URE acoustique



