

# FICHE DE DECLARATION ENVIRONNEMENTALE ET SANITAIRE DU PRODUIT

# Plaque fibres-gypse Fermacell et Greenline (hors ossatures)

En conformité avec les normes NF EN ISO 14025, NF EN 15804+A1 et son complément national NF EN 15804/CN

Octobre 2021



Version de la FDES : 1.0

Version de la l'DEO : 1:0

Numéro d'enregistrement INIES: 027468692021



REALISATION:

EVEA

11, rue Voltaire – 44000 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 James Hardie (producteur de la FDES) selon la NF EN 15804+A1 et le complément national NF EN 15804/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.

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.

La norme EN 15804+A1 du CEN sert de Règles de définition des catégories de produits (RCP).

#### Guide de lecture

L'affichage des données d'inventaire respecte les exigences de la norme NF EN 15804+A1. 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 « m<sup>3</sup> »,
- le kilowattheure « kWh »,
- le mégajoule « MJ »,
- le mètre carré « m² ».

#### Abréviations :

ACV : Analyse du Cycle de Vie
 DVR : Durée de Vie de Référence
 FC : Facteur de Caractérisation

UF : Unité Fonctionnelle

PCI : Pouvoir Calorifique Inférieur

# 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+A1.

La norme NF EN 15804+A1 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). "





# **SOMMAIRE**

Introd	uction	4
Inform	nation Générale	5
Descr	iption de l'unité fonctionnelle et des produits	6
Etape	s du cycle de vie	8
4.1		
4.2	Etape de construction, A4-A5	8
4.3	Etape de vie en œuvre (exclusion des économies potentielles), B1-B7	9
4.4	Etape de fin de vie C1-C4 :	10
4.5	Potentiel de recyclage/réutilisation/récupération, D	10
Inform	nation pour le calcul de l'analyse de cycle de vie	11
Résul	tat de l'analyse du cycle de vie	12
Contri	bution des produits à la qualité de vie à l'intérieur des bâtiments	18
Contri	bution environnementale positive	18
	Inform Descr Etape 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 Inform Résul Inform Ilisation Contri	<ul> <li>4.2 Etape de construction, A4-A5.</li> <li>4.3 Etape de vie en œuvre (exclusion des économies potentielles), B1-B7.</li> <li>4.4 Etape de fin de vie C1-C4 :</li> </ul>





## 1 INTRODUCTION

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

Un rapport d'accompagnement de la déclaration a été établi et il peut être consulté, sous accord de confidentialité, au siège de James Hardie France.

Les informations contenues dans cette déclaration sont fournies sous la responsabilité de James Hardie France.

Contact :
James Hardie France
1 rue de l'union
92500 Rueil-Malmaison

Coordonnées du contact : jameshardie.fr@jameshardie.com





### 2 INFORMATION GENERALE

1. Nom et adresse du déclarant :

James Hardie France 1 rue de l'union 92500 Rueil-Malmaison

2. Les sites pour lesquels la FDES est représentative :

Am Griesebach Loonseward Barrio La Estation Tektonweg D-38723 15-20 NL-6606 1 D-74861 ES-39719 Seesen Wijchen Neudenau Orejo Allemagne Pays-Bas Allemagne Espagne

3. Type de FDES: FDES « du berceau à la tombe »

4. Type de FDES : Individuelle

5. Date de publication : Octobre 2021

6. Date de fin de validité : Octobre 2026

7. Les références commerciales/identification des produits :

Plaque fibres-gypse Fermacell, épaisseur 10 mm Plaque fibres-gypse Fermacell, épaisseur 12.5 mm

Plaque fibres-gypse Fermacell, épaisseur 15 mm

Plaque fibres-gypse greenline Fermacell, épaisseur 10 mm

Plaque fibres-gypse greenline Fermacell, épaisseur 12.5 mm

Plaque fibres-gypse greenline Fermacell, épaisseur 15 mm

8. Vérification:

	La norme EN 15804 du CE	N sert de RCP a).
Vérification i	indépendante de la déclaration, co	onformément à l'EN ISO 14025:2010
	□interne	⊠externe
	(Selon le cas b)) Vérification	n par tierce partie :
Vérificateur :	Pro	ogramme de vérification :
Sébastien Lasvaux		Programme FDES-INIES
		Association HQE, 4 avenue du
		Association HQE, 4 avenue du Recteur Poincaré
		75016 Paris
a) Règles de définition des ca	atégories de produits	
b) Facultatif pour la commun	ication entre entreprises, obligatoi	ire pour la communication entre une entreprise et
one diante (voir l'EN ICO 140		,

9. Circuit de distribution : BtoB et BtoC





### 3 DESCRIPTION DE L'UNITE FONCTIONNELLE ET DES PRODUITS

1. Description de l'unité fonctionnelle (ou unité déclarée) :

« Assurer une fonction de 1 m² de parement (plafond, cloison, doublage) fixé sur une ossature pour une durée de vie de 50 ans (ossature non incluse). »

2. Description des produits :

Les plaques fibres-gypse sont des panneaux de construction à bords droits ou amincis. Les épaisseurs couvertes par cette FDES sont 10 mm, 12.5 mm et 15 mm.

La plaque fibres-gypse greenline est enduite d'une substance active qui absorbe les COV présents dans l'air par assemblage moléculaire. Elle peut être à bords droits ou amincis. Les épaisseurs couvertes par cette FDES sont 10 mm, 12.5 mm et 15 mm.

Les ossatures ne sont pas incluses dans le périmètre de la FDES.

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

Les plaques fibres-gypse sont utilisés en plafond, cloison et doublage.

4. Performance principale de l'unité fonctionnelle :

Les performances des plaques fibres-gypse sont décrites dans l'Avis Technique 9/14-996\_V11.

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

Réaction au feu selon la norme EN 13501-1: A2-s1-d0

Résistance aux chocs selon la norme NF 72-302 : HD (Haute Dureté)

Tenue à l'humidité : 2% de variation dimensionnelle après 24h d'immersion

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

Paramètre	Unités	V	aleur
Quantité de produit	kg/UF	1,50E+01	
		Gypse	1,20E+01
Principaux composants	kg/UF	Fibres de cellulose	3,00E+00
		Autres composants	< 1%
Emballage de distribution	kg/UF	Film PEBD	4,13E-03
Limbaliage de distribution	kg/O1	Bois	2,94E-01
Taux de chute lors de la mise en œuvre	%	1,50E-02	
Taux de chute lors de la maintenance	%	Aucune chute n'a lieu lors de	la maintenance

7. Préciser si les produits contiennent des substances de la liste candidate selon le règlement REACH (si supérieur à 0,1% en masse)

Les produits ne contiennent aucune substance inscrite sur la liste SVHC REACH à plus de 0,1% en masse.

8. Description de la durée de vie de référence (si applicable et conformément aux §7.2.2 de la NF EN 15804+A1)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://evaluation.cstb.fr/fr/avis-technique/detail/9-14-996\_v1/



Page 6 sur 18

FDES conforme à la norme NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN

Plaque fibres-gypse Fermacell et Greenline (hors ossatures) - Octobre 2021

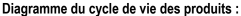


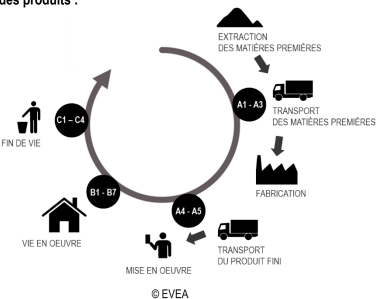
Paramètre	Unités	Valeur
Durée de vie de référence	Années	50
Propriétés déclarées du produit à la sortie de l'usine	-	Voir l'Avis Technique 9/14-996_V1
Paramètres théoriques d'application	-	Selon DTU 25.41
Qualité présumée des travaux	-	Mise en œuvre suivant DTU 25.41
Conditions d'utilisation	-	Le produit est supposé utilisé conformément aux recommandations de James Hardie France.





# 4 ETAPES DU CYCLE DE VIE





# 4.1 Etape de production, A1-A3

Les étapes A1 à A3 comprennent tous les processus depuis l'extraction des matières premières jusqu'à leur transformation en usine.

# 4.2 Etape de construction, A4-A5

#### Transport jusqu'au chantier :

Paramètre	Unités	Valeur
Description du scénario	-	Les produits sont transportés par camion des usines vers les chantiers. La distance de transport correspond à la moyenne des distances de livraison effectuées en 2018, pondérées par le pourcentage de vente.
Type de combustible et consommation du véhicule ou type de véhicule	-	Les véhicules considérés sont des camions de type Euro 5 et de charge utile 16-32 tonnes.
Distance jusqu'au chantier	km	9,58E+02
Capacité d'utilisation	%	Taux moyen de chargement de 36% incluant 25% de retour à vide.
Masse volumique du produit transporté	kg/m <sup>3</sup>	1200





#### Installation dans le bâtiment :

Paramètre	Unités	Valeur								
Description du scénario	-	Les plaques fibres-gypse sont selon deux procédés :  • A l'aide d'une colle à base de cas  • A l'aide d'une bande armée e plâtre, pour 40% des cas Un taux de chute de mise en c	e polyuréthane, pour 60% des en fibre de verre et d'enduit en							
		Vis	5,00E-02							
Intrants auxiliaires pour l'installation (spécifier par	Les/LIC	Colle polyuréthane	2,70E-02							
matériau)	kg/UF	Bande armée	1,50E-02							
		Enduit plâtre	1,20E-01							
Consommation d'eau	$m^3$	Aucune.								
Utilisation d'autres ressources	kg	Aucune.								
Consommation et type d'énergie	kWh	Electricité	5,83E-03							
		Film PEBD (25% recyclé, 37% incinéré, 37% enfouis)	4,13E-03							
		Bois (29% recyclé, 36% incinéré, 36% enfouis)	2,94E-01							
Déchets produits sur le site de construction	kg	Carton (92% recyclé, 4% incinéré, 4% enfouis)	1,14E-02							
		Cartouche et seau polypropylène (25% recyclé, 37% incinéré, 37% enfouis)	1,29E-02							
Emissions directes dans l'air ambiant, le sol et l'eau	kg	Non concerné.								

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

#### **B1 Utilisation:**

Aucun intrant/extrant n'a été identifié pour cette phase.

#### **B2 Maintenance:**

Il n'est pas considéré que les produits subissent une maintenance durant leur durée de vie.

#### **B3** Réparation :

Il n'est pas considéré que les produits soient réparés durant leur durée de vie.

#### **B4 Remplacement:**

Il n'est pas considéré que les produits soient remplacés durant leur durée de vie.





#### B5 Réhabilitation:

Il n'est pas considéré que les produits soient réhabilités durant leur durée de vie.

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

Les produits ne sont pas concernés par ces modules.

# 4.4 Etape de fin de vie C1-C4 :

Paramètre	Unités	Valeur/description
Description du scénario	-	Les plaques fibres-gypse sont considérées comme déconstruites à la main à l'aide d'une masse. Après transport jusqu'à site de traitement des déchets, elles sont enfouies.
Quantité collectée séparément	kg	1,50E+01
Quantité collectée avec des déchets de construction mélangés	kg	-
Quantité destinée à la réutilisation	kg	
Quantité destinée au recyclage	kg	
Quantité destinée à la récupération d'énergie	kg	-

# 4.5 Potentiel de recyclage/réutilisation/récupération, D

Le module D n'est pas inclus dans le périmètre de la FDES.





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

PCR utilisé  NF EN 15804+A1:2014 et NF EN 15804/CN:2016.  Les frontières du système respectent les limites imposées par la norme NF EN 15804+A1 et son complément national NF EN 15804/CN.  Règle de coupure  La règle de coupure utilisée dans cette FDES est celle définie dans la norme NF EN 15804+A1.  Allocations  Des affectations massiques ont été faites afin de déterminer les consommations spécifiques aux produits.  Les données primaires ont été collectées auprès de James Hardie pour l'année 2018.  Les données secondaires sont issues de la base de données ecoinvent en version 3.6.  Les données primaires et secondaires sont représentatives des zones géographiques concernées.  Les données utilisées :  SimaPro SimaPro, logiciel d'analyse de cycle de vie en version 9.  Les données de production présentées dans cette FDES sont celles d'un mètre carré de plaque de fibres-gypse moyenne. Elles sont issues :  de la moyenne de données issues des 4 sites de production  de la moyenne des trois épaisseurs 10 mm, 12.5 mm et 15 mm  Deux analyses de variabilité ont été menées, en reprenant la méthodologie du cadre de validité précisée dans le complément national NF EN 15804/CN, :  entre les différentes usines de production  entre les différentes dimensions  Dans les deux analyses, les impacts des différentes configurations sont inférieurs aux impacts du produit moyen multiplié par 1.4 sur les indicateurs suivants :  réchauffement climatique  utilisation de l'ênergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie		
Règle de coupure  La règle de coupure utilisée dans cette FDES est celle définie dans la norme NF EN 15804/CN.  Des affectations massiques ont été faites afin de déterminer les consommations spécifiques aux produits.  Les données primaires ont été collectées auprès de James Hardie pour l'année 2018.  Les données secondaires sont issues de la base de données ecoinvent en version 3.6.  Les données primaires et secondaires sont représentatives des zones géographiques concernées.  Les données utilisées sont représentatives des zones géographiques concernées.  Les données utilisées:  SimaPro SimaPro, logiciel d'analyse de cycle de vie en version 9.  EV-DEC -EV-DEC, (www.ev-dec.com), développée par le cabinet conseil EVEA (www.evea-conseil.com), qui aide à la réalisation des FDES.  Les données de production présentées dans cette FDES sont celles d'un mêtre carré de plaque de fibres-gypse moyenne. Elles sont issues:  • de la moyenne de données issues des 4 sites de production  • de la moyenne des trois épaisseurs 10 mm, 12.5 mm et 15 mm  Deux analyses de variabilité ont été menées, en reprenant la méthodologie du cadre de validité précisée dans le complément national NF EN 15804/CN, :  • entre les différentes usines de production  • entre les différentes dimensions  Dans les deux analyses, les impacts des différentes configurations sont inférieurs aux impacts du produit moyen multiplié par 1.4 sur les indicateurs suivants :  • réchauffement climatique  • utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie	PCR utilisé	NF EN 15804+A1:2014 et NF EN 15804/CN:2016.
Allocations  Des affectations massiques ont été faites afin de déterminer les consommations spécifiques aux produits.  Les données primaires ont été collectées auprès de James Hardie pour l'année 2018.  Les données secondaires sont issues de la base de données ecoinvent en version 3.6.  Les données secondaires sont représentatives des zones géographiques concernées.  Les données utilisées :  SimaPro SimaPro, logiciel d'analyse de cycle de vie en version 9.  Ev-DEC -EV-DEC, (www.ev-dec.com), développée par le cabinet conseil EVEA (www.ev-dec.com), qui aide à la réalisation des FDES.  Les données de production présentées dans cette FDES sont celles d'un mêtre carré de plaque de fibres-gypse moyenne. Elles sont issues :  de la moyenne de données issues des 4 sites de production  de la moyenne des trois épaisseurs 10 mm, 12.5 mm et 15 mm  Deux analyses de variabilité ont été menées, en reprenant la méthodologie du cadre de validité précisée dans le complément national NF EN 15804/CN, :  entre les différentes usines de production  analyses, les impacts des différentes configurations sont inférieurs aux impacts du produit moyen multiplié par 1.4 sur les indicateurs suivants :  réchauffement climatique  utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie	Frontières du système	
Représentativité géographique et représentativité temporelle des données primaires et secondaires  Les données secondaires sont issues de la base de données ecoinvent en version 3.6.  Les données secondaires sont issues de la base de données ecoinvent en version 3.6.  Les données utilisées sont représentatives des zones géographiques concernées.  Logiciels utilisés:  SimaPro SimaPro, logiciel d'analyse de cycle de vie en version 9.  Ev-DEC (www.ev-dec.com), développée par le cabinet conseil EVEA (www.evea-conseil.com), qui aide à la réalisation des FDES.  Les données de production présentées dans cette FDES sont celles d'un mètre carré de plaque de fibres-gypse moyenne. Elles sont issues:  • de la moyenne de données issues des 4 sites de production  • de la moyenne des trois épaisseurs 10 mm, 12.5 mm et 15 mm  Deux analyses de variabilité ont été menées, en reprenant la méthodologie du cadre de validité précisée dans le complément national NF EN 15804/CN,:  • entre les différentes usines de production  • entre les différentes dimensions  Dans les deux analyses, les impacts des différentes configurations sont inférieurs aux impacts du produit moyen multiplié par 1.4 sur les indicateurs suivants:  • réchauffement climatique  • utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie	Règle de coupure	
Les données secondaires sont issues de la base de données ecoinvent en version 3.6.  Les données utilisées sont représentatives des zones géographiques concernées.  Logiciels utilisés:  SimaPro SimaPro, logiciel d'analyse de cycle de vie en version 9.  EvDEC -Ev-DEC, (www.ev-dec.com), développée par le cabinet conseil EVEA (www.eve-aconseil.com), qui aide à la réalisation des FDES.  Les données de production présentées dans cette FDES sont celles d'un mètre carré de plaque de fibres-gypse moyenne. Elles sont issues:  • de la moyenne de données issues des 4 sites de production  • de la moyenne des trois épaisseurs 10 mm, 12.5 mm et 15 mm  Deux analyses de variabilité ont été menées, en reprenant la méthodologie du cadre de validité précisée dans le complément national NF EN 15804/CN, :  • entre les différentes usines de production  • entre les différentes dimensions  Dans les deux analyses, les impacts des différentes configurations sont inférieurs aux impacts du produit moyen multiplié par 1.4 sur les indicateurs suivants :  • réchauffement climatique  • utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie	Allocations	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Représentativité géographique et représentativité temporelle des données primaires et secondaires  Logiciels utilisées:  SimaPro SimaPro, logiciel d'analyse de cycle de vie en version 9.  Ev-DEC (www.ev-dec.com), développée par le cabinet conseil EVEA (www.evea-conseil.com), qui aide à la réalisation des FDES.  Les données de production présentées dans cette FDES sont celles d'un mètre carré de plaque de fibres-gypse moyenne. Elles sont issues:  de la moyenne de données issues des 4 sites de production de la moyenne des trois épaisseurs 10 mm, 12.5 mm et 15 mm  Deux analyses de variabilité ont été menées, en reprenant la méthodologie du cadre de validité précisée dans le complément national NF EN 15804/CN, :  entre les différentes usines de production entre les différentes dimensions  Dans les deux analyses, les impacts des différentes configurations sont inférieurs aux impacts du produit moyen multiplié par 1.4 sur les indicateurs suivants:  réchauffement climatique utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie		Les données primaires ont été collectées auprès de James Hardie pour l'année 2018.
Logiciels utilisées:  SimaPro SimaPro, logiciel d'analyse de cycle de vie en version 9.  Ev-DEC - Ev-DEC, (www.ev-dec.com), développée par le cabinet conseil EVEA (www.evea-conseil.com), qui aide à la réalisation des FDES.  Les données de production présentées dans cette FDES sont celles d'un mètre carré de plaque de fibres-gypse moyenne. Elles sont issues:  • de la moyenne de données issues des 4 sites de production  • de la moyenne des trois épaisseurs 10 mm, 12.5 mm et 15 mm  Deux analyses de variabilité ont été menées, en reprenant la méthodologie du cadre de validité précisée dans le complément national NF EN 15804/CN, :  • entre les différentes usines de production  • entre les différentes dimensions  Dans les deux analyses, les impacts des différentes configurations sont inférieurs aux impacts du produit moyen multiplié par 1.4 sur les indicateurs suivants :  • réchauffement climatique  • utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie		Les données secondaires sont issues de la base de données ecoinvent en version 3.6.
SimaPro SimaPro, logiciel d'analyse de cycle de vie en version 9.  - Ev-DEC, (www.ev-dec.com), développée par le cabinet conseil EVEA (www.evea-conseil.com), qui aide à la réalisation des FDES.  Les données de production présentées dans cette FDES sont celles d'un mètre carré de plaque de fibres-gypse moyenne. Elles sont issues :  - de la moyenne de données issues des 4 sites de production - de la moyenne des trois épaisseurs 10 mm, 12.5 mm et 15 mm  Deux analyses de variabilité ont été menées, en reprenant la méthodologie du cadre de validité précisée dans le complément national NF EN 15804/CN, :  - entre les différentes usines de production - entre les différentes dimensions  Dans les deux analyses, les impacts des différentes configurations sont inférieurs aux impacts du produit moyen multiplié par 1.4 sur les indicateurs suivants : - réchauffement climatique - utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie	géographique et représentativité temporelle	
plaque de fibres-gypse moyenne. Elles sont issues :  de la moyenne de données issues des 4 sites de production  de la moyenne des trois épaisseurs 10 mm, 12.5 mm et 15 mm  Deux analyses de variabilité ont été menées, en reprenant la méthodologie du cadre de validité précisée dans le complément national NF EN 15804/CN, :  entre les différentes usines de production  entre les différentes dimensions  Dans les deux analyses, les impacts des différentes configurations sont inférieurs aux impacts du produit moyen multiplié par 1.4 sur les indicateurs suivants :  réchauffement climatique  utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie		SimaPro SimaPro, logiciel d'analyse de cycle de vie en version 9.
	Variabilité des résultats	<ul> <li>plaque de fibres-gypse moyenne. Elles sont issues :</li> <li>de la moyenne de données issues des 4 sites de production</li> <li>de la moyenne des trois épaisseurs 10 mm, 12.5 mm et 15 mm</li> <li>Deux analyses de variabilité ont été menées, en reprenant la méthodologie du cadre de validité précisée dans le complément national NF EN 15804/CN, :</li> <li>entre les différentes usines de production</li> <li>entre les différentes dimensions</li> <li>Dans les deux analyses, les impacts des différentes configurations sont inférieurs aux impacts du produit moyen multiplié par 1.4 sur les indicateurs suivants :</li> <li>réchauffement climatique</li> </ul>





# 6 RESULTAT DE L'ANALYSE DU CYCLE DE VIE

	Etape	de produ	ction	Etape de	mise en vre			Etape	de vie en	œuvre				es au- système			
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
Réchauffement climatique kg CO <sub>2</sub> eq/UF	1,13E-01	3,70E-01	2,06E+00	2,37E+00	6,69E-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	5,02E-03	0,00E+00	7,81E-02	N.C
Appauvrissement de la couche d'ozone kg CFC 11 eq/UF	1,70E-08	6,71E-08	2,23E-07	4,35E-07	4,63E-08	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,19E-10	0,00E+00	2,62E-08	N.C
Acidification des sols et de l'eau kg SO <sub>2</sub> eq/UF	5,21E-04	1,96E-03	3,20E-03	7,61E-03	2,91E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,61E-05	0,00E+00	5,75E-04	N.C
<b>Eutrophisation</b> kg (PO <sub>4</sub> ) <sup>3-</sup> eq/UF	1,03E-04	2,70E-04	5,46E-04	1,24E-03	3,92E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,61E-06	0,00E+00	1,01E-04	N.C
Formation d'ozone photochimique Ethene eq/UF	7,60E-05	2,35E-04	4,94E-04	1,24E-03	4,09E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,61E-06	0,00E+00	9,06E-05	N.C
Epuisement des ressources abiotiques (éléments) kg Sb eq/UF	9,20E-07	9,46E-06	4,50E-06	6,50E-05	1,63E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,37E-07	0,00E+00	7,34E-07	N.C
Épuisement des ressources abiotiques (fossiles) MJ PCI/UF	1,53E+00	5,45E+00	3,07E+01	3,54E+01	9,08E+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	7,49E-02	0,00E+00	2,22E+00	N.C
<b>Pollution de l'eau</b> m³/UF	2,72E-02	1,30E-01	3,97E-01	8,47E-01	2,46E-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	1,79E-03	0,00E+00	4,83E-02	N.C
<b>Pollution de l'air</b> m³/∪F	3,70E+02	4,24E+01	8,18E+01	2,57E+02	1,30E+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	5,43E-01	0,00E+00	1,22E+01	N.C





	Etape	de produ	ction	Etape de œu	mise en vre			Etape	de vie en	œuvre				Etape de	fin de vie		es au- système
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 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 PC//UF	2,95E-01	7,53E-02	4,69E+00	5,10E-01	1,08E+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	1,08E-03	0,00E+00	1,81E-02	N.C
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières	0,00E+00	0,00E+00	4,65E+00	0,00E+00	2,36E-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	0,00E+00	N.C
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)  MJ PC//UF	2,95E-01	7,53E-02	9,34E+00	5,10E-01	1,31E+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	1,08E-03	0,00E+00	1,81E-02	N.C
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières	1,85E+00	5,56E+00	3,34E+01	3,62E+01	8,95E+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	7,65E-02	0,00E+00	2,24E+00	N.C
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières MJ PC/UF	2,67E-02	0,00E+00	1,77E-01	0,00E+00	1,39E+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	N.C
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)  MJ PC//UF	1,87E+00	5,56E+00	3,35E+01	3,62E+01	1,03E+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	7,65E-02	0,00E+00	2,24E+00	N.C
Utilisation de matière secondaire kg/UF	3,48E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,22E-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	N.C
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables MJ PC∜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	N.C
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables MJ PC//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	N.C
<b>Utilisation nette d'eau douce</b> m³/UF	1,14E-03	5,49E-04	6,15E-03	3,73E-03	7,31E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,90E-06	0,00E+00	2,37E-03	N.C





	Etape	de produ	ction	Etape de œu				Etape	de vie en	œuvre		charges au- ss du 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 charg delà des frontières du
Déchets dangereux éliminés kg/UF	3,33E-03	3,65E-03	1,37E-02	2,33E-02	2,38E-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	4,92E-05	0,00E+00	1,32E-03	N.C
<b>Déchets non dangereux éliminés</b> kg/UF	2,54E-02	2,72E-01	2,89E-01	1,90E+00	7,38E-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	4,02E-03	0,00E+00	1,52E+01	N.C
Déchets radioactifs éliminés kg/UF	7,66E-06	3,80E-05	6,23E-05	2,47E-04	2,58E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,21E-07	0,00E+00	1,47E-05	N.C





		Etape	de produ	ction	Etape de				Etape	de vie en	œuvre				Etape de	fin de vie		es au- système
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 au- delà des frontières du système
Composa	Composants destinés à la réutilisation 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	N.C
Matéri	Matériaux destinés au recyclage kg/UF		0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,98E-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	N.C
Matériaux de	stinés 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	N.C
l'extérieur rgétique)	Electricité	0.00E+00	0.00F+00	0.00F+00	0.00F+00	0.00F+00	0.00F+00	0.00F+00	0.00F+00	0.00F+00	0.00E+00	0,00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	N.C
Energie fournie à l'extérieur (par vecteur énergétique) MJ/UF	Vapeur	0,000	0,002 - 00	0,002.00	0,000 00	0,000 00	0,002 - 00	0,000 00	0,000 00	0,000 00	0,002 - 00	0,002.00	0,002 - 00	0,002 - 00	0,002 - 00	0,002 - 00	0,002.00	N.C
Energie (par ve	Gaz de process	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	N.C





Catégorie d'impact / flux	Unité	Total Production	Total Mise en œuvre	Total Vie en œuvre	Total Fin de vie	Total Cycle de vie	Total module D
Réchauffement climatique	kg CO <sub>2</sub> eq/UF	2,55E+00	3,04E+00	0,00E+00	8,31E-02	5,67E+00	N.C
Appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC 11 eq/UF	3,07E-07	4,81E-07	0,00E+00	2,71E-08	8,15E-07	N.C
Acidification des sols et de l'eau	kg SO <sub>2</sub> eq/UF	5,69E-03	1,05E-02	0,00E+00	5,91E-04	1,68E-02	N.C
Eutrophisation	kg (PO <sub>4</sub> ) <sup>3-</sup> eq/UF	9,20E-04	1,63E-03	0,00E+00	1,04E-04	2,65E-03	N.C
Formation d'ozone photochimique	Ethene eq/UF	8,05E-04	1,64E-03	0,00E+00	9,32E-05	2,54E-03	N.C
Epuisement des ressources abiotiques - éléments	kg Sb eq/UF	1,49E-05	8,12E-05	0,00E+00	8,71E-07	9,70E-05	N.C
Epuisement des ressources abiotiques - fossiles	MJ PCI/UF	3,77E+01	4,45E+01	0,00E+00	2,29E+00	8,45E+01	N.C
Pollution de l'eau	m³/UF	5,54E-01	1,09E+00	0,00E+00	5,01E-02	1,70E+00	N.C
Pollution de l'air	m³/UF	4,94E+02	3,87E+02	0,00E+00	1,27E+01	8,94E+02	N.C
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion							
des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières	MJ PCI/UF	5,06E+00	1,59E+00	0,00E+00	1,92E-02	6,67E+00	N.C
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières	MJ PCI/UF	4,65E+00	2,36E-01	0,00E+00	0,00E+00	4,89E+00	N.C
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	MJ PCI/UF	9,71E+00	1,83E+00	0,00E+00	1,92E-02	1,16E+01	N.C
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières	MJ PCI/UF	4,08E+01	4,51E+01	0,00E+00	2,32E+00	8,82E+01	N.C
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières	MJ PCI/UF	2,04E-01	1,39E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,59E+00	N.C
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	MJ PCI/UF	4,10E+01	4,65E+01	0,00E+00	2,32E+00	8,98E+01	N.C
Utilisation de matière secondaire	kg/UF	3,48E+00	5,22E-02	0,00E+00	0,00E+00	3,53E+00	N.C
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	MJ PCI/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	N.C
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables	MJ PCI/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	N.C
Utilisation nette d'eau douce	m³/UF	7,84E-03	1,10E-02	0,00E+00	2,38E-03	2,13E-02	N.C
Déchets dangereux éliminés	kg/UF	2,07E-02	2,62E-01	0,00E+00	1,37E-03	2,84E-01	N.C
Déchets non dangereux éliminés	kg/UF	5,86E-01	2,64E+00	0,00E+00	1,52E+01	1,84E+01	N.C
Déchets radioactifs éliminés	kg/UF	1,08E-04	2,72E-04	0,00E+00	1,52E-05	3,96E-04	N.C
Composants destinés à la réutilisation	kg/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	N.C
Matériaux destinés au recyclage	kg/UF	0,00E+00	9,98E-02	0,00E+00	0,00E+00	9,98E-02	N.C
Matériaux destinés à la récupération d'énergie	kg/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	N.C
Energie fournie à l'extérieure (électricité)	MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	N.C
Energie fournie à l'extérieure (vapeur)	MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	N.C
Energie fournie à l'extérieure (gaz)	MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	N.C

Tableau de résultats de l'analyse du cycle de vie affichés conformément au Décret n° 2013-1264 du 23 décembre 2013 <sup>2</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Décret n° 2013-1264 du 23 décembre 2013 relatif à la déclaration environnementale de certains produits de construction destinés à un usage dans les ouvrages de bâtiment



JamesHardie

# 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
Émission dans l'air intérieur <sup>1</sup> 2	Emissions de COV et de formaldéhyde	Etiquette A+	Plaques fibres-gypse : rapport d'essai n°22105-1 Plaque greenline fibres-gypse : rapport d'essai n°32071-005
	Comportement face à la croissance fongique et bactérienne	-	Sans objet. Les plaques fibres-gypse ne sont pas composées de matériaux constituant un milieu de croissance pour les champignons et les bactéries, dans des conditions normales de conception et d'utilisation des bâtiments. Aucun essai de croissance fongique et bactérienne n'a été réalisé sur les produits.
	Emissions radioactives naturelles des produits de construction	-	Sans objet. Les plaques fibres-gypse ne sont pas composées de matériaux concernés par l'obligation de caractérisation radiologique. Le gypse est un matériau dont la radioactivité naturelle est très faible, négligeable devant la radioactivité naturelle de l'environnement. Aucun essai d'émissions radioactives n'a été réalisé sur les produits.
	Emissions de fibres et de particules	-	Sans objet. Les plaques fibres-gypse sont revêtus et ne sont donc pas en contact avec l'air intérieur et extérieur. Aucun essai d'émissions de fibres et de particules n'a été réalisé sur les produits.
Émission dans le sol et l'eau <sup>12</sup>	Emissions dans l'eau	-	Les produits ne sont pas en contact avec l'eau potable, de pluie ni avec l'eau de ruissellement. Aucun essai n'a été réalisé.
	Emissions dans le sol	-	Les produits ne sont pas en contact avec le sol.

<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





<sup>2)</sup> 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 DES PRODUITS A LA QUALITE DE VIE A L'INTERIEUR DES BATIMENTS

Caractéristiques des produits participant à la création des conditions de <u>confort hygrothermique</u> dans le bâtiment : Les produits contribuent très faiblement à l'isolation thermique des murs. Le coefficient de conductivité thermique est  $\lambda = 0.32$  W/m.K.

Caractéristiques des produits participant à la création des conditions de confort acoustique dans le bâtiment :

Le produit participe au confort acoustique en réduisant les bruits aériens. L'isolation acoustique peut atteindre 60 dB (Ra) pour une cloison à parement double.

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

Les produits sont destinés à être revêtu, ainsi ils ne revendiquent aucune performance visuelle.

Caractéristiques des produits participant à la création des conditions de <u>confort olfactif</u> dans le bâtiment : Les produits ne revendiquent aucune performance olfactive.

## 9 CONTRIBUTION ENVIRONNEMENTALE POSITIVE

Sans objet.



