# FICHE DE DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE ET SANITAIRE

SELON NF EN ISO 14025, NF EN 15804+A1 ET NF EN 15804/CN



TRAPPE DE VISITE BOIS, TRAPPE D'ACCÈS AUX COMBLES BOIS ET, BLOC-GAINE OU FAÇADE DE GAINE TECHNIQUE BOIS (AVEC HUISSERIE METALLIQUE)

Association Technique des Fabricants de Blocs-Portes Techniques



#### INTRODUCTION

#### **GÉNÉRALITÉS**

Les informations contenues dans cette déclaration sont fournies sous la responsabilité de l'ATF-BPT. Toute exploitation, totale ou partielle, des informations ainsi fournies devra au minimum être constamment accompagnée de la référence complète de la déclaration d'origine: « Producteur, Titre complet, Date de publication ». Pour toute information complémentaire concernant l'établissement de cette FDES ou les produits couverts par celle-ci, veuillez contacter l'ATF-BPT.

Le présent document constitue une Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire d'un produit de construction établie conformément à la norme NF EN ISO 14025 (août 2010), à la norme NF EN 15804+A1 (avril 2014) et à son complément national français NF EN 15804/CN (juin 2016).

#### **TERMINOLOGIE DEP ET FDES**

La traduction littérale en français du terme normatif EN 15804 « EPD » (Environmental Product Declaration) est « DEP » (Déclaration Environnementale de Produit). Toutefois, en France les déclarations environnementales de produits de construction sont complétées par des informations sanitaires concernant les produits couverts, et on utilise le terme de « FDES » (Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire). La FDES est donc bien une DEP complétée par des informations sanitaires.

#### ABRÉVIATIONS UTILISÉES DANS LE DOCUMENT

ACV	Analyse de Cycle de Vie	
D E D	B / I E	

DEP Déclaration Environnementale Produit

FDES Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire

ICV Inventaire de Cycle de Vie

EICV Évaluation des Impacts du Cycle de Vie

RCP Règle de Catégorie de Produits

BP Blocs-portes

#### UNITÉS UTILISÉES DANS LE DOCUMENT

MJ	Mégajoule (unité d'énergie)
kWh	Kilowattheure (unité d'énergie)
kg	Kilogramme (unité de masse)
g	Gramme (unité de masse)
m	Mètre (unité de longueur)
mm	Millimètre (unité de longueur)
m²	Mètre carré (unité de surface)
$m^3$	Mètre cube (unité de volume)

#### FORMAT D'AFFICHAGE DES RÉSULTATS

Les résultats de l'EICV sont affichés sous forme scientifique avec trois chiffres significatifs : 1,65E-05 se lit 1,65x10<sup>-5</sup>. Toutefois, les valeurs nulles sont représentées par un zéro.

#### PRÉCAUTION D'UTILISATION DE LA FDES POUR LA COMPARAISON DES PRODUITS

Les fiches de déclarations environnementales et sanitaires de produits de construction peuvent ne pas être comparables si elles ne sont pas conformes à la NF EN 15804+A1, ne sont pas établies sur les mêmes bases scientifiques harmonisées, ne concernent pas les mêmes unités fonctionnelles, ne sont pas basées sur l'usage des produits et leurs impacts sur le bâtiment, et ne prennent pas en compte la totalité du cycle de vie (tous les modules d'informations).

# 1. INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Déclarant** Association Technique des Fabricants de Blocs-Portes Techniques (ATF-BPT)

120 avenue Ledru-Rollin

75011 Paris

**Réalisation** Esteana

26 rue Mège

83220 Le Pradet - France

Type d'ACV

« Du berceau à la tombe » (sur l'ensemble du cycle de vie, sans module D)

Type de FDES

Collective

**Produits couverts** 

Les produits couverts par la présente FDES sont les sont les trappes de visite bois, trappes d'accès aux combles bois et, blocs-gaine ou façades de gaine technique bois (avec huisserie métal) fabriqués et commercialisés en France par les membres de l'ATF-BPT, et remplissant l'ensemble des conditions présentées dans le cadre de validité en section 9. Une liste des produits (fabricants et gammes) réputés conformes au cadre de validité est

présentée en section 3.

Impacts déclarés

Les produits couverts par la présente FDES sont représentés par un « produit de référence », déterminé à l'issue d'une étude d'ACV complète. Les résultats de l'EICV présentés dans cette FDES se rapportent au produit de référence. La section 9 présente succinctement la méthode utilisée pour déterminer ce produit de référence et ses

principales caractéristiques.

Date de 1ère publication Juillet 2019

Date de dernière mise à jour Février 2022

Date de validité Juillet 2024

#### PROGRAMME DE VÉRIFICATION

Nom et version « Programme INIES » du 14 juin 2018

N° d'enregistrement 4-188 :2019

**Opérateur du programme** Agence Française de Normalisation (AFNOR)

11, rue Francis de Pressensé

93571 La Plaine Saint-Denis Cedex - France



#### Démonstration de la vérification

La norme NF EN 15804+A1 sert de RCP

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

☐ interne ☐ externe

Vérification par tierce partie : Thomas Peverelli EVEA 11 rue Voltaire

44000 Nantes Tél : 02 28 07 87 00

# 2. DESCRIPTION DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE ET DU PRODUIT TYPE

#### Unité fonctionnelle

Fermer une ouverture permanente (généralement de petite taille pour une trappe, et de grande taille pour une façade de gaine technique) dans une paroi, tout en permettant la visite occasionnelle d'équipements techniques derrière laquelle ils sont situés (pour les trappes de visites et blocs-gaines) ou la visite de combles (pour les trappes d'accès aux combles), et en assurant éventuellement une ou plusieurs des fonctions suivantes pour une durée de vie de référence (DVR) de 30 ans :

- Une résistance au feu (entre El/E15 et El/E 60)
- Une isolation thermique (U = entre 0.5 et  $3 \text{ W/m}^2/\text{K}$ )
- Une isolation acoustique ( $R_w+C$  = entre 31 et 41 dB)

**Unité** mètre carré de surface d'ouverture avant pose (m²)

#### Description du produit type

La trappe d'accès aux combles, la trappe de visite et les blocs-gaines ou façades de gaine technique avec huisserie bois sont constitués d'un ouvrant et d'un dormant (une huisserie). L'ouvrant est la plupart du temps constitué de plusieurs âmes de compositions différentes (panneaux de particules, gypse et fibre de verre, etc.) assemblées mécaniquement et/ou par collage. Le dormant (huisserie) est composé de bois massifs ou de carrelets.

Le dormant et l'ouvrant de ces produits sont assemblés en général sur chantier à l'aide d'organe de rotation (paumelles, charnières). Des quincailleries supplémentaires peuvent être rencontrées, tels les dispositifs de condamnation/verrouillage (batteuse et gâche, poignées, ...).

Selon les spécificités du chantier, les caractéristiques des trappes et blocs-gaines peuvent varier : dimensions, paroi support, type d'ouverture, etc.

Description de l'usage

Les produit couverts par la présente FDES sont destinés à l'intérieur de tous types de bâtiments : d'habitation, de bureaux, commerciaux, scolaires, industriels, agricoles, autres établissements recevant du public...

Norme produit

NF EN 14351-2 et NF EN 16034 (pour les trappes/façades/gaines avec résistance au feu)

Norme de mise en œuvre

NF DTU 36.2

Principaux constituants

Pour une dimensions de passage de : Largeur 0,4 m ; Hauteur 0,35 m

Vantail composite : 4,720 kg (pour le produit de référence) Huisserie métal : 1,98 kg (pour le produit de référence) Quincaillerie 0,67 kg (pour le produit de référence) Emballages : 1,55 kg (pour le produit de référence)

Déclaration de contenu

Le produit type ne contient pas plus de 0,1% en masse d'une substance classée extrêmement préoccupante (SVHC) selon la liste candidate fournie par l'annexe XIV du règlement REACH.

#### PRÉCISIONS CONCERNANT LA DURÉE DE VIE DE RÉFÉRENCE (DVR)

Paramètre	Valeur				
Durée de vie de référence	30 années				
Propriétés de produit déclarées (à la sortie d'usine) et finitions, etc.	Finition brute, pré-peinture, laquage, stratifié ou placage bois suivant modèles. Accessoires et quincailleries suivant modèles.				
Paramètres de conception (si indiqués par le fabricant), y compris les références aux pratiques appropriées	Respect de la (ou des) norme(s) produit, et des éventuelles recommandations du fabricant.				
Mise en œuvre de qualité conformément aux instructions du fabricant	Respect de la (ou des) norme(s) de mise en œuvre, et des éventuelle recommandations du fabricant.				
Environnement extérieur (pour les applications extérieures), par ex. changements de temps, polluants, exposition aux UV et au vent, orientation du bâtiment, ombrage	Sans objet, les produits couverts par la présente FDES étant prévus pour un usage intérieur.				
Environnement intérieur (pour les applications intérieures), par ex. température, humidité, exposition chimique	Les produits couverts par la présente FDES sont conçus pour une utilisation normale dans tous types de bâtiments, à savoir une				
Conditions d'utilisation, par ex. fréquence d'utilisation, exposition mécanique	ouverture/fermeture aussi souvent que nécessaire.				
Entretien, par ex. fréquence requise, type et qualité des composants remplaçables	Nettoyage à l'eau occasionnel (chiffon humide).				

#### RÉFÉRENTIELS DE CLASSIFICATION ET D'ÉVALUATION DES PERFORMANCES

Performance	Référentiels de classification	Référentiels d'évaluation des performances						
Isolation acoustique		NF EN ISO 717-1 – Acoustique – Évaluation de l'isolement acous des immeubles et des éléments de construction – Partie 1 : Isole au bruit aérien NF EN ISO 140-3 – Acoustique – Mesurage de l'isolement acous des immeubles ou des éléments de construction – Partie 3 : Mesurage en laboratoire de l'affaiblissement des bruits aériens						
Isolation thermique	transmission thermique - Partie 1 : m NF EN ISO 10077-2, Performance the	NF EN ISO 10077-1, Performance thermique des fenêtres, portes et fermetures - Calcul du coefficient de transmission thermique - Partie 1 : méthode simplifiée NF EN ISO 10077-2, Performance thermique des fenêtres, portes et fermetures - Calcul du coefficient de transmission thermique - Partie 2 : méthode numérique pour les profilés de menuiserie						
Résistance au feu	NF EN 13501-2, Classement au feu des produits de construction et éléments de bâtiment - Partie 2 : classement à partir des données d'essais de résistance au feu à l'exclusion des produits utilisés dans les systèmes de ventilation	NF EN 1634-1, Essais de résistance au feu et d'étanchéité aux fumées des portes, fermetures, fenêtres et éléments de quincailleries - Partie 1 : essais de résistance au feu des portes, fermetures et fenêtres						

# 3. LISTE DES PRODUITS COUVERTS PAR LA FDES

Les produits listés dans le tableau ci-dessous sont réputés conformes au cadre de validité de la présente FDES (section 9). Des informations précises sur ces produits (fiches techniques, PV et rapports d'essais pour les produits revendiquant des performances...) peuvent être obtenues sur les sites internet ou par demande auprès des fabricants.

Logo fabricant	Nom et contacts fabricant	Produits couverts par la présente FDES				
<b>Z</b> Deya	DEYA  13, rue Pierre & Marie Curie  19400 Argentat  Tél. 05 55 91 92 00  www.deya-pro.com	Façades de gaines techniques : Blocogaine				
C) aamaa	Comec Industrie 10 rue de Montévi	Trappes de visite : Basique (sans P.V. Feu), El15, El30, El60, Acoustique, Isolation thermique, Perméabilité à l'air				
Comec	49280 La Tessoualle Tél. 02 41 63 36 36 www.comec.fr	Trappes d'accès aux combles :  Basique (sans P.V. Feu), El15, El30, El60, Acoustique, Isolation thermique, Perméabilité à l'air				
		Façades de gaines techniques composés de				
JELD-WEN.	JELD-WEN 35 avenue de la Ténarèze 32800 Eauze Tél. 05 62 08 10 10 www.jeld-wen.fr	- Vantaux JELD-WEN : Sans performance Feu El 30 & El 60 - Huisseries métal fabriquées par un membre de l'ATF-BPT				
MONTIBERT	MONTIBERT Rue de l'industrie 69240 Thizy-les-Bourgs Tél. 04 74 89 84 70 www.malerba.fr	Trappes de visite (verticales): Trappes El30, Trappes El60.				



#### **POLYTECH**

3 Allée des Ajoncs ZAC de la Montane EST 1 19800 EYREIN Tél. 05 55 20 82 98

#### Façades de Gaines Techniques :

Gamme de façades de gaines techniques Gainotech

Façades non feu,

Façade El30,

Façade El60.



#### **KEYOR**

22 rue d'Artagnan 33100 Bordeaux Tél. 05 57 77 86 86 www.keyor.fr

www.polytech-bp.fr

#### Trappes de visite :

Coupe-Feu 1/4h ou 1/2h avec cadre métallique, et avec ou sans performance acoustique

#### Trappe d'accès aux combles :

Avec ou sans performance acoustique



#### JH INDUSTRIES (HUET)

30, rue Pauline de Lézardière 85300 Challans Tél. 02 51 49 53 00

www.huet.fr

Blocs-gaines ou façades de gaines techniques non feu, El30 ou El60

# 4. ÉTAPES, SCÉNARIOS ET INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

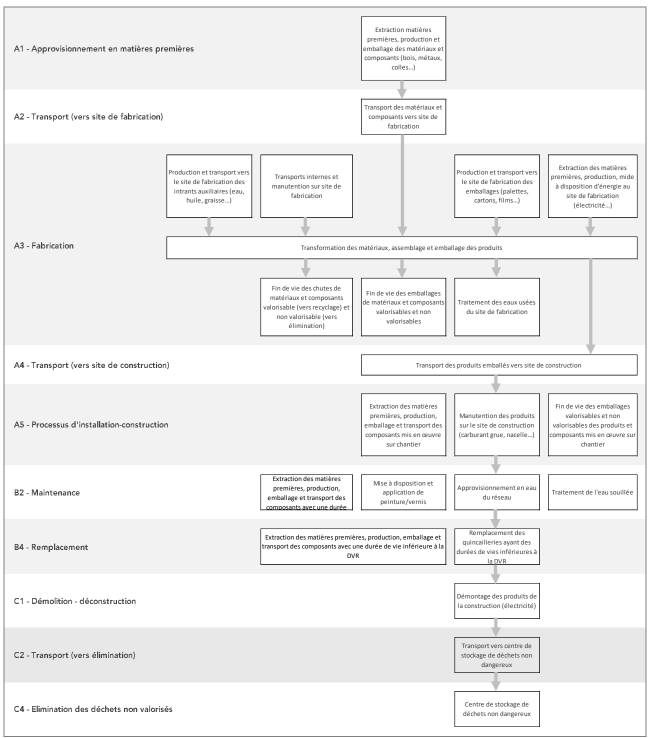


Figure 1 : Processus inclus et étapes du cycle de vie NF EN 15804+A1

#### A1 – APPROVISIONNEMENT EN MATIÈRES PREMIÈRES

Extraction des matières premières et transformations successives jusqu'à la production et l'emballage des matériaux et composants approvisionnés par les fabricants des produits (acier, panneaux à base de bois, panneaux minéraux, métaux, vitrages, quincailleries, colles, joints...). Les processus sont inclus jusqu'à la porte de sortie du site de production du fournisseur.

#### A2-TRANSPORT (VERS SITE DE FABRICATION)

 Transport des matériaux et composants entre leur site de production et le site de fabrication des produits, y compris les éventuels intermédiaires, et quel que soit le mode de transport (mer, rail, route).

#### A3 - FABRICATION DES PRODUITS

- Transports internes et manutention sur site de fabrication, incluant la production du carburant (diesel ou gaz), son approvisionnement et les émissions liées à son utilisation (émissions dans l'air lors de la combustion).
- Production et transport vers le site de fabrication des futurs emballages des produits (bois, carton, film plastique, polystyrène...). Les transports sont inclus du fournisseur jusqu'au site de fabrication, y compris les éventuels intermédiaires.
- Production et transport vers le site de fabrication des intrants auxiliaires (eau, lubrifiant, graisse, outils métalliques). Les transports sont inclus du fournisseur jusqu'au site de fabrication, y compris les éventuels intermédiaires.
- Extraction des matières premières, production, mise à disposition et utilisation d'énergie au site de fabrication (électricité, gaz naturel...).
- Fin de vie des chutes valorisables des matériaux et composants. Sont inclus tous les processus liés au transport des chutes et à leur traitement jusqu'à l'état permettant à leur recyclage. Un flux de « matériaux destinés au recyclage » est déclaré.
- Fin de vie des chutes non valorisables des matériaux et composants. Sont inclus tous les processus liés au transport des chutes, à leur traitement et à leur élimination.
- Fin de vie des emballages valorisables de matériaux et composants (bois, carton). Sont inclus tous les processus liés au transport des déchets d'emballages et à leur traitement jusqu'à l'état permettant à leur recyclage. Un flux de « matériaux destinés au recyclage » est déclaré.
- Fin de vie des emballages non valorisables de matériaux et composants (film plastique, lien de cerclage...). Sont inclus tous les processus liés au transport des déchets d'emballages, à leur traitement et à leur élimination.
- Traitement des eaux usées du site de fabrication.

#### A4 - TRANSPORT (VERS SITE DE CONSTRUCTION)

• Transport des produits emballés, de leur site de fabrication au site de construction en passant d'éventuels intermédiaires (magasin, atelier de menuisier ...).

Paramètre	Scénario	Valeur pour le produit de référence
Transport fabricant->intermédiaire	Type de véhicule : Camion 16-32 t EURO 5 Consommation de carburant : 0,209 kg/km Distance parcourue : 600 km Charge moyenne : 5,76 t	38,232 tkm/UF
Transport intermédiaire->chantier	Type de véhicule : Camion 3,5-16 t EURO 5 Consommation de carburant : 0,119 kg/km Distance parcourue : 50 km Charge moyenne : 2,27 t	3,186 tkm/UF

#### A5 – PROCESSUS DE CONSTRUCTION-INSTALLATION

- Extraction des matières premières, production, emballage et transport des composants mis en œuvre sur chantier (finitions...). Tous les processus sont inclus jusqu'au composants emballés réceptionnés sur chantier.
- Mise en place des produits dans la construction. Pris en compte sous la forme d'une consommation de carburant pour la manutention à l'aide d'une grue ou nacelle.

- Fin de vie des emballages valorisables des produits et des composants mis en œuvre sur chantier (bois, carton...): transport et traitement jusqu'à l'état permettant à leur recyclage. Un flux de « matériaux destinés au recyclage » est déclaré.
- Fin de vie des emballages non valorisables des produits et des composants mis en œuvre sur chantier (film plastique, polystyrène...): transport, traitement et élimination.

Paramètre	Scénario	Valeur pour le produit de référence					
Finition appliquée sur le produit	Peinture huisserie métal : 120 g/m² Peinture parement : 155 g/m²	Peinture huisserie métal : 0,17 kg/UF Peinture parement : 0,20 kg/UF					
Consommation gasoil manutention	0,100 Litre/UF	25,2 MJ/UF					
Consommation électricité vissage	Fixation par vissage de 5 secondes tous les 70 cm de périphérie à l'aide d'une visseuse de 600 W	0,006 kWh/UF					
Matériaux sortants résultant du traitement des déchets sur site pour bloc gaine	Pour recyclage: - Palette: 3,25 kg/UF - Carton: 0,011 kg/UF - Film: 0,091 kg/UF - Feuillard: 0,012 kg/UF  Pour élimination: - Polystyrène: 0,000 kg/UF	Pour recyclage: - Palette: 10,714 kg/UF - Carton: 0,039 kg/UF - Film: 0,311 kg/UF - Feuillard: 0,039 kg/UF  Pour élimination: - Polystyrène: 0,000 kg/UF					
Matériaux sortants résultant du traitement des déchets sur site pour trappes de visite gaine	Pour recyclage: - Palette: 1,5 kg/UF - Carton: 0,0055 kg/UF - Film: 0,435 kg/UF - Feuillard: 0,0055 kg/UF  Pour élimination: - Polystyrène: 0,000 kg/UF						
Matériaux sortants résultant du traitement des déchets sur site pour trappes d'accès aux combles	Pour recyclage : - Palette : 2,042 kg/UF - Carton : 0,007 kg/UF - Film : 0,059 kg/UF - Feuillard : 0,0075 kg/UF						
	Pour élimination : - Polystyrène : 0,000 kg/UF						

#### B1, B3, B4, B5 ET B7 – UTILISATION, RÉPARATION, REMPLACEMENT, RÉNOVATION, ET UTILISATION D'EAU

- Pas d'impacts liés à l'utilisation des produits
- Pas de réparation
- Pas de rénovation
- Pas d'utilisation d'eau

#### **B2 - MAINTENANCE**

- Mise à disposition d'eau du réseau pour le nettoyage périodique.
- Traitement de l'eau souillée après chaque nettoyage.

Paramètre	Scénario	Valeur pour le produit de référence
Consommation d'eau	0,01 Litre/UF par opération de nettoyage, pour un nettoyage en moyenne 1 fois par an	0,30 Litre/UF sur toute la DVR

- Mise à disposition des quincailleries ayant une durée de vie inférieure à la durée de vie de la porte
- Mise à disposition des emballages des nouveaux composants
- Fin de vie des emballages des nouveaux composants
- Fin de vie des pièces remplacés
- Transport pour apporter ces nouveaux composants

Paramètre	Scénario	Valeur pour le produit de référence					
Fréquence de remplacement	Remplacement des composants suivants lorsqu'ils existent:  Pivot linteau (par vantail): 1 fois sur la DVR  Serrure électrique: 2 fois sur la DVR  Verrou: 1 fois sur la DVR  Cylindre: 2 fois sur la DVR  Batteuse et gâche: 1 fois sur la DVR  Contrôles d'accès SMA: 2 fois sur la DVR  Fermetures en applique asservi (par vantail): 2 fois sur la DVR  Ferme porte encastré (par vantail): 1 fois sur la DVR  Ferme porte encastré asservi (par vantail): 2 fois sur la DVR  Bandeau (par vantail): 2 fois sur la DVR  Ventouses à rupture (par vantail): 2 fois sur la DVR  Pivots linteau asservi (par vantail): 2 fois sur la DVR	Remplacement des composants suivants :  • Batteuse et gâche : 1 fois sur la DVR					

#### C1 - DÉCONSTRUCTION

- Démontage des produits de la construction. Pris en compte sous la forme d'une consommation électrique et pour diverses opérations (dévissage, découpe...).
- Manutention jusqu'aux bennes de collecte de déchets de chantier. Pas d'impacts car effectuée manuellement.

Paramètre	Scénario	Valeur pour le produit de référence					
Consommation électrique	Démontage par dévissage de 5 secondes tous les 70 cm de périphérie à l'aide d'une visseuse de 600 W	0,006 kWh/UF					
Matériaux sortants résultant du traitement des déchets sur site	La totalité de la masse du produit pour élimination en centre de stockage de déchets non dangereux	52,981 kg/UF					

#### C2 - TRANSPORT (VERS CENTRE DE TRI DE DÉCHETS DU BÂTIMENT)

Transport jusqu'au centre de tri de déchets du bâtiment.

Paramètre	Scénario	Valeur pour le produit de référence
Transport vers centre de tri	Type de véhicule : Camion 16-32 t EURO 5 Consommation de carburant : 0,209 kg/km Distance parcourue : 30 km Charge moyenne : 5,76 t	1,59 kg/UF

#### C4 – ELIMINATION (DES DÉCHETS NON VALORISÉS)

Stockage en centre de stockage de déchets non dangereux (totalité du produit).

### 5. MÉTHODOLOGIE D'ANALYSE DU CYCLE DE VIE

#### RCP utilisée

Norme NF EN 15804+A1 « Contribution des ouvrages de construction au développement durable - Déclarations environnementales sur les produits - Règles régissant les catégories de produits de construction », accompagnée de son complément national NF EN 15804/CN.

#### Frontières du système

Les frontières du système ont été fixées en respect des normes NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN, en particulier avec le respect des principes de « modularité » (les processus sont affectés au module dans lequel ils ont lieu) et du « pollueur-payeur » (les processus de traitement des déchets sont affectés aux processus qui génèrent les déchets).

Les processus inclus dans chaque étape du cycle de vie sont présentés dans le schéma et les paragraphes de la section 4.

Par convention les processus suivants ont été considérés à l'extérieur des frontières :

- Éclairage du site de fabrication
- Transport des employés
- Fabrication et maintenance lourde de l'outil de production et des systèmes de transport (camions, routes, pylônes électriques, bâtiments et équipements lourds du site de fabrication...). Toutefois, certaines données génériques utilisées pour ces travaux ont été incluses avec les contributions liées aux infrastructures.

#### Règle de coupure

Les règles de coupure énoncées dans les normes NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN ont également été respectées (1% par processus, 5% par module, en termes de masse et de consommation d'énergie primaire). Les flux non remontés pour la présente FDES sont les suivants :

- Usure des outils pour la mise en œuvre et le démontage (tournevis, etc.);
- Transport des emballages des matériaux et composants fabriqués par les fournisseurs des fabricants entre leur lieu de fabrication et les sites de production des dits fournisseurs;
- Fabrication et transport des agrafes et pointes utilisées sur les sites de fabrication des produits ;
- Fabrication et transport des emballages des emballages utilisés par les fabricants de pour emballer les produits.

#### Allocations

Les règles d'affectation fixées par les normes NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN ont été respectées.

- Affectation fondée sur les propriétés physiques (par exemple masse, volume) lorsque la différence de revenus générés par les co-produits est faible ;
- Dans tous les autres cas, affectation fondée sur des valeurs économiques ;
- Flux de matières présentant des propriétés inhérentes spécifiques, par exemple contenu énergétique, composition élémentaire (par exemple teneur en carbone biogénique), toujours affectés de manière à refléter les flux physiques, quelle que soit l'affectation choisie pour le processus.

En particulier, en ligne avec le PCR NF EN 16485, les flux de carbone biogénique et d'énergie inclus dans les produits à base de bois sont affectés de façon physique. Aussi, dans le cas où le fabricant produit sur le même site d'autres produits que ceux objet de la présente FDES, et que les flux ne peuvent être séparés (un seul compteur électrique, bennes à déchets communes...) les affectations des flux et processus des étapes A1 à A3 concernés ont été réalisées ainsi :

- Affectations fondées sur les volumes de production (masses, unités ou surfaces)
  - Consommation d'énergie (électricité, gaz...)
  - Transports internes et manutention
  - Production, transport et fin de vie des déchets des intrants auxiliaires

- Pas d'affectation car séparation des flux aisée
  - Production et approvisionnement de matériaux et composants (quantités précises pour chaque produit)
  - Fin de vie des chutes de matériaux et composants (quantités estimées pour chaque produit)
  - Production et approvisionnement des emballages (règles d'emballages disponibles pour chaque produit)

#### Représentativité

Les données d'ICV génériques utilisées sont issues :

- De la base de données Ecoinvent V2.2. Ces données ont été mises à jour pour la dernière fois en 2010, et correspondent à processus se déroulant en France (électricité), en Europe (huisseries acier, tôles, renforts acier, panneaux, quincaillerie, transport, traitement des déchets, etc...) ou dans le monde (feuillus exotique du Congo).
- De déclarations environnementales de produits (FDES ou EPD) individuelles ou collectives. Ces déclarations datent d'entre Juillet 2013 et Septembre 2016, et sont relatives à la production en Europe ou en France de composants entrant dans la fabrication des blocs-portes.

Dans les deux cas, la donnée la plus précise a été privilégiée, et des ajustements ou corrections ont été réalisés si nécessaire

Les scénarios ont été définis par les membres d'ATF-BPT (mise en œuvre dans la construction, maintenance, fin de vie...) et sont relatifs aux pratiques actuelles.

Les données d'ICV spécifiques ont été collectées par Esteana auprès des fabricants membres d'ATF-BPT (données des sites de fabrication, distances d'approvisionnement des composants, distances de transport vers chantier). Leur représentativité est décrite cidessous :

- Géographique : fabrication et mise en œuvre et France
- Temporelle : données des sites de fabrication relatives à 2017
- Technologique: trappes de visite bois, trappes d'accès aux combles bois et, blocs-gaines ou façades de gaine technique bois avec huisserie métallique (cf. description du produit type en section 2)

#### Variabilité des résultats

Les résultats de l'EICV présentés dans cette FDES sont des résultats majorants, établis de façon à ce qu'au moins 95% des produits couverts par celle-ci ont des indicateurs environnementaux témoins inférieurs aux indicateurs déclarés. Les indicateurs témoins sont les suivants :

- Réchauffement climatique
- Énergie primaire non renouvelable procédé
- Déchets non dangereux

# 6. RÉSULTATS DE L'ÉVALUATION DE L'IMPACT DU CYCLE DE VIE

#### TABLEAU 1 - PARAMÈTRES DÉCRIVANT LES IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

		A1-A3 - I	Étape de p	roduction		4-A5 - Étape de B - Étape d'utilisation					c	rges es du						
		A1 - Approvisionnemen t en matières premières	A2 - Transport	A3 - Fabrication	A4 - Transport	A5 - Processus de construction-installation	B1 - Utilisation	B2 - Maintenance	B3 - Réparation	B4 - Remplacement	B5 - Réhabilitation	B6 - Utilisation de l'énergie	B7 - Utilisation de l'eau	C1 - Démolition- déconstruction	C2 - Transport	C3 - Traitement des déchets	C4 - Élimination des déchets	D – Bénéfice et charges au-delà des frontières du système
	<b>Réchauffement climatique</b> en kg eq. CO <sub>2</sub> /UF	5,38E+01	4,03E+00	4,59E+01	7,21E+00	2,47E+01	0,00E+00	2,64E-04	0,00E+00	1,55E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,40E-03	2,66E-01	3,62E-01	1,24E+01	MNE
	<b>Appauvrissement de la couche d'ozone</b> en kg eq. CFC 11 /UF	5,31E-06	6,39E-07	8,34E-06	1,14E-06	6,27E-07	0,00E+00	1,44E-11	0,00E+00	7,94E-08	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,93E-08	4,21E-08	3,40E-08	1,87E-07	MNE
<b>***</b>	<b>Acidification des sols et de l'eau</b> en kg eq. SO <sub>2</sub> /UF	5,77E-01	1,21E-02	1,41E-01	2,35E-02	3,14E-02	0,00E+00	1,30E-06	0,00E+00	1,21E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,47E-04	7,99E-04	2,48E-03	3,38E-01	MNE
	<b>Eutrophisation</b> en kg eq. PO4³ /UF	1,07E-01	2,29E-03	2,55E-02	4,58E-03	5,32E-03	0,00E+00	3,88E-06	0,00E+00	2,21E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,05E-05	1,51E-04	4,44E-04	1,22E-03	MNE
141	Formation d'ozone photochimique en kg eq. Éthène /UF	4,40E-02	4,91E-04	8,19E-03	9,14E-04	1,55E-03	0,00E+00	6,15E-08	0,00E+00	7,76E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,90E-06	3,24E-05	7,43E-05	1,53E-02	MNE
	Épuisement des ressources abiotiques – éléments en kg eq. Sb /UF	1,43E-03	1,10E-05	4,95E-05	2,02E-05	9,07E-05	0,00E+00	5,04E-10	0,00E+00	2,99E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,12E-08	7,25E-07	2,99E-07	1,06E-06	MNE
	Épuisement des ressources abiotiques – combustibles fossiles en MJ PCI /UF	1,50E+03	5,96E+01	1,01E+03	1,07E+02	6,96E+01	0,00E+00	2,28E-03	0,00E+00	2,75E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,11E-01	3,93E+00	5,00E+00	1,74E+01	MNE
141	<b>Pollution de l'air</b> en m³ /UF	2,79E+04	2,19E+02	3,33E+03	4,22E+02	5,39E+02	0,00E+00	2,46E-02	0,00E+00	5,84E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,41E+00	1,44E+01	3,76E+01	1,60E+03	MNE
5	<b>Pollution de l'eau</b> en m³ /UF	3,19E+01	1,34E+00	8,88E+00	2,40E+00	2,67E+00	0,00E+00	1,17E-03	0,00E+00	4,89E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,39E-03	8,83E-02	1,27E-01	6,02E+00	MNE

		A1-A3 - É	tape de p	roduction		Étape de 1 œuvre			B - Ét	ape d'utilis	sation			C - Étape de fin de vie				ges au-
		A1 - Approvisionnemen t en matières premières	A2 - Transport	A3 - Fabrication	A4 - Transport	A5 - Processus de construction- installation	B1 - Utilisation	B2 - Maintenance	B3 - Réparation	B4 - Remplacement	B5 - Réhabilitation	B6 - Utilisation de l'énergie	B7 - Utilisation de l'eau	C1 - Démolition- déconstruction	C2 - Transport	C3 - Traitement des déchets	C4 - Élimination des déchets	D – Bénéfice et charges audelà des frontières dus système
procédé	Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières en MJ /UF	1,39E+02	8,53E-01	1,57E+02	1,63E+00	9,24E-01	0,00E+00	3,23E-04	0,00E+00	1,34E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,46E-02	5,62E-02	8,22E-01	5,96E-01	MNE
matière	Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières en MJ /UF	3,43E+02	0,00E+00	7,31E+02	0,00E+00	-2,22E+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	MNE
total	Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) en MJ /UF		8,53E-01	8,88E+02	1,63E+00	-2,22E+02	0,00E+00	3,23E-04	0,00E+00	1,34E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,46E-02	5,62E-02	8,22E-01	5,96E-01	MNE
procédé	Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières en MJ /UF	1,65E+03	6,65E+01	2,67E+03	1,19E+02	9,41E+01	0,00E+00	3,14E-03	0,00E+00	2,42E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,90E-01	4,38E+00	2,19E+01	2,11E+01	MNE
 matière	Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières en MJ /UF	4,19E+01	0,00E+00	1,22E+01	0,00E+00	-1,55E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,07E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	MNE
total	Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) en MJ /UF	1,69E+03	6,65E+01	2,69E+03	1,19E+02	7,86E+01	0,00E+00	3,14E-03	0,00E+00	2,44E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,90E-01	4,38E+00	2,19E+01	2,11E+01	MNE

TABLEAU 3 - PARAMÈTRES DÉCRIVANT L'UTILISATION DE MATIÈRES ET RESSOURCES ÉNERGÉTIQUES SECONDAIRES ET L'UTILISATION D'EAU

		A1-A3 - É	tape de p	roduction		Étape de ı œuvre			B - Ét	ape d'utilis	ation			(	C - Étape de fin de vie			
		Approvisionnemen ten matières premières	A2 - Transport	A3 - Fabrication	A4 - Transport	A5 - Processus de construction- installation	B1 - Utilisation	B2 - Maintenance	B3 - Réparation	B4 - Remplacement	B5 - Réhabilitation	B6 - Utilisation de l'énergie	B7 - Utilisation de l'eau	C1 - Démolition- déconstruction	C2 - Transport	C3 - Traitement des déchets	C4 - Élimination des déchets	D – Bénéfice et charg au-delà des frontières système
	<b>Utilisation de matière secondaire</b> en kg	2,63E+00	0,00E+00	-3,05E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,16E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	MNE
<b>(5)</b>	Utilisation de combustibles secondaires renouvelables en MJ /UF	8,33E+01	0,00E+00	5,65E+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	0,00E+00	MNE
<b>(1)</b>	Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables en 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	MNE
20	<b>Utilisation nette d'eau douce</b> en m³/UF	1,07E+02	1,51E-02	9,98E-01	2,75E-02	2,55E-02	0,00E+00	3,42E-04	0,00E+00	1,66E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,64E-04	9,93E-04	9,52E-03	1,82E-02	MNE

	A1-A3 - É	tape de pi	oduction		Étape de œuvre			B - Ét	ape d'utili	sation			C - Étape de fin de vie				charges tières du
	Approvisionnemen t en matières premières	A2 - Transport	A3 - Fabrication	A4 - Transport	A5 - Processus de construction- installation	B1 - Utilisation	B2 - Maintenance	B3 - Réparation	B4 - Remplacement	B5 - Réhabilitation	B6 - Utilisation de l'énergie	B7 - Utilisation de l'eau	C1 - Démolition- déconstruction	C2 - Transport	C3 - Traitement des déchets	C4 - Élimination des déchets	D – Bénéfice et chai au-delà des frontière système
<b>Déchets dangereux éliminés</b> en kg /UF	1,67E+01	4,31E-02	3,69E-01	7,77E-02	2,27E-01	0,00E+00	1,98E-05	0,00E+00	3,82E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,75E-03	2,84E-03	2,91E-03	9,98E-01	MNE
<b>Déchets non dangereux éliminés</b> en kg /UF	3,92E+01	5,02E-01	5,68E+00	9,08E-01	1,00E+00	0,00E+00	2,43E-04	0,00E+00	1,36E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,77E-03	3,31E-02	7,91E-02	5,31E+01	MNE
<b>Déchets radioactifs éliminés</b> en kg /UF	2,06E-02	5,23E-05	2,51E-02	1,01E-04	1,11E-04	0,00E+00	1,66E-08	0,00E+00	3,56E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,30E-06	3,45E-06	2,52E-04	3,83E-05	MNE

		A1-A3 - É	Étape de p	roduction		Étape de 1 œuvre			B - Ét	ape d'utili	sation			C - Étape de fin de vie			e	rges es du
		A1 - Approvisionnemen t en matières premières	A2 - Transport	A3 - Fabrication	A4 - Transport	A5 - Processus de construction- installation	B1 - Utilisation	B2 - Maintenance	B3 - Réparation	B4 - Remplacement	B5 - Réhabilitation	B6 - Utilisation de l'énergie	B7 - Utilisation de l'eau	C1 - Démolition- déconstruction	C2 - Transport	C3 - Traitement des déchets	C4 - Élimination des déchets	D – Bénéfice et charges au-delà des frontières du système
Ů→Ů	Composants destinés à la réutilisation en kg /UF	0,00E+00	0,00E+00	3,77E-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	0,00E+00	MNE
J+23	<b>Matériaux destinés au recyclage</b> en kg /UF	0,00E+00	0,00E+00	5,30E+00	0,00E+00	1,11E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,54E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	MNE
\$ <b>-</b> (h)	Matériaux destinés à la récupération d'énergie en kg /UF	7,23E-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	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	MNE
	Énergie fournie à l'extérieur - électricité en kWh /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	MNE
555	Énergie fournie à l'extérieur - vapeur en 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	2,90E+01	MNE
À	<b>Énergie fournie à l'extérieur –</b> gaz en 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	MNE

TABLEAU 6 - SYNTHÈSE DES PARAMÈTRES ET INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

Paramètre/information	Unité	TOTAL Étape de production	TOTAL Étape de mise en œuvre	TOTAL Étape d'utilisation	TOTAL Étape de fin de vie	TOTAL Cycle de vie (sauf D)	Module D
■ Impacts environnementaux	'						
Réchauffement climatique	kg eq. CO₂/UF	1,04E+02	3,19E+01	1,55E+00	1,31E+01	1,50E+02	MNE
Appauvrissement de la couche d'ozone	kg eq. CFC 11 /UF	1,43E-05	1,77E-06	7,95E-08	2,93E-07	1,64E-05	MNE
Acidification des sols et de l'eau	kg eq. SO <sub>2</sub> /UF	7,30E-01	5,49E-02	1,21E-02	3,42E-01	1,14E+00	MNE
Eutrophisation	kg eq. PO4³ /UF	1,35E-01	9,89E-03	2,21E-03	1,82E-03	1,49E-01	MNE
Formation d'ozone photochimique	kg eq. Éthène /UF	5,26E-02	2,46E-03	7,76E-04	1,54E-02	7,13E-02	MNE
Épuisement des ressources abiotiques - éléments	kg eq. Sb /UF	1,49E-03	1,11E-04	2,99E-05	2,15E-06	1,64E-03	MNE
Épuisement des ressources abiotiques - combustibles fossiles	MJ PCI /UF	2,57E+03	1,76E+02	2,75E+01	2,64E+01	2,80E+03	MNE
Pollution de l'air	m³/UF	3,14E+04	9,61E+02	5,84E+02	1,65E+03	3,46E+04	MNE
Pollution de l'eau	m³/UF	4,21E+01	5,07E+00	4,90E-01	6,23E+00	5,39E+01	MNE
Utilisation des ressources énergétiques primaires							
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières	MJ/UF	2,97E+02	2,55E+00	1,34E+00	1,49E+00	3,03E+02	MNE
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières	MJ/UF	1,07E+03	-2,22E+02	0,00E+00	0,00E+00	8,52E+02	MNE
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	MJ/UF	1,37E+03	-2,20E+02	1,34E+00	1,49E+00	1,15E+03	MNE
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières	MJ/UF	4,39E+03	2,14E+02	2,42E+01	4,76E+01	4,67E+03	MNE
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières	MJ/UF	5,41E+01	-1,55E+01	2,07E-01	0,00E+00	3,88E+01	MNE
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	MJ/UF	4,44E+03	1,98E+02	2,44E+01	4,76E+01	4,71E+03	MNE
■ Utilisation de ressources secondaires et d'eau							
Utilisation de matière secondaire	kg/UF	2,32E+00	0,00E+00	6,16E-02	0,00E+00	2,38E+00	MNE
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	MJ/UF	6,48E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,48E+02	MNE
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables	MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	MNE
Utilisation nette d'eau douce	m³/UF	1,08E+02	5,30E-02	1,70E-02	2,89E-02	1,08E+02	MNE
■ Catégories de déchets							
Déchets dangereux éliminés	kg/UF	1,71E+01	3,05E-01	3,82E-01	1,01E+00	1,88E+01	MNE
Déchets non dangereux éliminés	kg/UF	4,54E+01	1,91E+00	1,36E+00	5,33E+01	1,02E+02	MNE
Déchets radioactifs éliminés	kg/UF	4,57E-02	2,12E-04	3,56E-05	2,95E-04	4,62E-02	MNE
■ Flux sortants							
Composants destinés à la réutilisation	kg/UF	3,77E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,77E-02	MNE
Matériaux destinés au recyclage	kg/UF	5,30E+00	1,11E+01	3,54E-02	0,00E+00	1,64E+01	MNE
Matériaux destinés à la récupération d'énergie	kg/UF	7,23E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,23E-02	MNE
Énergie fournie à l'extérieur – électricité	MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	MNE
Énergie fournie à l'extérieur – vapeur	MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,90E+01	2,90E+01	MNE
Énergie fournie à l'extérieur – gaz	MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	MNE

# 7. INFORMATIONS ADDITIONNELLES SUR LE RELARGAGE DE SUBSTANCES DANGEREUSES DANS L'AIR INTÉRIEUR, LE SOL ET L'EAU PENDANT L'ÉTAPE D'UTILISATION

#### ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

Cette rubrique est sans objet pour les produits couverts par cette FDES qui sont hors du périmètre de la règlementation relative 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.

Aussi, en l'absence de normes horizontales relatives à la mesure du relargage de substances dangereuses réglementées par les produits de construction en utilisant des méthodes d'essai harmonisées conformément aux dispositions des Comités Techniques respectifs chargés des Normes européennes de produits, la FDES n'a pas besoin de contenir cette information.

#### ÉMISSIONS DANS LE SOL

Cette rubrique est sans objet pour les produits couverts par cette FDES qui ne sont ni en contact avec le sol, ni sujets à être lessivés par la pluie (installation en intérieur).

Aussi, en l'absence de normes horizontales relatives à la mesure du relargage de substances dangereuses réglementées par les produits de construction en utilisant des méthodes d'essai harmonisées conformément aux dispositions des Comités Techniques respectifs chargés des Normes européennes de produits, la FDES n'a pas besoin de contenir cette information.

#### ÉMISSIONS DANS L'EAU

Cette rubrique est sans objet pour les produits couverts par cette FDES qui ne sont jamais en contact avec de l'eau autrement que lors de leur nettoyage (au chiffon humide).

Aussi, en l'absence de normes horizontales relatives à la mesure du relargage de substances dangereuses réglementées par les produits de construction en utilisant des méthodes d'essai harmonisées conformément aux dispositions des Comités Techniques respectifs chargés des Normes européennes de produits, la FDES n'a pas besoin de contenir cette information.

# 8. CONTRIBUTION DU PRODUIT À L'ÉVALUATION DES RISQUES SANITAIRES ET DE LA QUALITÉ DE VIE À L'INTÉRIEUR DES BÂTIMENTS

En complément aux informations requises par la norme NF EN 15804+A1 et présentées en section 7 de la présente FDES, sont présentées ci-dessous des informations concernant les aspects sanitaires et de qualité de vie suivant le format exigé par le complément national NF EN 15804/CN.

#### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT PARTICIPANT À LA CRÉATION DES CONDITIONS DE CONFORT HYGROTHERMIQUE DANS LE BÂTIMENT

Certains produits couverts par la présente FDES participent au confort hygrothermique du bâtiment, puisqu'ils possèdent des performances d'isolation thermique (U = entre 0,5 et  $3 \text{ W/m}^2/\text{K}$ ). Cette performance est évaluée suivant les normes :

- NF EN ISO 10077-1, Performance thermique des fenêtres, portes et fermetures Calcul du coefficient de transmission thermique Partie 1 : méthode simplifiée
- NF EN ISO 10077-2, Performance thermique des fenêtres, portes et fermetures Calcul du coefficient de transmission thermique Partie 2 : méthode numérique pour les profilés de menuiserie

Les produits couverts par la présente FDES et revendiquant des performances d'isolation thermique ont tous fait l'objet de calculs suivant ces normes. Les notes de calcul 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 ACOUSTIQUE DANS LE BÂTIMENT

Certains produits couverts par la présente FDES participent au confort acoustique du bâtiment, puisqu'ils possèdent des performances d'isolation acoustique (Rw+C = entre 28 et 50 dB). Cette performance est évaluée suivant les normes :

- NF EN ISO 717-1 Acoustique Evaluation de l'isolement acoustique des immeubles et des éléments de construction Partie 1 : Isolement au bruit aérien
- NF EN ISO 140-3 Acoustique Mesurage de l'isolement acoustique des immeubles ou des éléments de construction Partie 3 : Mesurage en laboratoire de l'affaiblissement des bruits aériens

Les produits couverts par la présente FDES et revendiquant des performances d'isolation acoustique disposent tous de PV et rapports d'essais suivant ces normes. 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

Tous les produits couverts par la présente FDES participent au confort visuel du bâtiment, dans la mesure où leurs finitions peuvent être adaptées aux besoins : revêtement brillant ou mat pour réflexion ou non de la lumière, couleurs claires ou foncées pour plus ou moins de luminosité.

#### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT PARTICIPANT À LA CRÉATION DES CONDITIONS DE CONFORT OLFACTIF DANS LE BÂTIMENT

Les produits couverts par cette FDES ne revendiquent aucune performance concernant le confort olfactif.

# 9. CADRE DE VALIDITÉ DE LA FDES

L'étude ayant permis la rédaction de la présente FDES a été réalisée suivant les étapes indiquées en Annexe L de la norme NF EN 15804/CN :

- Définition des objectifs et du champ de l'étude
- Choix d'une méthode de collecte de données en deux temps (collecte initiale + complémentaire)
- Choix des indicateurs environnementaux témoins
- Analyse de gravité et détermination des processus contributifs (sur la base de la collecte initiale)
- Analyse de sensibilité et détermination des paramètres sensibles (sur la base de la collecte initiale)
- Détermination des lois de distribution des paramètres sensibles (sur la base de la collecte complémentaire)
- Étude statistique et calcul de la variabilité de l'EICV
- Détermination des valeurs à déclarer pour les indicateurs environnementaux
- Rédaction de la FDES collective (y compris son cadre de validité) et du rapport de projet

Ainsi cette étude a permis l'établissement du présent cadre de validité en conformité avec les sections « Cadre de validité des FDES collectives » de l'Arrêté et du Décret « relatifs à la déclaration environnementale des produits de construction et de décoration destinés à un usage dans les ouvrages de bâtiment » et avec l'Annexe L de NF EN 15804/CN.

Les indicateurs environnementaux déclarés dans la présente FDES sont les indicateurs d'un produit de référence majorant, choisi de façon à ce que 95% des produits couverts par la FDES aient des indicateurs environnementaux témoins inférieurs aux indicateurs déclarés.

Les produits couverts par cette FDES sont uniquement ceux mentionnés dans la partie 3 et qui ont été fabriqués dans l'un des sites de fabrication suivant :

- DEYA:
  - 13, rue Pierre et Marie Curie 19400 ARGENTAT
- Comec Industrie :
  - 10 rue de Montévi 49280 LA TESSOUALE
- JELDWEN:
  - 35 Avenue de la Tenrèze 32800 EAUZE
- MONTIBERT:
  - Le Ronzy, Rue de l'industrie 69240 THIZY LES BOURGS
- POLYTECH:
  - 3 Allée des Ajoncs 19800 EYREIN
- KEYOR:
  - 22 rue d'Artagnan 33100 BORDEAUX
  - · 11 routes de Pannecières 45300 THIGNONVILLE
  - 8 Avenue de Verdun 33430 BAZAS
  - Voie des alliés, 14400 DOUVRES LA DELIVRANDE
- HUET:
  - La Voltière 85710 LA GARNACHE
  - Rue de l'industrie 85620 ROCHESERVIERE
  - 51 rue Marcel Brunelière 44270 MACHECOUL