

DECLARATION ENVIRONNEMENTALE et SANITAIRE CONFORME A LA NORME NF P 01-010 EFISOL EFIGREEN ACIER 100 mm R4,35

Juin 2014 Version A

PLAN

| INTRO | DDUCTION | . 3 |
|---------------------|--|-----|
| GUIDE | E DE LECTURE | . 3 |
| 1 C/ | ARACTERISATION DU PRODUIT SELON NF P 01-010 § 4.3 | 4 |
| 1.1 | Définition de l'Unité Fonctionnelle (UF) | 4 |
| 1.2 | Masses et données de base pour le calcul de l'unité fonctionnelle (UF) | |
| 1.3 ľuni | Caractéristiques techniques utiles non contenues dans la définition dité fonctionnelle | de |
| ET C | ONNEES D'INVENTAIRE ET AUTRES DONNEES SELON NF P 01-010 § COMMENTAIRES RELATIFS AUX EFFETS ENVIRONNEMENTAUX ETAIRES DU PRODUIT SELON NF P 01-010 § 4.7.2 | ΞΤ |
| 2.1 | Consommations des ressources naturelles (NF P 01-010 § 5.1) | 6 |
| 2.2 | Emissions dans l'air, l'eau et le sol (<i>NF P 01-010 § 5.2</i>) | 10 |
| 2.3 | Production de déchets (NF P 01-010 § 5.3) | 14 |
| | PACTS ENVIRONNEMENTAUX REPRESENTATIFS DES PRODUITS DES PRODUITS DES PRODUITS DES PRODUITS DES PRODUITS DE PRODUITS | |
| SANIT | ONTRIBUTION DU PRODUIT A L'EVALUATION DES RISQUE TAIRES ET DE LA QUALITE DE VIE A L'INTERIEUR DES BATIMENT N NF P 01-010 § 7 | ΓS |
| 4.1 <i>7.2</i>) | Informations utiles à l'évaluation des risques sanitaires (NF P 01-010 | § |
| | Contribution du produit à la qualité de vie à l'intérieur des bâtiments (//-010 § 7.3) | |
| DES F | JTRES CONTRIBUTIONS DU PRODUIT NOTAMMENT PAR RAPPORT PREOCCUPATIONS D'ECOGESTION DU BATIMENT, D'ECONOMIE ET D'IQUE ENVIRONNEMENTALE GLOBALE | ÞΕ |
| 5.1 | Ecogestion du bâtiment | 18 |
| 5.2 | Préoccupation économique | 18 |
| 5.3 | Politique environnementale globale | 18 |
| | NNEXE: CARACTERISATION DES DONNEES POUR LE CALCUL DE CENTAIRE DE CYCLE DE VIE (ICV) | |
| 6.1 | Définition du système d'ACV (Analyse de Cycle de Vie) | 19 |
| 6.2 | Sources de données | |
| 6.3 | Tracabilité | 20 |

INTRODUCTION

Le cadre utilisé pour la présentation de la déclaration environnementale et sanitaire de l'EFIGREEN ACIER 100 mm est la Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire élaborée par l'AIMCC (FDES version 2005).

Cette fiche constitue un cadre adapté à la présentation des caractéristiques environnementales et sanitaires des produits de construction conformément aux exigences de la norme NF P 01-010 et à la fourniture de commentaires et d'informations complémentaires utiles dans le respect de l'esprit de cette norme en matière de sincérité et de transparence (NF P 01-010 § 4.2).

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

Toute exploitation, totale ou partielle, des informations ainsi fournies devra au minimum être constamment accompagnée de la référence complète de la déclaration d'origine : « titre complet, date d'édition, adresse de l'émetteur » qui pourra remettre un exemplaire authentique.

Producteur des données (NF P 01-010 § 4).

Les informations contenues dans cette déclaration sont fournies sous la responsabilité de SOPREMA (Industriel, membre du Syndicat National des Polyuréthanes - SNPU) selon la norme *NF P 01-010 § 4.6.*

La modélisation de la partie ICV et le calcul des impacts environnementaux de cette fiche, selon la norme NF P 01-010, ont fait l'objet de l'utilisation du logiciel TEAMTM 4.0 et de l'assistance de la société ECOBILAN qui l'a développé.

Historique:

Janvier 2013-Version A: création.

Juin 2014-Version A: mise à jour ACV +sanitaire.

Contact: SOPREMA

Service Marketing
14 rue de St Nazaire – CS 60121
67025 STRASBOURG cedex

Tél.: 03 88 79 84 00

GUIDE DE LECTURE

<u>Notation scientifique</u>: 1,55E+03 signifie 1,55.10³ Soit 1550 et 2,38E-05 signifie 2,38.10⁻⁵ soit 0,0000238.

Conformément à la norme NF P01-010 :

- ➤ toutes les valeurs de la colonne « total » des tableaux sont exprimées avec 3 chiffres significatifs et la valeur de la puissance telle qu'elle soit compatible avec l'unité.
- > pour chaque flux de l'inventaire, les valeurs permettant de justifier à au moins 99,9% la valeur de la colonne « total » sont conservées, celles qui sont supprimées sont traduites par une case vide à l'affichage.
- lorsque le résultat des calculs de l'inventaire est nul, alors la valeur zéro peut être affichée.

DVT : Durée de Vie Typique

FDES: Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire

1 Caractérisation du produit selon NF P 01-010 § 4.3

1.1 Définition de l'Unité Fonctionnelle (UF)

Assurer la fonction d'isolation thermique en tant que support d'étanchéité sur bac acier, sous revêtements d'étanchéité apparents fixés mécaniquement ou en indépendance sous protection lourde rapportée, de 1 m² de toiture terrasse sur une DVT de 50 ans, avec une résistance thermique additive de 4,35 m².K.W⁻¹.

1.2 Masses et données de base pour le calcul de l'unité fonctionnelle (UF)

Quantité de produit, d'emballage de distribution et de produits complémentaires contenus dans l'UF sur la base d'une Durée de Vie Typique (DVT) de 50 ans.

Produit : le produit étudié est un panneau rigide en polyuréthane (PIR) parementé, l'EFIGREEN ACIER, dont la fonction principale est l'isolation thermique, de résistance thermique $R_D = 4,35 \text{ m}^2.\text{K.W}^{-1}$, pour une épaisseur de 100 mm.

Emballages de Distribution (nature et quantité) : pour une palette de 12 panneaux ou 36 m²,

- Une palette bois de 34 kg environ.
- 1,19 kg environ de film d'emballage polyéthylène.

Produits complémentaire (nature et quantité) pour la mise en œuvre : aucun.

Le taux de chutes lors de la mise en œuvre : estimé à 2,5 % pour le panneau. Aucun remplacement ou entretien des panneaux n'est nécessaire lors de la vie en œuvre du produit.

| Flux | Flux de référence pour 1m² de panneau posé | | | | | | | | | | | |
|--|--|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Elément | Par annuité | Pour la DVT | | | | | | | | | | |
| Panneau rigide polyuréthane parementé | 73,848g pour 1,025m ² | 3692,409g pour 1,025m ² | | | | | | | | | | |
| Palette en bois | 19,361g pour 1,025m ² | 968,056g pour 1,025m ² | | | | | | | | | | |
| Film et gaine d'emballage polyéthylène | 0,677g pour 1,025m ² | 33,825g pour 1,025m ² | | | | | | | | | | |
| Total UF | 93,886g | 4694,289g | | | | | | | | | | |

Justification des informations fournies : les sources sont le Site de Production, le Centre Technique et la Direction Commerciale. La DVT correspond à la valeur couramment admise de durée de vie d'un bâtiment en France, le produit ne nécessitant pas de remplacement ni d'entretien pour la fonction visée.

1.3 Caractéristiques techniques utiles non contenues dans la définition de l'unité fonctionnelle

Le panneau EFIGREEN ACIER 100 mm est un isolant non porteur support d'étanchéité, ayant :

- Des caractéristiques certifiées suivant le référentiel ACERMI (N° 03/006/109) :
 - $\hspace{0.3in} \circ \hspace{0.3in} Conductivit\'e \hspace{0.1in} thermique \hspace{0.1in} certifi\'ee: 0,023 \hspace{0.1in} W.m^{\text{--}1}.K^{\text{--}1}.$
 - o Réaction au feu : Classe D-s2, d0 de 30 à 55 mm.

Classe C-s2, d0 de 60 à 100 mm.

Classe D-s2, d0 de 104 à 162 mm.

- Un rapport d'agrément FM Approvals n°3036658.
- Un Document Technique d'Application n°5/09-2071.
- Un marquage CE conforme à la norme produit NF EN 13165.

2 Données d'Inventaire et autres données selon NF P 01-010 § 5 et commentaires relatifs aux effets environnementaux et sanitaires du produit selon NF P 01-010 § 4.7.2

Les données d'inventaire de cycle de vie qui sont présentées ci-après ont été calculées pour l'unité fonctionnelle définie en 1.1 et 1.2

Un guide de lecture des tableaux est disponible page 3.

2.1 Consommations des ressources naturelles (NF P 01-010 § 5.1)

2.1.1 Consommation de ressources naturelles énergétiques et indicateurs énergétiques $(NF\ P\ 01\text{-}010\ \S\ 5.1.1)$

| | Unités | Production | Transport | Mise en œuvre | Vie en œuvre | Fin de vie | Total cyc | ele de vie |
|-----------------------------|------------|------------|------------|------------------|-----------------|------------|-------------|----------------------|
| Flux | | | | | | | Par annuité | Pour toute la DVT |
| Consommation de | ressources | naturelles | énergétiqu | ies | | | | |
| Bois | kg | 0.0340 | 4.78 E-05 | | 0 | | 0.0341 | 1.70 |
| Charbon | kg | 0.0275 | | | 0 | | 0.0275 | 1.37 |
| Lignite | kg | 0.00810 | 2.07 E-05 | | 0 | | 0.00812 | 0.406 |
| Gaz naturel | kg | 0.0613 | 0.000114 | | 0 | | 0.0614 | 3.07 |
| Pétrole | kg | 0.0589 | 0.00461 | | 0 | | 0.0636 | 3.18 |
| Uranium (U) | kg | 3.36 E-06 | | | 0 | | 3.36 E-06 | 0.000168 |
| Indicateurs énergé | tiques | | | | | | | |
| Energie Primaire Totale | MJ | 7.67 | 0.201 | | 0 | | 7.87 | 393 |
| Energie Renouvelable | MJ | 0.590 | | | 0 | | 0.590 | 29.5 |
| Energie Non Renouvelable | MJ | 7.08 | 0.201 | | 0 | | 7.28 | 364 |
| Energie procédé | MJ | 5.20 | 0.201 | | 0 | | 5.40 | 270 |
| Energie matière | MJ | 2.47 | | | 0 | | 2.47 | 123 |
| Electricité | kWh | 0.128 | 0.000158 | | 0 | | 0.128 | 6.42 |

$\underline{\textbf{Commentaires relatifs à la consommation de ressources naturelles \'energ\'etiques et aux indicateurs \'energ\'etiques:}$

Les principales ressources énergétiques consommées sont le pétrole, le gaz naturel, le bois et le charbon, utilisées majoritairement lors de la phase de production. Elles proviennent notablement de la fabrication des matières premières.

En effet, l'étape de production regroupe notamment les consommations concernant le panneau de polyuréthane ainsi que celles de ses matières premières. Or on constate que les indicateurs énergétiques tels que Energie Primaire Totale et Electricité sont issues à plus de 90% des matières premières : l'activité en elle-même de fabrication des panneaux reste très minoritaire dans la consommation énergétique nécessaire. 3% de l'Energie Primaire Totale est attribuée à l'étape de transport.

- Les indicateurs énergétiques doivent être utilisés avec précaution car ils additionnent des énergies d'origine différente qui n'ont pas les mêmes impacts environnementaux (Se référer de préférence aux flux élémentaires)

2.1.2 Consommation de ressources naturelles non énergétiques (NF P 01-010 § 5.1.2)

| | Unités | Production | Transport | Mise en œuvre | Vie en œuvre | Fin de vie | Total cy | cle de vie |
|---|--------|------------|-----------|------------------|-----------------|------------|-------------|-------------------|
| Flux | | | | | | | Par annuité | Pour toute la DVT |
| Antimoine (Sb) | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Argent (Ag) | kg | 1.08 E-11 | 7.38 E-13 | | 0 | | 1.16 E-11 | 5.78 E-10 |
| Argile | kg | 4.28 E-06 | 1.78 E-07 | | 0 | | 4.46 E-06 | 0.000223 |
| Arsenic (As) | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bauxite (Al ₂ O ₃) | kg | 0.0310 | | | 0 | | 0.0310 | 1.55 |
| Bentonite | kg | 4.45 E-06 | 1.44 E-08 | | 0 | | 4.46 E-06 | 0.000223 |
| Bismuth (Bi) | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bore (B) | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cadmium (Cd) | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Calcaire | kg | 0.0126 | | | 0 | | 0.0126 | 0.629 |
| Carbonate de Sodium (Na ₂ CO ₃) | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Chlorure de Potasium (KCl) | kg | 0.000408 | | | 0 | | 0.000408 | 0.0204 |
| Chlorure de Sodium (NaCl) | kg | 0.0648 | | | 0 | | 0.0648 | 3.24 |
| Chrome (Cr) | kg | 4.02 E-07 | | | 0 | | 4.02 E-07 | 2.01 E-05 |
| Cobalt (Co) | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cuivre (Cu) | kg | 5.47 E-08 | 1.49 E-10 | | 0 | | 5.48 E-08 | 2.74 E-06 |
| Dolomie | kg | 1.12 E-05 | | | 0 | | 1.12 E-05 | 0.000558 |
| Etain (Sn) | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Feldspath | kg | 1.69 E-05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.69 E-05 | 0.000846 |
| Fer (Fe) | kg | 6.22 E-05 | 4.63 E-07 | | 0 | | 6.27 E-05 | 0.00314 |
| Fluorite (CaF ₂) | kg | 7.49 E-07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7.49 E-07 | 3.74 E-05 |
| Gravier | kg | 3.55 E-06 | 3.40 E-06 | 8.10 E-09 | 0 | 2.58 E-08 | 6.99 E-06 | 0.000349 |
| Lithium (Li) | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kaolin (Al ₂ O ₃ , 2SiO ₂ ,2H ₂ O) | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Magnésium (Mg) | kg | 2.43 E-10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.43 E-10 | 1.21 E-08 |
| Manganèse (Mn) | kg | 2.50 E-10 | 1.71 E-11 | | 0 | | 2.67 E-10 | 1.34 E-08 |
| Mercure (Hg) | kg | 1.34 E-07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.34 E-07 | 6.68 E-06 |
| Molybdène (Mo) | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nickel (Ni) | kg | 1.95 E-09 | 9.91 E-12 | | 0 | | 1.96 E-09 | 9.82 E-08 |
| Or (Au) | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Palladium (Pd) | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Platine (Pt) | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Plomb (Pb) | kg | 1.45 E-07 | | | 0 | | 1.45 E-07 | 7.26 E-06 |
| Rhodium (Rh) | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rutile (TiO ₂) | kg | 3.51 E-10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.51 E-10 | 1.76 E-08 |
| Sable | kg | 8.03 E-05 | | | 0 | | 8.04 E-05 | 0.00402 |
| Silice (SiO ₂) | kg | 0.000186 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000186 | 0.00929 |

| | Unités | Production | Transport | Mise en œuvre | Vie en œuvre | Fin de vie | То | tal cycle de vie |
|---|--------|------------|-----------|------------------|-----------------|------------|-------------|-------------------|
| Flux | | | | | | | Par annuité | Pour toute la DVT |
| Soufre (S) | kg | 0.000197 | | | 0 | | 0.000197 | 0.00984 |
| Sulfate de Baryum (Ba SO ₄) | kg | 2.67 E-05 | 1.52 E-07 | | 0 | | 2.69 E-05 | 0.00134 |
| Titane (Ti) | kg | 4.75 E-10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4.75 E-10 | 2.38 E-08 |
| Tungstène (W) | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vanadium (V) | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Zinc (Zn) | kg | 2.58 E-07 | | | 0 | | 2.58 E-07 | 1.29 E-05 |
| Zirconium (Zr) | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Matières premières végétales non spécifiées avant | kg | 0.00469 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00469 | 0.234 |
| Matières premières animales non spécifiées avant | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Produits intermédiaires non remontés (total) | kg | 0.000208 | 3.48 E-06 | | 0 | | 0.000212 | 0.0106 |

Commentaires relatifs à la consommation de ressources naturelles non énergétiques :

La principale ressource naturelle non énergétique consommée, à près de 57%, est le chlorure de sodium, c'est-à-dire du sel, communément retrouvé dans l'eau de mer et constituant une ressource conséquente sans criticité particulière. Cette consommation trouve son origine dans les 2 principales matières premières du polyuréthane : le polyol et le MDI.

La seconde ressource naturelle consommée (27% environ) est la bauxite, dont plus des 99% par le parement aluminium.

2.1.3 Consommation d'eau (prélèvements) (NF P 01-010 § 5.1.3)

Un guide de lecture des tableaux est disponible page 3.

| | Unités | Production | Transport | Mise en œuvre | Vie en œuvre | Fin de vie | Total cycle de vie | |
|--------------------------------|--------|------------|-----------|------------------|-----------------|------------|--------------------|----------------------|
| Flux | | | | | | | Par annuité | Pour toute la DVT |
| Eau : Lac | litre | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Eau : Mer | litre | 0.0273 | | | 0 | | 0.0273 | 1.36 |
| Eau : Nappe Phréatique | litre | 0.00240 | | | 0 | | 0.00240 | 0.120 |
| Eau : Origine non Spécifiée | litre | 0.398 | 0.0191 | | 0 | | 0.417 | 20.8 |
| Eau: Rivière | litre | 1.11 | | | 0 | | 1.11 | 55.6 |
| Eau Potable (réseau) | litre | 3.20 | | | 0 | | 3.20 | 160 |
| Eau Consommée (total) | litre | 4.74 | 0.0191 | | 0 | | 4.76 | 238 |

Commentaires relatifs à la consommation d'eau (prélèvements) :

La consommation totale d'eau a pour origine à plus de 99% l'étape de production, plus précisément pour la fabrication des matières premières. Il s'agit d'eau du réseau potable pour environ 2/3 des prélèvements.

2.1.4 Consommation d'énergie et de matière récupérées (NF P 01-010 § 5.1.4)

Un guide de lecture des tableaux est disponible page 3.

| | Unités | Production | Transport | Mise en œuvre | Vie en œuvre | Fin de vie | Total cy | cle de vie |
|---|--------|------------|-----------|------------------|-----------------|------------|-------------|----------------------|
| Flux | | | | | | | Par annuité | Pour toute la DVT |
| Energie Récupérée | MJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Matière Récupérée : Total | kg | 0.000366 | 3.81 E-06 | | 0 | | 0.000369 | 0.0185 |
| Matière Récupérée : Acier | kg | 0.000366 | 3.81 E-06 | | 0 | | 0.000369 | 0.0185 |
| Matière Récupérée : Aluminium | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Matière Récupérée : Métal (non spécifié) | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Matière Récupérée : Papier-Carton | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Matière Récupérée : Plastique | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Matière Récupérée : Calcin | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Matière Récupérée : Biomasse | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Matière Récupérée : Minérale | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Matière Récupérée : Non spécifiée | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Commentaires relatifs à la consommation d'énergie et de matière récupérées :

L'acier apparaît comme la principale source de matière récupérée, via le cycle de vie de certaines matières premières.

2.2 Emissions dans l'air, l'eau et le sol (*NF P 01-010 § 5.2*)

2.2.1 Emissions dans l'air (*NF P 01-010 § 5.2.1*)

| | Unités | Production | Transport | Mise en œuvre | Vie en œuvre | Fin de vie | Total cyc | cle de vie |
|--|--------|------------|-----------|------------------|-----------------|------------|-------------|----------------------|
| Flux | | | | | | | Par annuité | Pour toute la DVT |
| Hydrocarbures (non spécifiés) | g | 0.219 | | | 0 | | 0.219 | 11.0 |
| Hydrocarbures (non spécifiés, excepté méthane) | g | 0.0392 | 0.0523 | 0.000125 | 0 | 0.000403 | 0.0921 | 4.60 |
| HAP ^a (non spécifiés) | g | 0.00127 | | | 0 | | 0.00127 | 0.0633 |
| Méthane (CH ₄) | g | 2.12 | 0.0206 | | 0 | | 2.14 | 107 |
| Composés organiques volatils (par exemple, acétone, acétate, etc.) | g | 0.0963 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0963 | 4.82 |
| Dioxyde de Carbone (CO ₂) | g | 272 | 15.1 | | 0 | | 288 | 14 381 |
| Monoxyde de Carbone (CO) | g | 0.311 | 0.0395 | | 0 | 0.000299 | 0.351 | 17.5 |
| Oxydes d'Azote (N0x en NO ₂) | g | 0.662 | 0.178 | | 0 | 0.00137 | 0.842 | 42.1 |
| Protoxyde d'Azote (N ₂ O) | g | 0.00155 | 0.00193 | 4.60 E-06 | 0 | 1.49 E-05 | 0.00350 | 0.175 |
| Ammoniaque (NH ₃) | g | 0.00749 | | | 0 | | 0.00749 | 0.374 |
| Poussières (non spécifiées) | g | 0.0806 | 0.0103 | | 0 | 7.91 E-05 | 0.0910 | 4.55 |
| Oxydes de Soufre (S0x en SO ₂) | g | 0.915 | 0.00672 | | 0 | | 0.921 | 46.1 |
| Hydrogène Sulfureux (H ₂ S) | g | 8.30 E-05 | 1.83 E-06 | | 0 | | 8.48 E-05 | 0.00424 |
| Acide Cyanhydrique (HCN) | g | 8.80 E-07 | 9.09 E-10 | | 0 | | 8.81 E-07 | 4.41 E-05 |
| Acide phosphorique | g | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Composés chlorés organiques (en Cl) | g | 1.41 E-06 | | | 0 | | 1.41 E-06 | 7.04 E-05 |
| Acide Chlorhydrique (HCl) | g | 0.0103 | 2.27 E-05 | | 0 | | 0.0103 | 0.515 |
| Composés chlorés inorganiques (en Cl) | g | 0.0213 | | | 0 | | 0.0213 | 1.06 |
| Composés chlorés non spécifiés (en Cl) | g | 0.00143 | | | 0 | | 0.00143 | 0.0716 |
| Composés fluorés organiques (en F) | g | 0.000791 | 9.38 E-07 | | 0 | | 0.000792 | 0.0396 |
| Composés fluorés inorganiques (en F) | g | 0.00928 | | | 0 | | 0.00929 | 0.464 |
| Composés halogénés (non spécifiés) | g | 0.000451 | | | 0 | | 0.000451 | 0.0226 |
| Composés fluorés non spécifiés (en F) | g | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Métaux (non spécifiés) | g | 0.000392 | 1.56 E-05 | | 0 | | 0.000407 | 0.0204 |
| Antimoine et ses composés (en Sb) | g | 7.43 E-07 | 1.35 E-08 | | 0 | | 7.57 E-07 | 3.78 E-05 |
| Arsenic et ses composées (en As) | g | 7.39 E-07 | 7.80 E-08 | | 0 | | 8.18 E-07 | 4.09 E-05 |
| Cadmium et ses composés (en Cd) | g | 9.05 E-07 | 3.86 E-07 | | 0 | 2.96 E-09 | 1.29 E-06 | 6.47 E-05 |
| Chrome et ses composés (en Cr) | g | 4.34 E-05 | 1.04 E-07 | | 0 | | 4.35 E-05 | 0.00217 |

| | Unités | Production | Transport | Mise en œuvre | Vie en œuvre | Fin de vie | Total cyc | cle de vie |
|--------------------------------------|---------------|------------|-----------|------------------|-----------------|------------|-------------|----------------------|
| Flux | | | | | | | Par annuité | Pour toute la DVT |
| Cobalt et ses composés (en Co) | g | 2.03 E-07 | 1.84 E-07 | 4.37 E-10 | 0 | 1.31 E-09 | 3.88 E-07 | 1.94 E-05 |
| Cuivre et ses composés (en Cu) | g | 1.13 E-06 | 2.72 E-07 | | 0 | 1.98 E-09 | 1.41 E-06 | 7.03 E-05 |
| Etain et ses composés (en Sn) | g | 6.87 E-09 | 7.34 E-10 | | 0 | | 7.61 E-09 | 3.80 E-07 |
| Manganèse et ses composés (en Mn) | g | 5.04 E-07 | 3.43 E-08 | | 0 | | 5.39 E-07 | 2.69 E-05 |
| Mercure et ses composés (en Hg) | g | 1.33 E-05 | | | 0 | | 1.33 E-05 | 0.000663 |
| Nickel et ses composés (en Ni) | g | 8.04 E-05 | 3.45 E-06 | | 0 | | 8.39 E-05 | 0.00419 |
| Plomb et ses composés (en Pb) | g | 2.80 E-06 | 1.28 E-06 | | 0 | 9.67 E-09 | 4.10 E-06 | 0.000205 |
| Sélénium et ses composés (en Se) | g | 2.24 E-07 | 7.90 E-08 | | 0 | 5.44 E-10 | 3.04 E-07 | 1.52 E-05 |
| Tellure et ses composés (en Te) | g | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Zinc et ses composés (en Zn) | g | 0.000170 | 0.000579 | 1.38 E-06 | 0 | 4.46 E-06 | 0.000754 | 0.0377 |
| Vanadium et ses composés (en V) | g | 1.13 E-05 | 1.38 E-05 | 3.28 E-08 | 0 | 1.05 E-07 | 2.52 E-05 | 0.00126 |
| Silicium et ses composés (en Si) | g | 0.000183 | 2.28 E-05 | | 0 | | 0.000206 | 0.0103 |
| ^a HAP : Hydrocarbures Ar | omatiques Pol | ycycliques | | | | | | |

NOTE : Concernant les émissions radioactives, ce tableau devra être complété dès que la transposition de la directive européenne Euratom sur les émissions radioactives sera publiée.

Commentaires relatifs aux émissions dans l'air :

Pour plus de 98%, les émissions dans l'air sont constituées de dioxyde de carbone. Ces émissions proviennent pour environ 5% de l'étape de transport (combustion du gasoil) et 95 % de l'étape de production.

La production des matières premières représentent plus de 90% des émissions de l'étape de production. L'activité du site de production du panneau représente moins de 1% de ces émissions.

2.2.2 Emissions dans l'eau (*NF P 01-010 § 5.2.2*)

| | Unités | Production | Transport | Mise en œuvre | Vie en œuvre | Fin de vie | Total cyc | cle de vie |
|---|--------|------------|-----------|------------------|-----------------|------------|-------------|----------------------|
| Flux | | | | | | | Par annuité | Pour toute la DVT |
| DCO (Demande Chimique en Oxygène) | g | 0.326 | 0.000681 | | 0 | 0.0375 | 0.364 | 18.2 |
| DBO5 (Demande Biochimique en Oxygène à 5 jours) | g | 0.0543 | | | 0 | 0.00900 | 0.0633 | 3.17 |
| Matière en Suspension (MES) | g | 1.31 | | | 0 | 0.0105 | 1.32 | 65.8 |
| Cyanure (CN-) | g | 2.50 E-06 | 9.88 E-07 | | 0 | 7.48 E-09 | 3.50 E-06 | 0.000175 |
| AOX (Halogènes des composés organiques adsorbables) | g | 0.000914 | | | 0 | 0.000300 | 0.00121 | 0.0607 |
| Hydrocarbures (non spécifiés) | g | 0.0713 | 0.00699 | | 0 | 0.00308 | 0.0814 | 4.07 |
| Composés azotés (en N) | g | 0.0891 | 0.000637 | | 0 | 0.00900 | 0.0988 | 4.94 |
| Composés phosphorés (en P) | g | 0.0216 | | | 0 | | 0.0216 | 1.08 |

| | Unités | Production | Transport | Mise en œuvre | Vie en œuvre | Fin de vie | Total cyc | cle de vie |
|--|--------|------------|-----------|------------------|-----------------|------------|-------------|----------------------|
| Flux | | | | | | | Par annuité | Pour toute la DVT |
| Composés fluorés organiques (en F) | g | 2.78 E-05 | 4.81 E-06 | | 0 | 0.00450 | 0.00453 | 0.227 |
| Composés fluorés inorganiques (en F) | g | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Composés fluorés non spécifiés (en F) | g | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Composés chlorés organiques (en Cl) | g | 0.000210 | | | 0 | | 0.000210 | 0.0105 |
| Composés chlorés inorganiques (en Cl) | g | 30.7 | 0.234 | | 0 | | 31.0 | 1 548 |
| Composés chlorés non spécifiés (en Cl) | g | 8.22 E-05 | 4.38 E-06 | | 0 | | 8.66 E-05 | 0.00433 |
| HAP (non spécifiés) | g | 2.20 E-06 | 5.89 E-06 | 1.40 E-08 | 0 | 4.54 E-08 | 8.15 E-06 | 0.000408 |
| Métaux (non spécifiés) | g | 0.00565 | 0.00392 | | 0 | 0.00603 | 0.0156 | 0.781 |
| Aluminium et ses composés (en Al) | g | 0.000231 | 2.38 E-06 | | 0 | | 0.000233 | 0.0117 |
| Arsenic et ses composés (en As) | g | 1.15 E-06 | 1.91 E-07 | | 0 | 1.48 E-09 | 1.34 E-06 | 6.72 E-05 |
| Cadmium et ses composés (en Cd) | g | 6.59 E-07 | 3.18 E-07 | | 0 | 2.45 E-09 | 9.80 E-07 | 4.90 E-05 |
| Chrome et ses composés (en Cr) | g | 0.000229 | 1.12 E-06 | | 0 | | 0.000230 | 0.0115 |
| Cuivre et ses composés (en Cu) | g | 1.87 E-05 | 6.46 E-07 | | 0 | | 1.94 E-05 | 0.000969 |
| Etain et ses composés (en Sn) | g | 1.79 E-09 | 8.63 E-12 | | 0 | | 1.80 E-09 | 9.02 E-08 |
| Fer et ses composés (en Fe) | g | 0.000711 | 8.91 E-05 | | 0 | | 0.000801 | 0.0401 |
| Mercure et ses composés (en Hg) | g | 2.07 E-05 | | | 0 | | 2.07 E-05 | 0.00104 |
| Nickel et ses composés (en Ni) | g | 0.000314 | 1.10 E-06 | | 0 | | 0.000315 | 0.0157 |
| Plomb et ses composés (en Pb) | g | 7.12 E-06 | 2.27 E-07 | | 0 | | 7.35 E-06 | 0.000368 |
| Zinc et ses composés (en Zn) | g | 0.00304 | | | 0 | | 0.00304 | 0.152 |
| Eau rejetée | Litre | 0.00181 | 0.000871 | | 0 | 6.03 E-06 | 0.00269 | 0.135 |

Commentaires sur les émissions dans l'eau :

La fabrication du panneau ne génère pas de rejets dans l'eau. Ceux-ci proviennent des procédés de fabrication de ses matières premières.

2.2.3 Emissions dans le sol (*NF P 01-010 § 5.2.3*)

| | Unités | Production | Transport | Mise en œuvre | Vie en œuvre | Fin de vie | Total cyc | cle de vie |
|------------------------------------|----------------|------------|-----------|------------------|-----------------|------------|-------------|----------------------|
| Flux | | | | | | | Par annuité | Pour toute la DVT |
| Arsenic et ses composés (en As) | ρΩ | 1.14 E-08 | 7.77 E-10 | | 0 | | 1.22 E-08 | 6.09 E-07 |
| Biocides ^a | g | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cadmium et ses composés (en Cd) | g | 5.82 E-12 | 3.51 E-13 | | 0 | | 6.18 E-12 | 3.09 E-10 |
| Chrome et ses composés (en Cr) | ρΩ | 1.43 E-07 | 9.72 E-09 | | 0 | | 1.52 E-07 | 7.62 E-06 |
| Cuivre et ses composés(en Cu) | o _D | 2.82 E-11 | 1.78 E-12 | | 0 | | 3.00 E-11 | 1.50 E-09 |

| Etain et ses composés (en Sn) | g | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|------------------------------------|----|-----------|-----------|---|---|---|-----------|-----------|
| Fer et ses composés (en Fe) | 90 | 5.69 E-05 | 3.88 E-06 | | 0 | | 6.08 E-05 | 0.00304 |
| Plomb et ses composés (en Pb) | ър | 1.29 E-10 | 8.16 E-12 | | 0 | | 1.37 E-10 | 6.86 E-09 |
| Mercure et ses composés (en Hg) | 50 | 1.01 E-12 | 6.47 E-14 | | 0 | | 1.07 E-12 | 5.36 E-11 |
| Nickel et ses composés (en Ni) | 50 | 4.23 E-11 | 2.68 E-12 | | 0 | | 4.50 E-11 | 2.25 E-09 |
| Zinc et ses composés (en Zn) | 50 | 4.28 E-07 | 2.92 E-08 | | 0 | | 4.57 E-07 | 2.29 E-05 |
| Métaux lourds (non spécifiés) | ъъ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

^a Biocides : par exemple, pesticides, herbicides, fongicides, insecticides, bactéricides, etc.

Commentaires sur les émissions dans le sol :

Les émissions dans le sol ne proviennent pas directement de la production du panneau, mais des activités périphériques : transport, production d'énergie, production de certaines matières premières... en sont des exemples. Il s'agit à plus de 99% de Fer et de ses composés.

2.3 Production de déchets (*NF P 01-010 § 5.3*)

2.3.1 Déchets valorisés (*NF P 01-010 § 5.3*)

Un guide de lecture des tableaux est disponible page 3.

| | Unités | Production | Transport | Mise en œuvre | Vie en œuvre | Fin de vie | Total cyc | ele de vie |
|---|--------|------------|-----------|------------------|-----------------|------------|-------------|----------------------|
| Flux | | | | | | | Par annuité | Pour toute la DVT |
| Energie Récupérée | MJ | 0.335 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.335 | 16.8 |
| Matière Récupérée : Total | kg | 0.00223 | | 0.0200 | 0 | | 0.0223 | 1.11 |
| Matière Récupérée : Acier | kg | 1.53 E-07 | 7.36 E-10 | | 0 | | 1.54 E-07 | 7.69 E-06 |
| Matière Récupérée : Aluminium | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Matière Récupérée : Métal (non spécifié) | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Matière Récupérée : Papier-Carton | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Matière Récupérée : Plastique | kg | 0.00193 | 0 | 0.000677 | 0 | 0 | 0.00260 | 0.130 |
| Matière Récupérée : Calcin | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Matière Récupérée : Biomasse | kg | 0 | 0 | 0.0194 | 0 | 0 | 0.0194 | 0.968 |
| Matière Récupérée : Minérale | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Matière Récupérée : Non spécifiée | kg | 0.000308 | | | 0 | | 0.000308 | 0.0154 |

2.3.2 Déchets éliminés (*NF P 01-010 § 5.3*)

Un guide de lecture des tableaux est disponible page 3.

| | Unités | Production | Transport | Mise en œuvre | Vie en œuvre | Fin de vie | Total cyc | cle de vie |
|-----------------------|--------|------------|-----------|------------------|-----------------|------------|-------------|----------------------|
| Flux | | | | | | | Par annuité | Pour toute la DVT |
| Déchets dangereux | kg | 0.00317 | 6.10 E-06 | | 0 | | 0.00318 | 0.159 |
| Déchets non dangereux | kg | 0.00487 | | 0.00176 | 0 | 0.0706 | 0.0772 | 3.86 |
| Déchets inertes | kg | 0.0107 | 1.34 E-05 | | 0 | | 0.0108 | 0.538 |
| Déchets radioactifs | kg | 2.48 E-06 | 3.21 E-06 | 7.65 E-09 | 0 | 2.48 E-08 | 5.73 E-06 | 0.000286 |

Commentaires relatifs à la production et aux modalités de gestion des déchets

Des déchets sont générés à l'étape de fin de vie (70%), et en quantité plus limitée lors de la mise en œuvre (2%) : les emballages et les chutes liées à la pose, concernant le panneau de polyuréthane. L'étape de production (28%) est également génératrice de déchets, sur le site de production du panneau ainsi qu'en amont (les 4/5 via la fabrication des matières premières).

Concernant les déchets de polyuréthane, la principale destination reste l'Installation de Stockage de Déchets Non Dangereux (ISDND, ou décharge classe II). Il existe des filières de valorisation matière ou énergétique en Europe, mais des freins réglementaires, techniques et économiques ne les rendent pas suffisamment disponibles en France à l'heure actuelle. Cependant les recherches se poursuivent.

3 Impacts environnementaux représentatifs des produits de construction selon NF P 01-010 § 6

Tous ces impacts sont renseignés ou calculés conformément aux indications du § 6.1 de la norme NF P01-010, à partir des données du § 2 et pour l'unité fonctionnelle de référence par annuité définie au § 1.1 et 1.2 de la présente déclaration, ainsi que pour l'unité fonctionnelle rapportée à toute la DVT (Durée de Vie Typique).

| | | Valeur de l'indicateur | Valeur de | |
|----|--|---|------------------------------------|--|
| N° | Impact environnemental | pour l'unité | l'indicateur pour | |
| | | fonctionnelle | toute la DVT | |
| 1 | Consommation de ressources énergétiques | | | |
| | Energie primaire totale | 7,87 MJ/UF | 393 MJ | |
| | Energie renouvelable | 0,590 MJ/UF | 29,5 MJ | |
| | Energie non renouvelable | 7,28 MJ/UF | 364 MJ | |
| 2 | Epuisement de ressources (ADP) | 0,00285 kg équivalent antimoine (Sb)/UF | 0,142 kg équivalent antimoine (Sb) | |
| 3 | Consommation d'eau totale | 4,76 litre/UF | 238 litre | |
| 4 | Déchets solides | | | |
| | Déchets valorisés (total) | 0,0223 kg/UF | 1.11 kg | |
| | Déchets éliminés : | | | |
| | Déchets dangereux | 0,00318 kg/UF | 0,159 kg | |
| | Déchets non dangereux | 0,0772 kg/UF | 3,86 kg | |
| | Déchets inertes | 0,0108 kg/UF | 0,538 kg | |
| | Déchets radioactifs | 5,73 E-06 kg/UF | 0,000286 kg | |
| 5 | Changement climatique | 0,317 kg équivalent CO2/UF | 15,9 kg équivalent CO2 | |
| 6 | Acidification atmosphérique | 0,00154 kg équivalent SO2/UF | 0,0771 kg équivalent SO2 | |
| 7 | Pollution de l'air | 19,0 m ^{3/} UF | 951 m ³ | |
| 8 | Pollution de l'eau | 0,0831 m ³ /UF | $4,16\mathrm{m}^3$ | |
| 9 | Destruction de la couche d'ozone stratosphérique | 0 kg CFC équivalent R11/UF | 0 kg CFC équivalent R11 | |
| 10 | Formation d'ozone photochimique | 0,000125 kg équivalent éthylène/UF | 0,00623 kg équivalent éthylène | |

4 Contribution du produit à l'évaluation des risques sanitaires et de la qualité de vie à l'intérieur des bâtiments selon NF P 01-010 § 7

| Contribution du | | Paragraphe | Expression (Valeur de |
|------------------------|--|------------|--------------------------|
| produit | | concerné | mesures, calculs) |
| A l'évaluation des | Qualité sanitaire des espaces intérieurs | § 4.1.1 | Voir le § correspondant. |
| risques sanitaires | Qualité sanitaire de l'eau | § 4.1.2 | Sans objet. |
| | Confort hygrothermique | § 4.2.1 | Voir le § correspondant. |
| A la qualitá da la via | Confort acoustique | § 4.2.2 | Voir le § correspondant. |
| A la qualité de la vie | Confort visuel | § 4.2.3 | Sans objet. |
| | Confort olfactif | § 4.2.4 | Voir le § correspondant. |

4.1 Informations utiles à l'évaluation des risques sanitaires (NF P 01-010 § 7.2)

4.1.1 Contribution à la qualité sanitaire des espaces intérieurs (NF P 01-010 § 7.2.1)

Emissions de COV (Composés Organiques Volatils) et aldéhydes :

La vie en œuvre du produit sur toiture/terrasse béton extérieure rend négligeable l'impact du produit sur la qualité sanitaire des espaces intérieurs.

Il n'est pas soumis à l'étiquetage réglementaire français sur les émissions de polluants volatils dans l'air intérieur.

En outre, les panneaux de polyuréthane sont peu émissifs au regard des études menées avec le laboratoire EUROFINS entre 2007 et 2013. Testées selon les normes de la série ISO16000, les émissions COV et aldéhydes affichent des valeurs inférieures aux valeurs de référence des différents protocoles d'interprétation disponibles.

Par exemple pour l'Efifoam 50mm (PIR), selon un scénario « murs », l'étiquetage sur les émissions de polluants volatils dans l'air intérieur selon la réglementation française serait « A+ ». (rapport n°ULY13-009846-1-Laboratoire WESSLING, 2013).

Comportement face à la croissance fongique et bactérienne :

Les essais pour caractériser ce comportement ne font pas encore l'objet d'une harmonisation européenne.

Par son application extérieure au bâtiment, ce critère est sans objet.

Emissions radioactives naturelles des produits de construction :

Les composants de l'EFIGREEN ACIER sont des produits d'origine organique et non minérale, la radioactivité ne peut être que négligeable par rapport à la radioactivité naturelle.

Emissions de fibres et particules :

Aucune fibre n'entre dans la composition de l'EFIGREEN ACIER.

En ce qui concerne la mise en œuvre du produit, on ne peut considérer l'émission de poussières que lors de la découpe du panneau, au cutter ou à la scie, dont l'impact est négligeable au regard du nombre de découpes nécessaires. La Fiche de Données de Sécurité indique les précautions d'usage.

4.1.2 Contribution à la qualité sanitaire de l'eau (NF P 01-010 § 7.2.2)

Sans objet car l'EFIGREEN ACIER n'est en contact ni avec l'eau destinée à la consommation humaine, ni avec les eaux de ruissellement, les eaux d'infiltration dans le sol, la nappe phréatique ni encore avec les eaux de surface, étant protégé par une membrane d'étanchéité imposée par le D.T.A. (Document Technique d'Application).

4.2 Contribution du produit à la qualité de vie à l'intérieur des bâtiments (NF P 01-010 § 7.3)

4.2.1 Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de <u>confort hygrothermique</u> dans le bâtiment (*NF P 01-010 § 7.3.1*)

Performance thermique:

La fonction-même de l'EFIGREEN ACIER est d'assurer l'isolation thermique du bâtiment, contribuant à la performance énergétique de celui-ci en limitant les consommations d'énergie pour le chauffer ou le refroidir. La résistance thermique de l'EFIGREEN ACIER 100 mm est de $4,35~\text{m}^2.\text{K.W}^{-1}$. La conductivité thermique certifiée ACERMI est de λ =0,023 W.m⁻¹.K⁻¹.

Comportement à l'humidité :

L'EFIGREEN ACIER s'intègre dans un système d'étanchéité.

4.2.2 Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de <u>confort</u> <u>acoustique</u> dans le bâtiment (*NF P 01-010 § 7.3.2*)

Les propriétés acoustiques n'ont pas été mesurées.

4.2.3 Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de <u>confort visuel</u> dans le bâtiment (*NF P 01-010 § 7.3.3*)

L'EFIGREEN ACIER étant destiné à être installé sous membrane d'étanchéité, il ne participe pas à la détermination du confort visuel.

4.2.4 Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de <u>confort olfactif</u> dans le bâtiment (*NF P 01-010 § 7.3.4*)

L'expérience montre que l'EFIGREEN ACIER ne dégage aucune odeur particulière. De plus, il est mis en œuvre en extérieur.

5 Autres contributions du produit notamment par rapport à des préoccupations d'écogestion du bâtiment, d'économie et de politique environnementale globale

5.1 Ecogestion du bâtiment

5.1.1 Gestion de l'énergie

La fonction-même de l'EFIGREEN ACIER est d'assurer l'isolation thermique du bâtiment, contribuant à la performance énergétique de celui-ci en limitant les consommations d'énergie pour le chauffer ou le refroidir. La résistance thermique de l'EFIGREEN ACIER 100 mm est de $4,35 \text{ m}^2.\text{K.W}^{-1}$. La conductivité thermique certifiée ACERMI est de λ =0,023 W.m⁻¹.K⁻¹.

5.1.2 Gestion de l'eau

Sans objet.

5.1.3 Entretien et maintenance

Aucun entretien lié à l'isolant n'est requis..

5.2 Préoccupation économique

L'amélioration de l'efficacité énergétique d'un bâtiment par la pose d'un isolant limite les puissances d'usage du chauffage ou de la climatisation et donc les dépenses énergétiques du bâtiment.

5.3 Politique environnementale globale

5.3.1 Ressources naturelles

Sans objet.

5.3.2 Emissions dans l'air et dans l'eau

L'EFIGREEN ACIER permet l'amélioration de la performance thermique du bâtiment, limitant à la fois la consommation d'énergie et les émissions des installations de chauffage (CO₂ notamment).

5.3.3 Déchets

Sans objet.

6 Annexe : Caractérisation des données pour le calcul de l'Inventaire de Cycle de Vie (ICV)

Cette annexe est issue du rapport d'accompagnement de la déclaration (cf. Introduction)

6.1 Définition du système d'ACV (Analyse de Cycle de Vie)

Description des flux pris en compte dans le cycle de vie du produit.

6.1.1 Etapes et flux inclus

Production

Sont pris en compte la production et le transport des matières premières et des emballages, la production du panneau et des énergies consommées. La mousse de polyuréthane est un isolant alvéolaire qui est obtenu par la réaction d'un polyol avec du MDI, accompagnée par un agent gonflant et des additifs, entre deux parements.

Transport

Cette étape représente le transport du panneau depuis son site de fabrication jusqu'au négoce puis du négoce au lieu de pose.

Mise en œuvre

Ici on retrouve les déchets générées par les chutes lors de la pose du panneau ainsi que par les emballages usagés.

Vie en œuvre

Aucun entretien ni remplacement n'étant nécessaire lors de la vie en œuvre, cette étape n'a pas d'impact.

Fin de vie

Cette étape comprend la mise en décharge des panneaux en fin de vie, incluant notamment leur transport.

6.1.2 Flux omis

La norme NF P01-010 permet d'omettre des frontières du système les flux suivants :

- l'éclairage, le chauffage et le nettoyage des ateliers
- le département administratif,
- le transport des employés,
- la fabrication de l'outil de production et des systèmes de transport (machines, camions, etc....).

6.1.3 Règle de délimitation des frontières

La norme NF P01-010 a fixé le seuil de coupure à 98% selon le paragraphe 4.5.1 de la norme.

Dans le cadre de cette déclaration, le pourcentage des flux remontés est supérieur à 98%.

Les flux non pris en compte dans les tableaux de résultats concernent des matières premières spécifiques que la sollicitation des fournisseurs et la consultation des bases de données n'ont pas permis de documenter parfaitement.

6.2 Sources de données

6.2.1 Caractérisation des données principales

Fabrication

• Année: 2013

- Représentativité géographique : Site de production de Saint Julien du Sault (89) en France.
- Représentativité technologique : Le site de production est représentatif de la technologie employée en Europe.
- Source : Données obtenues sur site via le logiciel de gestion et la collecte d'informations spécifiques en production.

Transport

- Année : 2013
- Représentativité géographique : Produits distribués sur l'ensemble du territoire français.
- Représentativité technologique : Transport par route modélisé selon la norme NF P01-010 et le fascicule FD P01-015.
- Source : Estimation du trajet moyen ente site de production et négoce par la cellule transport (450 km), prise en compte de l'hypothèse du fascicule FD P01-015 pour la distance négoce-chantier (30 km).

Mise en œuvre

- Année : 2013
- Zone géographique : France
- Source : Estimations par enquête de la Direction Commerciale du taux de chute (2,5%).

Fin de vie

- Année: 2013
- Zone géographique : France
- Source : Prise en compte de l'hypothèse du fascicule FD P01-015 pour la distance chantier-traitement des déchets non dangereux (30 km).

6.2.2 Données énergétiques

A renseigner si les données utilisées sont différentes de celles qui figurent dans le fascicule de document AFNOR FD P 01-015.

Modèle électrique

Concernant la consommation du site de production des panneaux, le module DEAMTM « 401 Electricity (France, 2005) : Production » d'Ecobilan a été utilisé, dont la source est l'International Energy Agency (Electricity information 2007) et le Laboratorium für Energiesysteme ETH (Zurich 1996).

6.2.3 Données non-ICV

Les données non-ICV sont issues de la société SOPREMA. Concernant les émissions de composés organiques volatils et des aldéhydes, les résultats sont issus de tests réalisés avec le laboratoire WESSLING ou d'autres laboratoires.

6.3 Traçabilité

Y .GAILLARD

Responsable Santé Sécurité Environnement Produit

SOPREMA

N°1 ZI

89 330 ST JULIEN DU SAULT - France