



L'ENVELOPPE  
MÉTALLIQUE  
DU BÂTIMENT

ASSOCIATION DES FABRICANTS  
DE PANNEAUX, PROFILS ET SYSTÈMES



# FICHE DE DECLARATION ENVIRONNEMENTALE ET SANITAIRE

## Support d'étanchéité en acier

Décembre 2015

*En conformité avec la norme ISO 14025, la norme NF EN 15804+A1,  
son complément national XP P01-064/CN, le décret N° 2013-1264 et l'arrêté du 23 décembre 2013*



## Avertissement

Les informations contenues dans cette déclaration sont fournies sous la responsabilité de L'Enveloppe Métallique du Bâtiment –(producteur de la FDES) selon la norme ISO 14025, la norme NF EN 15804+A1, le complément national XP P01-064/CN, le décret N° 2013-1264 et l'arrêté du 23 décembre 2013. L'Enveloppe Métallique du Bâtiment a demandé à PwC de l'assister dans la réalisation de FDES.

PwC et L'Enveloppe Métallique du Bâtiment n'acceptent aucune responsabilité vis à vis de tout tiers auquel les résultats de l'étude auront été communiqués ou dans les mains desquels ils seraient parvenus, l'utilisation des résultats par leurs soins relevant de leur propre responsabilité.

Toute exploitation, totale ou partielle, des informations fournies dans ce document doit au minimum être accompagnée des références complètes à la FDES d'origine et à son producteur. Ce dernier pourra remettre un exemplaire complet sur demande.

Nous rappelons que les résultats de l'étude sont fondés seulement sur des faits, circonstances et hypothèses qui nous 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.

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

## Guide de lecture

### Précision sur le format d'affichage des données

Certaines valeurs sont affichées au format scientifique conformément à l'exemple suivant :

-4,2 E-06 = -4,2 x 10<sup>-6</sup>

### Règles d'affichage

Les règles d'affichage suivantes s'appliquent :

- lorsque le résultat de calcul d'un indicateur est nul, alors la valeur zéro est affichée et est grisée,
- toutes les valeurs non nulles sont exprimées avec 3 chiffres significatifs.

### Abréviation utilisée

DVR : Durée de Vie de Référence

UF : Unité Fonctionnelle

FDES : Fiche de déclaration environnementale et sanitaire

DEP : Déclaration environnementale produit

RPC : Règlement produit de construction

DOP : Déclaration des performances

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

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

Le § 5.3 *Comparabilité des DEP pour les produits de construction*, de la norme NF EN 15804, définit les conditions dans lesquelles les produits de construction peuvent être comparés, sur la base des informations fournies par la FDES :

*" 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). "*

## • Information générale

### 1. Producteur de la FDES

Les informations contenues dans cette déclaration sont fournies sous la responsabilité de L'Enveloppe Métallique du Bâtiment.

#### **L'Enveloppe Métallique du Bâtiment**

6, 14 rue La Pérouse, 75784 Paris Cedex 16

David IZABEL – d.izabel@enveloppe-metallique.fr

Anna PALISSON – annapalisson@enveloppe-metallique.fr

### 2. Représentativité de la FDES

Les fabricants et sites pour lesquels la FDES est représentative sont les suivants :

- AMCF ArcelorMittal Construction France [www.arcelormittal-construction.com](http://www.arcelormittal-construction.com)
  - ZA les granges neuves, 38790 Diemoz
  - ZI, route d'Orthez, 40700 Hagetmau
  - 16, route de la Forge, 55000 Haironville
  - 1 Route de St Leu, 60761 Montataire
  - ZI Petit Séguinot, 47600 Nérac
  - 10, rue du Bassin de l'Industrie, 67017 Strasbourg Cedex
  - ZAC de la Baudinière, 44480 Thouaré sur Loire
- BACACIER [www.bacacier.com](http://www.bacacier.com)
  - AUVERGNE Route de Chaptuzat, 63260 Aigueperse
  - NORD FLANDRES 152 ROUTE DE BERCK, 62180 Rang du Fliers
- LA MAISON DE L'ETANCHEUR [www.maisondeletancheur.com](http://www.maisondeletancheur.com)
  - LA MAISON DE L'ETANCHEUR Zone Actipôle Ouest, 85170 Le Poiré-Sur-Vie
- CISABAC [www.cisabac.com](http://www.cisabac.com)
  - 5 rue Paul Sabatier, 71100 Chalon/Saône
- JORIS IDE [www.jorisode.be](http://www.jorisode.be)
  - CBI - JORIS IDE ATLANTIQUE Alpha Parc Ouest BP 33 Route de Nantes, 79300 Bressuire Cedex
  - JORIS IDE AUVERGNE ZI les Bonnes BP 12, 43410 Lempdes sur Allagnon
  - SBP - JORIS IDE BRETAGNE Parc d'activité de Bel Air, 22600 Saint-Caradec
  - JORIS IDE EST 18 Rue du moulin, Chemin départemental n°13, 51300 Bignicourt-sur Marne
  - JORIS IDE NV Hille 174, 8750 Zwevezele – Belgique
  - JORIS IDE SUD-OUEST Route d'Orthez Z.I., 40700 Hagetmau,
  - PROFINORD Eurl Parc d'activité de la Vallée de l'Escaut Zone Industrielle E 9, 59264 Onnaing
- SPO [www.spo1.com](http://www.spo1.com)
  - 3 rue de Grande Bretagne, Z.A. de la Cour d'Hénon, 86 170 Cissé
  - Z.A. de la Hautière, 35 590 L'Hermitage
- Tata Steel France Batiments et systèmes – Monopanel [www.monopanel.fr](http://www.monopanel.fr)
  - Rue G. Lufbery, 02300 Chauny
  - ZI de Grange neuve, 6 rue J. Guesde, 26800 Portes-lès-Valence

### 3. Type de FDES

La FDES correspond au cycle de vie du « berceau à la tombe ».

### 4. Validité de la FDES

La présente FDES est collective. Elle n'est valable que pour les industriels cités ci-dessus, adhérents de L'Enveloppe Métallique du Bâtiment ayant participé à la collecte de données. Les données collectées sont agrégées et moyennées au prorata des productions de support d'étanchéité. Ces adhérents représentent la quasi-totalité des fabricants du produit sur le marché national (95%).

La présente FDES a été réalisée dans le cadre du programme de déclaration environnementale et sanitaire pour les produits de construction, ou "Programme FDES", géré par INIES et par AFNOR Département Construction et Cycle de l'Eau.

<b>5. Vérification de la FDES</b>
La FDES est vérifiée par Henry Lecouls (vérificateur indépendant habilité par l'Afnor). Le rapport de vérification et l'attestation sont disponibles sur simple demande auprès de l'Enveloppe Métallique du Bâtiment (cf. point 1).
<b>6. Date de publication</b>
La présente FDES est publiée le 15/12/2015.
<b>7. Documents de référence</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• DTU 43.3, Mise en œuvre des toitures en tôles d'acier nervurées avec revêtement d'étanchéité, en cours de révision à la date de la rédaction de la présente FDES.</li> <li>• CPT_3537_V2, janvier 2009, support d'étanchéité avec ouverture de vallée supérieure à 70 mm</li> <li>• Règles professionnelles pour la conception et la réalisation des terrasses et des toitures végétalisées, novembre 2007</li> </ul>

## • Description de l'unité fonctionnelle (ou unité déclarée) et du produit

<b>8. Unité fonctionnelle (UF)</b>
Constituer 1 m <sup>2</sup> de toiture, sur la base d'une durée de vie de référence de 50 ans, en assurant les performances propres à l'enveloppe du bâtiment.
<b>9. Description du produit</b>
Le produit étudié est le support d'étanchéité en acier de masse surfacique moyenne 7,42 kg/m <sup>2</sup> .  Les références commerciales et les épaisseurs du produit étudié sont consultables sur les sites internet des adhérents cf. point 2.
<b>10. Description de l'usage du produit</b>
Il est utilisé comme toiture dans l'enveloppe du bâtiment. Concernant la fixation du produit sur chantier, le nombre de vis de fixation en partie courante est égal à 1,1 vis/m <sup>2</sup> , « NFP 84-206-1 – DTU 43.3, Mise en œuvre des toitures en tôle d'acier revêtue avec revêtement d'étanchéité », avril 2008. Une vis courante pèse 3,5 g. La masse des vis de fixation est ainsi égale 3,85 E-03 kg/m <sup>2</sup> .
<b>11. Autres caractéristiques techniques non incluses dans l'unité fonctionnelle</b>
Classement de réaction au feu : <ul style="list-style-type: none"> <li>- produit seul sans revêtement organique : classe A1,</li> <li>- produit seul avec un revêtement polyester 25µm: classe A1,</li> <li>- produit seul avec un revêtement Plastisol de PVC : classe C, s3-d0.</li> </ul>
<b>12. Description des principaux matériaux du produit</b>
Le produit est composé essentiellement d'acier plat prélaqué (65%) et plus minoritairement d'acier plat galvanisé à chaud (35%) de type Z, ZA, AZ ou ZM.
<b>13. Règlement REACH</b>
Le produit ne contient pas de substances de la liste candidate selon le règlement REACH avec une concentration supérieure à 0,1% en masse.
<b>14. Description de la durée de vie de référence (DVR)</b>
La durée de vie de référence est de 50 ans. En effet, d'après la position de l'AIMCC n°6-15 du 8 juillet 2015, les durées de vie conventionnelles des bâtiments industriels ou tertiaires sont en général évaluées à 50 ans.

Paramètre	Valeur/description
Durée de vie de référence (DVR)	50 ans
Propriétés déclarées du produit (à la sortie de l'usine) et finitions, etc.	Cf. (*1) Annexe za, (*2) et (*3)  Les propriétés de performances sont basées : - pour le revêtement peinture sur les normes XP P34-301 et EN10169 +A1 (pour la résistance à la corrosion (RC) ou l'humidité (CPI)), - pour les aciers galvanisés sur les normes NF EN 10346 et P34-310.
Paramètres théoriques d'application (s'ils sont imposés par le fabricant), y compris les références aux pratiques appropriées	Cf. (*4), (*5) et (*6)
Qualité présumée des travaux, lorsque l'installation est conforme aux instructions du fabricant	Le taux de chute d'acier lors de la mise en œuvre retenu est de 5%.
Environnement extérieur (pour les applications en extérieur), par exemple intempéries, polluants, exposition aux UV et au vent, orientation du bâtiment, ombrage, température	Cf. (*4), (*5) et (*6)
Environnement intérieur (pour les applications en intérieur), par exemple température, humidité, exposition à des produits chimiques	Cf. (*4), (*5) et (*6)
Conditions d'utilisation, par exemple fréquence d'utilisation, exposition mécanique	Cf. (*4), (*5) et (*6)
Maintenance, par exemple fréquence exigée, type et qualité et remplacement des composants remplaçables	NA

(\*1) NF EN 14782

(\*2) NF EN 508-1

(\*3) DoP selon RPC

(\*4) DTU 43.3, Mise en œuvre des toitures en tôles d'acier nervurées avec revêtement d'étanchéité, en cours de révision à la date de la rédaction de la présente FDES

(\*5) CPT\_3537\_V2, janvier 2009, support d'étanchéité avec ouverture de vallée supérieure à 70 mm

(\*6) Règles professionnelles pour la conception et la réalisation des terrasses et des toitures végétalisées, novembre 2007

• Etapes du cycle de vie

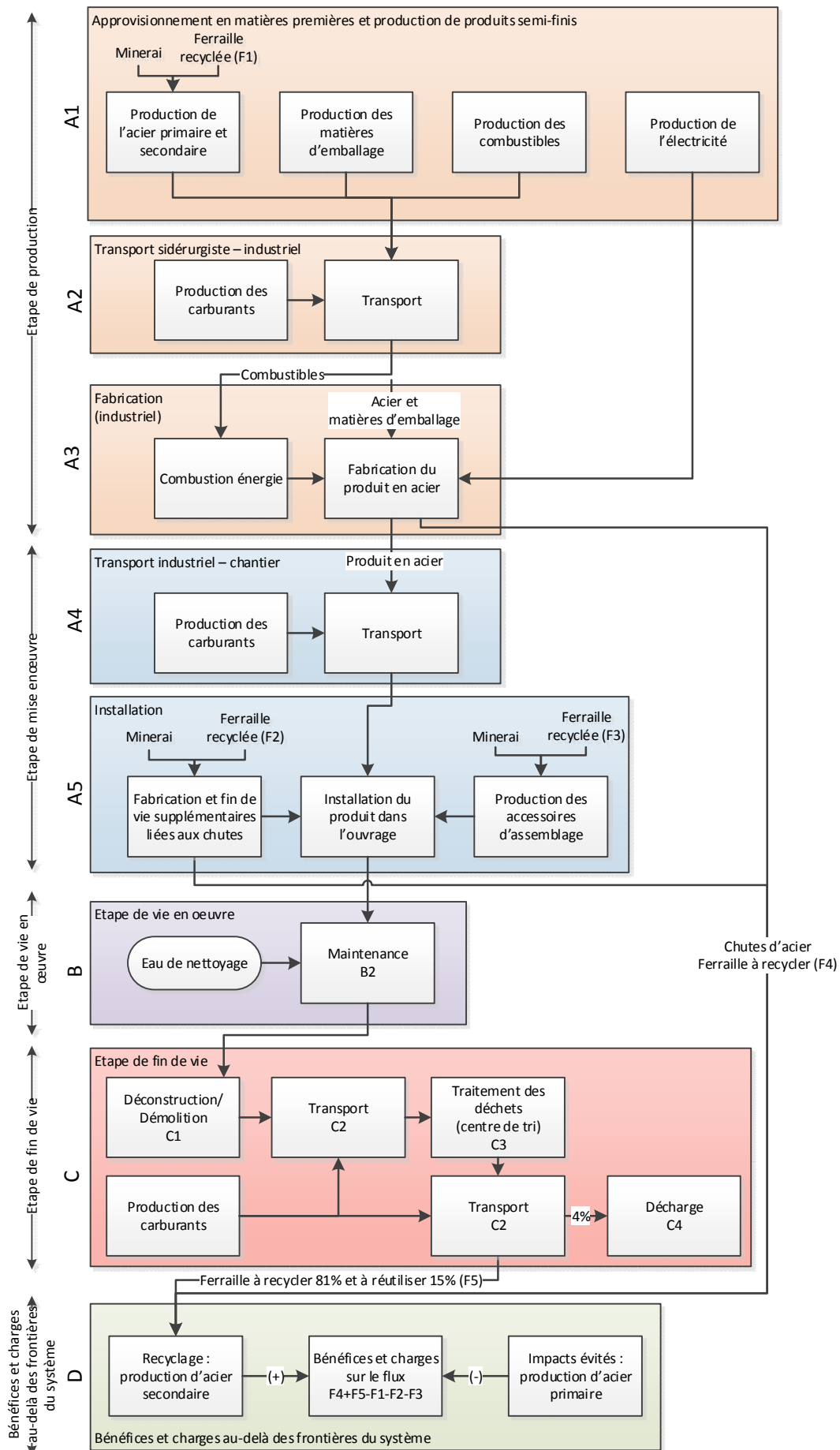


Figure 1 - Cycle de vie du produit en acier

- **Etape de production, A1-A3**

- Le module de production A1 concerne l'approvisionnement en matières premières, les productions d'acier, de combustibles (fioul, propane et gaz naturel), des matières d'emballage et d'électricité, consommés pour la fabrication du produit étudié.

Les emballages, consommés pour le produit fini à la sortie des ateliers des industriels, se composent en moyenne de :

- Feuillard de cerclage métallique : 9,51 E-03 kg/m<sup>2</sup>
- Feuillard de cerclage plastique : 7,12 E-03 kg/m<sup>2</sup>
- Film étirable : 1,55 E-03 kg/m<sup>2</sup>
- Film thermorétractable : 8,91E-06 kg/m<sup>2</sup>
- Carton d'emballage : 8,96E-04 kg/m<sup>2</sup>
- Bois d'emballage : 1,72 E-01 kg/m<sup>2</sup>

- Le module de transport A2 concerne le transport de l'acier, des combustibles et des matériaux d'emballage, jusqu'au fabricant. Les moyens de transport, les distances, les quantités transportées ainsi que les charges utiles pour le transport routier, sont fournis par les industriels ayant participé à la collecte. En cas d'absence de données, la charge utile retenue est de 20 tonnes et la distance est prise égale à 500 km en transport routier. La consommation kilométrique des camions est considérée égale à 0,38 L/km.
  - Le module de fabrication A3 correspond à la fabrication du produit étudié dans les ateliers des industriels. Elle inclut la combustion énergétique et la production de déchets. Les impacts liés à la mise en décharge des déchets de production non valorisés ne sont pas pris en compte. Par ailleurs, la fabrication ne produit pas d'émissions dans l'air en dehors.

- **Etape de mise en œuvre, A4-A5**

- Le module de transport A4 concerne le transport du produit depuis le site de fabrication jusqu'au chantier de construction. La modélisation prend en compte la production et la combustion du diesel pour le transport. Il n'y a pas de chutes de produit au cours du transport.

*Transport jusqu'au chantier :*

Paramètre	Valeur /description
Type de combustible et consommation du véhicule ou type de véhicule utilisé pour le transport	Flotte de camions moyenne en Europe en 2005 pour le type de combustible
Distance jusqu'au chantier	280 km (moyenne pondérée par les quantités de produit transportées)
Utilisation de la capacité (y compris les retours à vide)	Données des adhérents 30% par défaut
Masse volumique en vrac des produits transportés	NA
Coefficient d'utilisation de la capacité volumique	NA

- Le module d'installation A5 prend en compte l'installation du produit dans l'ouvrage, la production de l'acier pour les vis d'assemblage, ainsi que la production supplémentaire de produit nécessaire pour compenser les chutes lors de l'installation. La fin de vie de ces chutes d'acier est également prise en compte (transport et recyclage). La consommation de ressources énergétiques de grue étant inférieure à 0,01% d'A1-A3, elle est négligeable et n'est pas prise en compte dans les calculs.

*Installation dans le bâtiment :*

Paramètre	Valeur/description
Intrants auxiliaires pour l'installation	Vis acier : 3,85 E-03 kg/m <sup>2</sup>
Utilisation d'eau	0 m <sup>3</sup>
Utilisation d'autres ressources	0 Kg
Description quantitative du type d'énergie (mélange régional) et consommation durant le processus d'installation	0 kWh
Déchets produits sur le site de construction avant le traitement des déchets générés par l'installation du produit	5% de la masse totale d'acier du produit (vis incluses)
Matières produites par le traitement des déchets sur le site de construction	La masse d'acier est considérée comme recyclée.
Emissions directes dans l'air ambiant, le sol et l'eau	0 kg

- La fin de vie des emballages ainsi que le traitement en fin de vie des chutes sont également négligeables et ne sont donc pas pris en compte dans les calculs.



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

- Il n'y a pas d'opération spécifique relative au produit lors de la vie en œuvre.

*Maintenance:*

Paramètre	Valeur/description
Processus de maintenance	NA
Cycle de maintenance	NA
Intrants auxiliaires pour la maintenance	0 kg/cycle
Déchets produits pendant la maintenance	0 kg
Consommation nette d'eau douce pendant la maintenance	0 L
Intrant énergétique pendant la maintenance	0 kWh

- **Etape de fin de vie C1-C4**

- Le module de déconstruction / démolition C1 concerne le démontage ou la démolition du produit dans l'ouvrage. Ce module correspond ici à l'usage d'une grue. La consommation d'énergie de cette grue étant inférieure à 1kJ, elle est négligeable et n'est donc pas prise en compte dans les calculs.
- Le module de transport C2 concerne le transport des produits de déconstruction depuis leur lieu de vie en œuvre jusqu'au centre de traitement. Il comprend également le transport de la part de ferraille allant en décharge. La modélisation prend en compte la production et la combustion du diesel pour le transport.
- Le module de traitement des produits de déconstruction C3 concerne le traitement éventuel des produits en centre de tri, en vue d'une réutilisation, d'un recyclage ou d'une mise en décharge. Ce module étant de l'ordre de 0,1% des modules A1-A3, celui-ci est négligeable et n'est donc pas pris en compte dans les calculs.
- Le module de mise en décharge C4 comprend le prétraitement physique des déchets, leurs stockages, et la gestion du site. La part d'acier éliminé à cette étape constitue un déchet, stocké en centre d'enfouissement.

*Fin de vie :*

Paramètre	Valeur/description
Processus de collecte spécifié par type	Le tri des produits de déconstruction en acier est fait sur chantier ou en centre de tri.
Système de récupération spécifié par type	96% de la masse d'acier du produit (vis incluse) est valorisée : 81% par le recyclage et 15% par la réutilisation cf. (*).
Elimination spécifiée par type	4% de la masse d'acier du produit (vis incluse) est mise en décharge cf. (*).
Hypothèses pour l'élaboration de scénarios	Distance de transport vers le centre de valorisation : 250 km Distance de transport vers la décharge : 50 km

(\*) LCA for Steel Construction, ECSC Final report 7210 PR 116, European Commission, 2002, pas de données plus récentes disponibles

- **Potentiel de valorisation, module D**

- Le potentiel de recyclage de l'acier comprend les impacts liés à la production d'acier secondaire et les impacts évités liés à la production d'acier primaire. Il concerne le flux net de ferraille en sortie du système, à savoir la ferraille issue des rebuts de fabrication/installation et de la ferraille en fin de vie, moins la ferraille utilisée pour la production d'acier en amont pour le produit étudié ainsi que les accessoires d'assemblage. En l'absence de données précises sur la réutilisation, toute la part d'acier du produit valorisée (recyclage + réutilisation) en fin de vie est considérée, en termes d'impacts environnementaux, comme recyclée (hypothèse conservatrice).
- Le potentiel de valorisation des déchets d'emballage n'est pas pris en compte.

## • Information pour le calcul de l'analyse de cycle de vie

<b>RCP utilisé</b>	Norme ISO 14025 Norme NF EN 15804+A1 et complément national XP P01-064/CN Décret N° 2013-1264 et arrêté du 23 décembre 2013
<b>Frontières du système</b>	<p>Les frontières du système vont de la production des matières premières et des énergies jusqu'à la mise en décharge d'une partie du produit et la constitution d'un stock de ferrailles pour la partie valorisée.</p> <p>Sont reportés dans le module D, les bénéfices et charges liés au recyclage des rebuts d'acier de production/installation et des déchets d'acier en fin de vie, soustraction faite des quantités d'acier recyclé consommées par le système.</p> <p>Les flux omis des frontières du système sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'éclairage, le chauffage et le nettoyage des ateliers,</li> <li>- Le département administratif,</li> <li>- Le transport des employés,</li> <li>- La fabrication de l'outil de production et des systèmes de transport (machines, camions, etc.).</li> </ul>
<b>Allocations</b>	<p>Les allocations des consommations d'énergie au produit étudié, sur son site de fabrication, sont économiques.</p> <p>Les quantités d'acier et de matière d'emballage sont directement celles liées au produit étudié, sans allocation.</p>
<b>Représentativité géographique et représentativité temporelle des données primaires</b>	<p>Les données primaires correspondent aux données collectées auprès des sites de fabrication.</p> <p><b>Etape de production – Modules A1-A3</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Année : 2013</li> <li>- Représentativité géographique : France (+ Belgique pour un site adhérent)</li> <li>- Représentativité technologique : les données correspondent aux technologies standards employées pour la production du support d'étanchéité</li> <li>- Source : industriels adhérents de L'Enveloppe Métallique du Bâtiment ayant participé à la collecte de données, cf. Information générale</li> </ul> <p><b>Etape de mise en œuvre – Module de transport A4</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Année : 2013</li> <li>- Représentativité géographique : France (+ Belgique pour un site adhérent)</li> <li>- Source : industriels adhérents de L'Enveloppe Métallique du Bâtiment ayant participé à la collecte de données, cf. Information générale</li> </ul> <p><b>Etape de mise en œuvre - Module d'installation A5</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Année : 2013</li> <li>- Représentativité géographique : France</li> <li>- Source : L'Enveloppe Métallique du Bâtiment</li> </ul> <p><b>Etape de fin de vie – Module de transport C2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Année : 2013</li> <li>- Représentativité géographique : France</li> <li>- Source : L'Enveloppe Métallique du Bâtiment</li> </ul> <p><b>Potentiel de réutilisation/récupération/recyclage – Module D</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les données correspondent à la quantité nette d'acier valorisé, d'après les données des industriels et la part valorisée (voir étape de production et étape de fin de vie).</li> </ul>
<b>Sources des données secondaires</b>	<p>Les données secondaires correspondent aux données autres que celles collectées auprès des sites de fabrication.</p> <p><b>Etape de vie en œuvre – Module de maintenance B2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DTU 43.3, Mise en œuvre des toitures en tôles d'acier nervurées avec revêtement d'étanchéité, en cours de révision à la date de rédaction de la présente FDES</li> <li>- CPT_3537_V2, janvier 2009, support d'étanchéité avec ouverture de vallée supérieure à 70 mm</li> <li>- Règles professionnelles pour la conception et la réalisation des terrasses et des toitures végétalisées, novembre 2007</li> </ul>

	<p><b>Etape de fin de vie – Module de transport C2 et de mise en décharge C4</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Répartition du produit par filière de fin de vie : LCA for Steel Construction, ECSC Final report 7210 PR 116, European Commission, 2002</li> <li>- Impacts de la mise en décharge : Annexe III de l'arrêté du 9 septembre 1997, relatif aux installations de stockage de déchets ménagers et assimilés, modifié par les arrêtés du 31 décembre 2001 et du 3 avril 2002, France</li> </ul> <p><b>Base de données secondaires : DEAM</b></p> <p>Et utilisation, en particulier, des sources suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Acier</i> : World Steel Association 2008</li> <li>- <i>Plastique</i> : PlasticsEurope 2005</li> <li>- <i>Electricité</i> : Le mix de production d'électricité utilisé dans le cadre de cette étude, est celui de la France (2011). La modélisation de la production d'électricité a été établie à partir des données fournies par l'Agence Internationale de l'Energie (IEA Statistics 2011, International Energy Agency).</li> <li>- <i>Combustibles</i> : PlasticsEurope 2005, fascicule AFNOR FD P 01-015, EMEP/EEA 2010, IPCC 2006</li> <li>- <i>Transport routier</i> : flotte camion EU-15, Emisia/Copert 4 2005</li> <li>- <i>Transport ferroviaire</i> : Railenergy/Ecotransit 2005-2010</li> </ul>
<p><b>Variabilité des résultats</b></p>	<p>La variabilité (incertitude) sur les résultats est de 20 à 30% suivant les indicateurs.</p> <p>Le cadre de validité au sens de l'arrêté du 23 décembre 2013 (Annexe V) n'est pas obligatoire à ce jour.</p>
<p><b>Traçabilité</b></p>	<p>L'inventaire du cycle de vie et le calcul des impacts ont été réalisés par PwC grâce au logiciel TEAM™ version 5.1. L'agrégation des données au format NF EN 15804+A1 relève de calculs issus d'un outil Excel développé par PwC.</p>

- **Résultats de l'analyse de cycle de vie**

Le tableau 1 ci-dessous présente les modules déclarés et non déclarés dans la FDES. Tous les modules sont déclarés dans cette FDES (cycle de vie du « berceau à la tombe »).

Le tableau 2 présente les résultats des indicateurs environnementaux pour l'ensemble des modules considérés sur le cycle de vie. Les résultats sont affichés pour 1 m<sup>2</sup> de support d'étanchéité et sur la base d'une DVR de 50 ans.

RAPPEL DES FRONTIERES DU SYSTEME (X = module inclus dans l'ACV)																	
ETAPE DE PRODUCTION			ETAPE DE MISE EN) UVRE		ETAPE DE VIE EN) UVRE							ETAPE DE FIN DE VIE				TOTAL DU CYCLE DE VIE	BENEFICES ET CHARGES AU-DELA DES FRONTIERES DU SYSTEME
Approvisionnement en matières premières	Transport	Fabrication	Transport	Installation	Usage	Maintenance	Réparation	Remplacement	Réhabilitation	Utilisation de l'énergie	Utilisation de l'eau	Déconstruction / Démolition	Transport	Traitement des déchets	Décharge		Possibilité de réutilisation, récupération, recyclage
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	Total A-B-C	D
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**Tableau 1**

**RESULTATS DE L'ACV - Valeurs des indicateurs pour toute la DVR : Support d'étanchéité - 1 m<sup>2</sup> - 50 ans**

Indicateurs décrivant les impacts environnementaux	Unités	ETAPE DE FABRICATION								ETAPE DE MISE EN ŒUVRE				ETAPE DE FIN DE VIE				TOTAL DU CYCLE DE VIE	BENEFICES ET CHARGES AU-DELA DES FRONTIÈRES DU SYSTÈME
		A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	A4-A5	B1-B7	C1	C2	C3	C4	C1-C4	Total	D			
Réchauffement climatique	kg éq. CO <sub>2</sub>	21,4	1,8E-01	1,9E-01	21,7	3,2E-02	1,10	1,13	0	0	1,0E-01	0	0	1,0E-01	23,0	-9,92			
Appauvrissement de la couche d'ozone	kg éq. CFC 11	6,9E-09	1,3E-07	0	1,4E-07	2,3E-08	1,2E-08	3,5E-08	0	0	7,4E-08	0	0	7,4E-08	2,5E-07				
Acidification des sols et de l'eau	kg éq. SO <sub>2</sub>	1,4E-02	8,4E-04	1,5E-04	1,5E-02	1,5E-04	7,9E-04	9,3E-04	0	0	4,7E-04	0	0	4,7E-04	1,6E-02	-4,5E-03			
Eutrophisation	kg éq. PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	4,0E-03	2,0E-04	3,8E-05	4,2E-03	3,4E-05	2,2E-04	2,5E-04	0	0	1,1E-04	0	3,5E-06	1,1E-04	4,6E-03	-1,5E-03			
Formation d'ozone photochimique	kg éq. C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	9,2E-03	1,3E-04	1,5E-05	9,4E-03	2,3E-05	4,8E-04	5,0E-04	0	0	7,3E-05	0	0	7,3E-05	1,0E-02	-5,5E-03			
Epuisement des ressources abiotiques - éléments	kg éq. Sb	5,8E-07	4,7E-10	0	5,8E-07	8,7E-12	7,1E-08	7,1E-08	0	0	2,8E-11	0	0	2,8E-11	6,5E-07	-4,6E-07			
Epuisement des ressources abiotiques - combustibles fossiles	MJ	242	2,34	0	244,3	4,1E-01	12,4	12,80	0	0	1,31	0	0	1,31	258	-106,73			
Pollution de l'air	m <sup>3</sup>	2 491	8,19	2,03	2501,2	1,43	128	129,44	0	0	4,61	0	0	4,61	2 635	-2242,25			
Pollution de l'eau	m <sup>3</sup>	1,9E-01	5,6E-02	0	2,5E-01	9,8E-03	1,6E-02	2,6E-02	0	0	3,2E-02	0	2,3E-02	5,4E-02	3,3E-01	7,7E-02			

Indicateurs décrivant l'utilisation des ressources	Unités	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	A4-A5	B1-B7	C1	C2	C3	C4	C1-C4	Total	D
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières	MJ PCI	2,17	5,1E-03	0	2,18	2,0E-04	1,1E-01	1,1E-01	0	0	6,4E-04	0	0	6,4E-04	2,29	
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées en tant que matières premières	MJ PCI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables	MJ PCI	2,17	5,1E-03	0	2,18	2,0E-04	1,1E-01	1,1E-01	0	0	6,4E-04	0	0	6,4E-04	2,29	
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières	MJ PCI	227	2,41	0	229,3	4,1E-01	11,8	12,17	0	0	1,32	0	0	1,32	243	-93,2
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées en tant que matières premières	MJ PCI	4,12	9,5E-06	0	4,12	0	1,3E-01	1,3E-01	0	0	0	0	0	0	4,25	
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables	MJ PCI	231	2,41	0	233,4	4,1E-01	11,9	12,30	0	0	1,32	0	0	1,32	247	-93,2
Utilisation de matière secondaire	kg	6,1E-01	1,5E-07	0	6,1E-01	0	3,0E-02	3,0E-02	0	0	0	0	0	0	6,4E-01	
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	MJ PCI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables	MJ PCI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Utilisation nette d'eau douce	m <sup>3</sup>	1,1E-01	2,7E-04	0	1,1E-01	3,9E-05	5,8E-03	5,8E-03	0	0	1,3E-04	0	0	1,3E-04	1,2E-01	-8,5E-02

Indicateurs décrivant les catégories de déchets	Unités	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	A4-A5	B1-B7	C1	C2	C3	C4	C1-C4	Total	D
Déchets dangereux éliminés	kg	3,8E-05	5,4E-05	5,8E-04	6,8E-04	9,4E-06	3,6E-05	4,5E-05	0	0	3,0E-05	0	0	3,0E-05	7,5E-04	
Déchets non dangereux éliminés	kg	4,1E-02	1,1E-03	5,0E-03	4,7E-02	7,1E-09	1,8E-02	1,8E-02	0	0	2,3E-08	0	3,0E-01	3,0E-01	3,6E-01	
Déchets radioactifs éliminés	kg	1,4E-05	3,8E-05	0	5,2E-05	6,6E-06	4,0E-06	1,1E-05	0	0	2,1E-05	0	0	2,1E-05	8,4E-05	

Indicateurs décrivant les flux sortants	Unités	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	A4-A5	B3-B7	C1	C2	C3	C4	C1-C4	Total	D
Composants destinés à la réutilisation	kg	0	0	0	0	0	5,6E-02	5,6E-02	0	0	0	1,11	0	1,11	1,17	
Matériaux destinés au recyclage	kg	1,4E-03	8,1E-06	5,7E-02	5,8E-02	1,7E-07	4,9E-01	4,9E-01	0	0	5,5E-07	6,02	0	6,02	6,57	-6,54
Matériaux destinés à la récupération d'énergie	kg	1,1E-02	8,6E-10	0	1,1E-02	0	5,4E-04	5,4E-04	0	0	0	0	0	0	1,1E-02	
Energie fournie à l'extérieur	MJ PCI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

**Tableau 2**

## • Informations additionnelles sur le relargage de substances dangereuses dans l'air intérieur, le sol et l'eau pendant l'étape d'utilisation

Air intérieur
<p>Les effets éventuels des substances sur la santé sont considérés aux étapes de mise en œuvre et de vie en œuvre du produit. Ils sont évalués en fonction des types de substances entrant dans la composition ou émises par le produit de construction et de leur classement dans les réglementations sur les substances dangereuses.</p> <p>Les données sanitaires du support d'étanchéité en acier sont exprimées indépendamment de l'unité fonctionnelle (UF). Les informations fournies ci-après ont été renseignées à partir des données disponibles notamment à partir de la « NFP 84-206-1 - DTU 43.3 » d'avril 2008, du « cahier des prescriptions communes minimales pour la conception et la réalisation de toitures avec isolation sur ces éléments porteurs » du groupe spécialisé n°5 du CSTB, et des normes en vigueur.</p> <p>Le produit étudié est fabriqué à partir de bobines d'acier galvanisé prélaqué.</p> <p>L'acier n'est pas une substance radioactive. Il n'est pas classé selon la directive 92-32/CEE.</p> <p>Dans le cadre de cette fiche, la laque employée est constituée de résine polyester d'épaisseur nominale 12 µm.</p> <p>Une tôle type en acier galvanisé revêtu d'une laque polyester a fait l'objet d'une évaluation sanitaire des émissions de COV. Les émissions de COV, dans les conditions de l'essai, sont inférieures aux limites de détection analytique. Le fabricant appose pour chaque revêtement organique un marquage COV sur ses produits, conformément au Décret no 2011-321 du 23 mars 2011.</p> <p>Le produit en contact avec l'air intérieur fait l'objet d'une étiquette (étiquetage environnemental) suivant le décret du 23 mars 2011 et l'arrêté du 19 avril 2011</p> <p>Source : Technical Report, Emissions of organic volatile compounds from interior building materials, ECCA, août 2012</p>
Sol et eau
<p>Produit non en contact avec l'eau potable. Aucun essai effectué à ce jour.</p>

## • Contribution du produit à la qualité de vie à l'intérieur des bâtiments

Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de <u>confort hygrothermique</u> dans le bâtiment
<p>Le support d'étanchéité en acier constitue par nature une surface étanche.</p> <p>Dans le cas d'un environnement à forte hygrométrie, les industriels de L'Enveloppe Métallique du Bâtiment proposent des solutions adaptées et spécifiques à cet environnement.</p>
Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de <u>confort acoustique</u> dans le bâtiment
<p>Le support d'étanchéité en acier peut être utilisé dans un système constructif avec isolant présentant des performances acoustiques (correction et isolation) : par exemple, le complexe isolant de toiture étanchée sur support d'étanchéité avec isolant dont l'indice d'affaiblissement acoustique <math>R_w</math> varie de 36 à 61 dB.</p> <p>Source : Gamme acoustique des adhérents de L'Enveloppe Métallique du Bâtiment</p>
Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de <u>confort visuel</u> dans le bâtiment
<p>Le support d'étanchéité en acier se décline en un nuancier conséquent de couleurs pour lesquelles existent des performances techniques spécifiques.</p> <p>La brillance nominale d'un revêtement organique de bardage est de l'ordre de 35% selon la Norme EN13523 - 2.</p> <p>Les degrés de réflexion intense par rapport à l'oxyde de magnésium sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- couleurs très claires : 75% - 90%,</li><li>- couleurs claires : 40% - 74%,</li><li>- couleurs sombres : 8% - 39%.</li></ul>
Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de <u>confort olfactif</u> dans le bâtiment
<p>L'acier n'a pas d'odeur.</p>

## • Contribution environnementale positive

### Gestion de l'énergie

Le support d'étanchéité en acier peut être utilisé dans un système constructif présentant des performances thermiques : par exemple la toiture avec isolant et membrane d'étanchéité.

Le tableau ci-dessous indique des ordres de grandeurs de coefficient de transmission surfacique  $U_p$  de systèmes constructifs courants de toiture avec support d'étanchéité et isolant.

	$U_p$ W/(K.m <sup>2</sup> )
Toiture avec 300mm d'isolant	0,15 - 0,35

Source : DTU 43.3, en cours de révision à la date de rédaction de la présente FDES.

### Déchets

Par ses propriétés magnétiques le support d'étanchéité acier est récupérable et se trie facilement quel que soit le mode de déconstruction de l'ouvrage. Le support d'étanchéité acier est un produit indéfiniment recyclable et recyclé.

En fin de vie, les déchets de support d'étanchéité peuvent être recyclés indifféremment soit via la filière intégrée (primaire) de l'acier soit majoritairement via la filière électrique. Le recyclage n'altère pas les propriétés physiques de l'acier. Ainsi, il est indéfiniment recyclable au prorata des taux de collecte et de recyclage. De ce fait, le recyclage du support acier permet d'économiser les ressources naturelles de minerai de fer.

## • Sociétés participantes

Cette FDES est représentative des supports d'étanchéité en acier des industriels suivants :



LGI GROUPE - CISABAC

