



## **DECLARATION**

**ENVIRONNEMENTALE et SANITAIRE**

**CONFORME A LA NORME *NF P 01-010***

**Tuyau de descente d'eau pluviale en zinc de diamètre 80 mm**

**Novembre 2008**

Cette déclaration est présentée selon le modèle de Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire validé par l'AIMCC (FDE&S Version 2005)

# PLAN

<b>INTRODUCTION .....</b>	<b>3</b>
<b>GUIDE DE LECTURE.....</b>	<b>4</b>
<b>1 CARACTERISATION DU PRODUIT SELON NF P 01-010 § 4.3.....</b>	<b>5</b>
1.1 Définition de l'Unité Fonctionnelle (UF).....	5
1.2 Masses et données de base pour le calcul de l'unité fonctionnelle (UF). 5	
1.3 Caractéristiques techniques utiles non contenues dans la définition de l'unité fonctionnelle .....	5
<b>2 DONNEES D'INVENTAIRE ET AUTRES DONNEES SELON NF P 01-010 § 5 ET COMMENTAIRES RELATIFS AUX EFFETS ENVIRONNEMENTAUX ET SANITAIRES DU PRODUIT SELON NF P 01-010 § 4.7.2 .....</b>	<b>6</b>
2.1 Consommations des ressources naturelles ( <i>NF P 01-010 § 5.1</i> ) .....	6
2.2 Emissions dans l'air, l'eau et le sol ( <i>NF P 01-010 § 5.2</i> ) .....	11
2.3 Production de déchets ( <i>NF P 01-010 § 5.3</i> ).....	15
<b>3 IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX REPRESENTATIFS DES PRODUITS DE CONSTRUCTION SELON NF P 01-010 § 6 .....</b>	<b>15</b>
<b>4 CONTRIBUTION DU PRODUIT A L'EVALUATION DES RISQUES SANITAIRES ET DE LA QUALITE DE VIE A L'INTERIEUR DES BATIMENTS SELON NF P 01-010 § 7 .....</b>	<b>15</b>
4.1 Informations utiles à l'évaluation des risques sanitaires ( <i>NF P 01-010 § 7.2</i> ) 15	
4.2 Contribution du produit à la qualité de vie à l'intérieur des bâtiments ( <i>NF P 01-010 § 7.3</i> ) .....	15
<b>5 AUTRES CONTRIBUTIONS DU PRODUIT NOTAMMENT PAR RAPPORT A DES PREOCCUPATIONS D'ECOGESTION DU BATIMENT, D'ECONOMIE ET DE POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE.....</b>	<b>15</b>
5.1 Ecogestion du bâtiment .....	15
5.2 Préoccupation économique .....	15
5.3 Politique environnementale globale.....	15
<b>6 ANNEXE : CARACTERISATION DES DONNEES POUR LE CALCUL DE L'INVENTAIRE DE CYCLE DE VIE (ICV).....</b>	<b>15</b>
6.1 Définition du système d'ACV (Analyse de Cycle de Vie).....	15
6.2 Sources de données.....	15
6.3 Traçabilité.....	15

## INTRODUCTION

*Le cadre utilisé pour la présentation de la déclaration environnementale et sanitaire du tuyau de descente d'eau pluviale en zinc de diamètre 80 mm est la Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire élaborée par l'AIMCC (FDE&S 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 d'Umicore.*

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 d'Umicore selon la norme NF P 01-010 § 4.6.

Contact :

Christophe Bissery

Cécile Roland

VM ZINC - UMICORE

40, rue Jean Jaurès

F - 93176 Bagnolet cedex

# GUIDE DE LECTURE

## Précision sur le format d'affichage des données

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

$$-4,21 \text{ E-06} = -4,21 \times 10^{-6}$$

## Règles d'affichage

Les règles d'affichage suivantes s'appliquent :

- Lorsque le résultat de calcul de l'inventaire est nul, alors la valeur zéro est affichée.
- Toutes les valeurs non nulles seront exprimées avec 3 chiffres significatifs.
- Pour chaque flux de l'inventaire, les valeurs permettant de justifier 99,9 % de la valeur de la colonne « total » sont affichées ; les autres, non nulles, sont masquées.
- Si la valeur de la colonne « Total cycle de vie / Pour toute la DVT » est inférieure à  $10^{-5}$ , alors toute la ligne est grisée.

L'objectif est de mettre en évidence les chiffres significatifs.

## Abréviations utilisées

DVT : Durée de Vie Typique

UF : Unité Fonctionnelle

ICV : Inventaire de Cycle de Vie

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

## **1.1 Définition de l'Unité Fonctionnelle (UF)**

**1 mètre linéaire de tuyau de descente d'eau pluviale en zinc, de diamètre 80 mm et d'épaisseur 0,7 mm, installé dans les règles de l'art pour évacuer les eaux de pluie pendant une annuité.**

## **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 contenue dans l'UF sur la base d'une Durée de Vie Typique (DVT) de 75 ans.**

La quantité de produit zinc est de 16 g / UF.

**Emballages de Distribution (nature et quantité) :**

Bois (pallettes) : 0,56 g / UF

Carton : 0,0047 g / UF

Polyéthylène : 0,052 g / UF

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

Equerres en acier : 2 g / UF

**Taux de chutes lors de la mise en œuvre et l'entretien (y compris remplacement partiel éventuel) : 5%**

**Justification des informations fournies :**

Les données de production ont été fournies par TNO.

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

Le zinc laminé commercialisé par Umicore France est un zinc laminé conforme à la norme EN988 garantissant la pureté du zinc à 99,995%. Les systèmes d'évacuation d'eaux pluviales en zinc laminé commercialisés par Umicore France ont été conçus pour être mis en œuvre conformément au DTU 40.5 relatif aux « travaux d'évacuation des eaux pluviales ».

## 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 4.

### 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 01-010 § 5.1.1)

Flux	Unités	Production	Transport	Mise en œuvre	Vie en œuvre	Fin de vie	Total cycle de vie		Recyclage Zinc	Recyclage Acier
							Par annuité	Pour toute la DVT		
<b>Consommation de ressources naturelles énergétiques</b>										
Bois	kg	0.00145		5.39 E-06	0		0.00146	0.109	0	-1.08 E-08
Charbon	kg	0.01000		6.70 E-05	0		0.0101	0.755	-0.00732	-6.23 E-05
Lignite	kg	0.00496	5.82 E-06	9.50 E-05	0		0.00507	0.380	-0.00362	-8.34 E-08
Gaz naturel	kg	0.00473	1.39 E-05	0.000210	0		0.00496	0.372	-0.00271	-9.56 E-07
Pétrole	kg	0.00402	0.000417	0.000382	0	8.98 E-05	0.00491	0.368	-0.00299	2.85 E-06
Uranium (U)	kg	1.96 E-07	3.00 E-10	5.07 E-09	0		2.02 E-07	1.51 E-05	0	-4.78 E-12
<b>Indicateurs énergétiques</b>										
Energie Primaire Totale	MJ	0.426		0.00241	0		0.429	32.2	-0.331	-3.51 E-06
Energie Renouvelable	MJ	0.00770	3.16 E-05	0.00241	0		0.0101	0.761	0	-3.51 E-06
Energie Non Renouvelable	MJ	0.418	0	0	0	0	0.418	31.3	-0.331	0
Energie procédé	MJ	0.426		0.00241	0		0.428	32.1	-0.331	-3.51 E-06
Energie matière	MJ	0.000760	0	0	0	0	0.000760	0.0570	0	0
Electricité	kWh	0.277	0	0	0	0	0.277	20.8	-0.210	0

### Commentaires relatifs à la consommation de ressources naturelles énergétiques et aux indicateurs énergétiques :

La principale ressource énergétique consommée est le charbon (38% en masse des ressources énergétiques consommées).

Les autres ressources énergétiques sont essentiellement la lignite, le bois, le gaz naturel et le pétrole.

Ces ressources sont consommées en tant qu'énergie principalement lors de l'étape de production, de transport et de mise en œuvre.

Quasiment 100% de l'énergie totale consommée est attribuable à l'étape de production.

**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)

Un guide de lecture des tableaux est disponible page 4.

Flux	Unités	Production	Transport	Mise en œuvre	Vie en œuvre	Fin de vie	Total cycle de vie		Recyclage Zinc	Recyclage Acier
							Par annuité	Pour toute la DVT		
Aluminium (Al)	kg	1.53 E-05		2.50 E-07	0		1.55 E-05	0.00116	0	-1.97 E-08
Anhydrite (CaSO4)	kg	9.84 E-11	2.03 E-12	8.83 E-10	0		9.83 E-10	7.38 E-08	0	-2.64 E-12
Antimoine (Sb)	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Argent (Ag)	kg	3.87 E-10			0	3.55 E-12	3.90 E-10	2.93 E-08	0	-4.37 E-20
Argile	kg	3.92 E-06		1.18 E-05	0		1.57 E-05	0.00118		
Arsenic (As)	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Basalte	kg	4.48 E-10		2.96 E-07	0		2.97 E-07	2.23 E-05		
Bauxite (Al2O3)	kg	0.000751	0	0	0		0.000751	0.0563		
Bentonite	kg	6.11 E-06		1.07 E-07	0		6.22 E-06	0.000466	-8.49 E-08	-2.96 E-06
Bismuth (Bi)	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bore (B)	kg	1.05 E-10	2.38 E-12	2.11 E-10	0	5.05 E-13	3.19 E-10	2.39 E-08	0	-8.93 E-14
Cadmium (Cd)	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Calcaire	kg	0.00182		6.31 E-05	0		0.00189	0.142	-0.00133	-1.91 E-05
Carbonate de Sodium (Na2CO3)	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chlorure de Potassium (KCl)	kg	3.25 E-06	0	0	0	0	3.25 E-06	0.000244	-2.59 E-06	0
Chlorure de Sodium (NaCl)	kg	0.000266		6.95 E-05	0		0.000336	0.0252	-0.000170	-5.47 E-07
Chrome (Cr)	kg	6.30 E-07		1.24 E-07	0		7.54 E-07	5.65 E-05	-3.40 E-08	-8.50 E-12
Cinabre (HgS)	kg	2.91 E-12	1.27 E-13	1.40 E-10	0		1.43 E-10	1.07 E-08	0	-6.35 E-13
Cobalt (Co)	kg	1.87 E-12	1.12 E-11	9.15 E-13	0	2.38 E-12	1.63 E-11	1.23 E-09	0	1.80 E-13
Cuivre (Cu)	kg	4.87 E-05		1.02 E-07	0		4.88 E-05	0.00366	-6.12 E-06	-2.55 E-11
Diatomite	kg	4.47 E-15	1.05 E-16	3.62 E-14	0		4.08 E-14	3.06 E-12	0	-1.29 E-18
Dolomie	kg	2.46 E-06		9.96 E-09	0		2.47 E-06	0.000186	-1.43 E-06	-1.04 E-11
Etain (Sn)	kg	2.15 E-10		2.79 E-10	0	1.98 E-12	4.96 E-10	3.72 E-08	0	-5.30 E-14
Feldspath	kg	1.35 E-05			0		1.35 E-05	0.00101	-1.07 E-05	-6.79 E-15
Fer (Fe)	kg	0.000437		4.22 E-06	0		0.000442	0.0331	-0.000117	-0.000237
Fluorite (CaF2)	kg	3.22 E-08	5.83 E-09	1.17 E-07	0	1.24 E-09	1.57 E-07	1.18 E-05	0	-1.70 E-10
Granite	kg	3.97 E-12		1.07 E-10	0		1.11 E-10	8.32 E-09	0	-2.23 E-14

Gravier	kg	7.89 E-05		8.81 E-05	0		0.000167	0.0125	-4.25 E-07	-9.71 E-09
Gypse	kg	1.85 E-10	5.58 E-12	5.76 E-10	0	1.19 E-12	7.67 E-10	5.76 E-08	0	-3.72 E-11
Ilmenite	kg	6.83 E-05	0	0	0	0	6.83 E-05	0.00512	0	0
Lithium (Li)	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kaolin (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , 2SiO <sub>2</sub> ,2H <sub>2</sub> O)	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kaolinite (Al <sub>2</sub> Si <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (OH) <sub>4</sub> )	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kieserite (MgSO <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O)	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Magnésium (Mg)	kg	4.06 E-07	0	0	0	0	4.06 E-07	3.04 E-05	-3.23 E-07	0
Magnesite (MgCO <sub>3</sub> )	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Manganèse (Mn)	kg	1.45 E-08	0	0	0	2.02 E-10	1.47 E-08	1.10 E-06	0	0
Mercure (Hg)	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Molybdène (Mo)	kg	1.91 E-13	0	0	0	6.58 E-16	1.92 E-13	1.44 E-11	0	0
Nickel (Ni)	kg	8.77 E-07	0	0	0	0	8.77 E-07	6.58 E-05	-6.12 E-07	0
Olivine	kg	3.69 E-11	6.58 E-13	2.67 E-10	0	0	3.05 E-10	2.28 E-08	0	-8.55 E-13
Or (Au)	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Palladium (Pd)	kg	1.36 E-13	0	0	0	0	1.36 E-13	1.02 E-11	0	0
Phosphore (P)	kg	1.66 E-09	1.19 E-09	3.52 E-07	0	0	3.55 E-07	2.66 E-05	0	-7.25 E-10
Platine (Pt)	kg	1.54 E-13	0	0	0	0	1.54 E-13	1.15 E-11	0	0
Plomb (Pb)	kg	7.49 E-06	0	0	0	0	7.49 E-06	0.000562	-5.95 E-06	0
Rhodium (Rh)	kg	1.45 E-13	0	0	0	0	1.45 E-13	1.09 E-11	0	0
Rutile (TiO <sub>2</sub> )	kg			0.000157	0	0	0.000157	0.0118	0	-2.71 E-12
Sable	kg	4.56 E-05			0	0	4.56 E-05	0.00342	-3.23 E-05	-2.40 E-11
Silice (SiO <sub>2</sub> )	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Soufre (S)	kg	0.00113			0	0	0.00113	0.0851	-0.000901	-7.04 E-11
Sulfate de Baryum (BaSO <sub>4</sub> )	kg	3.14 E-06		6.39 E-07	0	5.01 E-09	3.79 E-06	0.000284	0	-6.26 E-10
Sulfate de Sodium (Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	kg	9.34 E-10	1.73 E-09	7.80 E-09	0	3.68 E-10	1.08 E-08	8.12 E-07	0	1.18 E-11
Talc	kg	3.19 E-10	1.90 E-12	5.91 E-10	0	0	9.12 E-10	6.84 E-08	0	-1.36 E-10
Titane (Ti)	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tungstène (W)	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vanadium (V)	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zeolite	kg	1.06 E-11	0	0	0	0	1.06 E-11	7.94 E-10	0	0
Zinc (Zn)	kg	0.0228			0	0	0.0228	1.71	-0.0180	-1.45 E-10
Zirconium (Zr)	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Matières premières végétales non spécifiées avant	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Matières premières animales non spécifiées avant	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Produits intermédiaires non remontés (total)	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### **Commentaires relatifs à la consommation de ressources naturelles non énergétiques :**

La principale ressource non énergétique consommée est le zinc (80% en masse des ressources non énergétiques consommées).

Les autres ressources non énergétiques sont essentiellement le calcaire, le soufre, la bauxite et le fer (inférieures à 10% en masse des ressources non énergétiques consommées).

99% en masse des ressources non énergétiques consommées correspondent à des matériaux extraits pour l'étape de production.

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

### 2.1.1

Un guide de lecture des tableaux est disponible page 4.

Flux	Unités	Production	Transport	Mise en œuvre	Vie en œuvre	Fin de vie	Total cycle de vie		Recyclage Zinc	Recyclage Acier
							Par annuité	Pour toute la DVT		
Eau : Lac	litre	1.53 E-05	1.53 E-06	1.31 E-05	0	3.26 E-07	3.02 E-05	0.00227	0	-4.14 E-06
Eau : Mer	litre	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Eau : Nappe Phréatique	litre	0.00204	3.04 E-05	0.00149	0	6.46 E-06	0.00357	0.268	0	-0.000103
Eau : Origine non Spécifiée	litre	0.474	0.000744	0.00907	0		0.484	36.3	-0.289	-0.00171
Eau: Rivière	litre	0.00553	0.000416	0.00240	0	8.85 E-05	0.00843	0.632	0	-2.98 E-05
Eau Potable (réseau)	litre	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Eau Consommée (total)	litre	0.482	0.00119	0.0130	0		0.496	37.2	-0.289	-0.00185
Etc.	litre									

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

97 % de l'eau est consommée durant l'étape de production.

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

### 2.1.2

Un guide de lecture des tableaux est disponible page 4.

Flux	Unités	Production	Transport	Mise en œuvre	Vie en œuvre	Fin de vie	Total cycle de vie		Recyclage Zinc	Recyclage Acier
							Par annuité	Pour toute la DVT		
R - Energie Récupérée	MJ	0.000831	0	0	0	0	0.000831	0.0623	0	0
R - Matière Récupérée : Total	kg	0.00207		0		0	0.00207	0.155	0	0
R - Matière Récupérée : Acier	kg	0.00206		0		0	0.00206	0.154	0	0
R - Matière Récupérée : Aluminium	kg	3.34 E-06		0		0	3.34 E-06	0.000250	0	0
R - Matière Récupérée : Métal (non spécifié)	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R - Matière Récupérée : Papier-Carton	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R - Matière Récupérée : Plastique	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R - Matière Récupérée : Calcin	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R - Matière Récupérée : Biomasse	kg	2.98 E-10	1.21 E-12	0	6.23 E-12	0	3.05 E-10	2.29 E-08	0	0
R - Matière Récupérée : Minérale	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R - Matière Récupérée : Non	kg	8.20 E-06		0		0	8.20 E-06	0.000615	0	0

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

La valorisation des matières récupérées durant le cycle de vie du produit s'effectue principalement lors de l'étape de production. Il s'agit de la valorisation matière et énergétique au niveau de la production des matières premières.

Une partie de la production de zinc est issue de zinc recyclé.

## 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)

Un guide de lecture des tableaux est disponible page 4.

Flux	Unités	Production	Transport	Mise en œuvre	Vie en œuvre	Fin de vie	Total cycle de vie		Recyclage Zinc	Recyclage Acier
							Par annuité	Pour toute la DVT		
A - Hydrocarbures (non spécifiés)	gr	0.0326	0	0	0	0	0.0326	2.45	-0.0255	0
A - Hydrocarbures (non spécifiés, excepté méthane)	gr	0.000963	0.000252	0.180	0		0.181	13.6	0	-2.89 E-05
A - HAP (non spécifiés)	gr	1.69 E-06	7.86 E-09	1.04 E-07	0		1.81 E-06	0.000136	0	-9.18 E-08
A - Méthane (CH4)	gr	0.171	0.000745	0.00294	0		0.174	13.1	-0.124	-0.000344
A - Composés organiques volatils (ex : acétone, acétate,...)	gr	0.00399	0.00402	0.00276	0	0.000393	0.0112	0.837	-0.00117	8.17 E-06
A - Dioxyde de Carbone (CO2)	gr	59.8	1.33	1.01	0	0.286	62.4	4 681	-42.5	-0.118
A - Monoxyde de Carbone (CO)	gr	0.0851	0.00627	0.00140	0	0.000638	0.0934	7.01	-0.0357	-0.00530
A - Oxydes d'Azote (NOx en NO2)	gr	0.313	0.0107	0.00333	0	0.00258	0.330	24.7	-0.238	-0.000135
A - Protoxyde d'Azote (N2O)	gr	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A - Ammoniaque (NH3)	gr	0.00322	9.37 E-06	0.000239	0		0.00347	0.260		
A - Poussières (non spécifiées)	gr	0.286	0.00246	0.00111	0	0.000339	0.290	21.7	-0.221	-0.00165
A - Oxydes de Soufre (SOx en SO2)	gr	0.494	0.00180	0.00555	0		0.501	37.6	-0.374	-0.000403
A - Hydrogène Sulfureux (H2S)	gr	3.57 E-05		5.15 E-06	0		4.09 E-05	0.00306	0	-2.60 E-06
A - Acide Cyanhydrique (HCN)	gr	1.75 E-08	3.93 E-10	3.33 E-08	0	1.05 E-10	5.13 E-08	3.85 E-06	0	-4.25 E-11
A - Acide phosphorique	gr	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A - Composés chlorés organiques (en Cl)	gr	9.29 E-07	2.12 E-06	8.46 E-08	0	2.47 E-07	3.38 E-06	0.000254	0	1.15 E-08
A - Acide Chlorhydrique (HCl)	gr	0.00720		3.47 E-05	0		0.00724	0.543	-0.00425	-9.52 E-06
A - Composés chlorés inorganiques (en Cl)	gr	0.000125		1.38 E-06	0		0.000126	0.00945		
A - Composés chlorés non spécifiés (en Cl)	gr	8.42 E-08	1.45 E-10	2.65 E-08	0		1.11 E-07	8.31 E-06	0	-1.51 E-09
A - Composés fluorés organiques (en F)	gr	5.15 E-08	1.43 E-08	1.23 E-08	0	3.49 E-09	8.16 E-08	6.12 E-06	0	8.08 E-11
A - Composés fluorés	gr	0.000334	2.98 E-07	4.07 E-06	0		0.000339	0.0254	-0.000221	-1.94 E-06

inorganiques (en F)										
A - Composés halogénés (non spécifiés)	µg	2.80 E-06	6.47 E-09	1.75 E-07	0		2.98 E-06	0.000223	0	-2.94 E-09
A - Composés fluorés non spécifiés (en F)	µg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A - Métaux (non spécifiés)	µg	0.000166	8.75 E-07	1.73 E-05	0	2.15 E-07	0.000185	0.0139	-5.10 E-05	-2.55 E-05
A - Antimoine et ses composés (en Sb)	µg	4.27 E-05			0		4.27 E-05	0.00321	-3.40 E-05	-2.40 E-11
A - Arsenic et ses composés (en As)	µg	1.27 E-07	8.20 E-09	5.65 E-08	0	1.80 E-09	1.93 E-07	1.45 E-05	0	-1.22 E-09
A - Bore et ses composés (en B)	µg	1.52 E-05	1.85 E-07	3.12 E-06	0	4.07 E-08	1.86 E-05	0.00139	0	-3.90 E-09
A - Brome et ses composés (en Br)	µg	2.51 E-06	1.14 E-08	1.89 E-07	0		2.71 E-06	0.000204	0	-2.20 E-10
A - Cadmium et ses composés (en Cd)	µg	1.18 E-06	2.99 E-08	2.66 E-08	0	5.38 E-09	1.24 E-06	9.28 E-05	0	-3.66 E-09
A - Chrome et ses composés (en Cr)	µg	1.28 E-06	1.22 E-07	4.49 E-07	0	1.66 E-08	1.86 E-06	0.000140	0	-5.04 E-09
A - Cobalt et ses composés (en Co)	µg	2.19 E-07	1.71 E-08	4.36 E-08	0	3.72 E-09	2.83 E-07	2.12 E-05	0	4.19 E-11
A - Cuivre et ses composés (en Cu)	µg	1.82 E-06	6.78 E-07	3.96 E-07	0	1.29 E-07	3.02 E-06	0.000226	0	-6.88 E-09
A - Etain et ses composés (en Sn)	µg	3.24 E-08		9.12 E-09	0		4.15 E-08	3.11 E-06	0	-8.09 E-11
A - Manganèse et ses composés (en Mn)	µg	7.64 E-07	1.11 E-09	4.17 E-08	0	3.56 E-09	8.11 E-07	6.08 E-05	0	-5.41 E-08
A - Mercure et ses composés (en Hg)	µg	2.86 E-06	4.35 E-09	7.52 E-08	0		2.94 E-06	0.000220	0	-1.50 E-08
A - Nickel et ses composés (en Ni)	µg	2.37 E-06	3.56 E-07	7.54 E-07	0	6.89 E-08	3.55 E-06	0.000266	0	-6.16 E-08
A - Phosphore et ses composés (en P)	µg	2.51 E-06	1.14 E-08	1.89 E-07	0		2.71 E-06	0.000204	0	-2.20 E-10
A - Plomb et ses composés (en Pb)	µg	0.000232		2.70 E-07	0		0.000232	0.0174	-0.000170	-6.47 E-07
A - Sélénium et ses composés (en Se)	µg	2.16 E-07	1.14 E-08	3.43 E-08	0	2.66 E-09	2.64 E-07	1.98 E-05	0	-8.39 E-10
A - Tellure et ses composés (en Te)	µg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A - Zinc et ses composés (en Zn)	µg	0.00192	3.29 E-06		0.000191		0.00212	0.159	-0.00109	-1.54 E-07
A - Vanadium et ses composés (en V)	µg	5.09 E-06	4.23 E-07	1.02 E-06	0	9.43 E-08	6.63 E-06	0.000497	0	-7.44 E-09
A - Silicium et ses composés (en Si)	µg	4.14 E-05		3.67 E-06	0		4.51 E-05	0.00338	0	-4.39 E-07

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 :**

Les principaux polluants atmosphériques directement émis au niveau des sites de production sont les suivants : dioxyde de carbone, oxydes de soufre et d'azote et poussières. Ils sont liés à la combustion des combustibles fossiles.

D'une façon générale les émissions atmosphériques associées aux étapes de transport et de fin de vie sont dues à la production et à la combustion du gasoil consommé pour le transport.

**Dioxyde de carbone :** le CO<sub>2</sub> est émis essentiellement lors de la production (96%). Le transport représente 2% des émissions de CO<sub>2</sub>.

**Poussières :** les poussières sont émises principalement lors de l'étape de production.

**Emissions de NOx :** les émissions d'oxydes d'azote sont majoritairement émises lors de la production (95%).

**Emissions de SO<sub>x</sub>** : les émissions d'oxydes de soufre sont dues pour plus de 98% à l'étape de production.

**Composés Organiques Volatiles (COV)**

Les 0.0112 g de COV sont principalement émis à l'étape de production (36%) et de transport (36%).

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

Un guide de lecture des tableaux est disponible page 4.

	Unités	Production	Transport	Mise en œuvre	Vie en œuvre	Fin de vie	Total cycle de vie		Recyclage Zinc	Recyclage Acier
							Par annuité	Pour toute la DVT		
<b>Flux</b>										
E - DCO (Demande Chimique en Oxygène)	mg	0.00750	0.00578	0.0149	0	0.00124	0.0294	2.21	-0.000357	-0.00284
E - DBO5 (Demande Biochimique en Oxygène)	mg	0.00521	0.00575	0.00809	0	0.00122	0.0203	1.52	-0.000170	-0.00256
E - Matière en Suspension (MES)	mg	0.388		0.000749	0		0.389	29.1	-0.306	-6.96 E-05
E - Cyanure (CN-)	mg	2.17 E-05	5.07 E-08	4.10 E-07	0		2.21 E-05	0.00166	0	-1.65 E-05
E - AOX (Halogènes des composés organiques adsorbables)	mg	2.82 E-07	2.11 E-08	5.35 E-08	0	4.72 E-09	3.61 E-07	2.71 E-05	0	-4.08 E-11
E - Hydrocarbures (non spécifiés)	mg	0.00596	0.00533	0.0301	0	0.00114	0.0425	3.19	-0.000238	-0.00238
E - Composés azotés (en N)	mg	7.41 E-05		0.00313	0		0.00321	0.241	-7.67 E-06	-1.02 E-07
E - Composés carbonés non spécifiés (en C)	mg	0	0	0	0	0	0	0		
E - Composés phosphorés (en P)	mg	0.000325	4.69 E-07	0.000120	0		0.000446	0.0334		
E - Composés fluorés organiques (en F)	mg	7.75 E-05	1.65 E-06	8.91 E-06	0	3.70 E-07	8.85 E-05	0.00663		
E - Composés fluorés inorganiques (en F)	mg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E - Composés fluorés non spécifiés (en F)	mg	0.000500			0		0.000500	0.0375	-0.000374	-5.28 E-10
E - Composés chlorés organiques (en Cl)	mg	2.26 E-09			0	5.97 E-12	2.27 E-09	1.70 E-07	0	-2.89 E-23
E - Composés chlorés inorganiques (en Cl)	mg	0.0378	0.0134	0.0154	0	0.00288	0.0695	5.21	-0.0170	-0.000534
E - Composés chlorés non spécifiés (en Cl)	mg	1.29 E-06		8.09 E-05	0		8.22 E-05	0.00617	0	-2.81 E-07
E - HAP (non spécifiés)	mg	1.22 E-07	1.55 E-07	1.39 E-07	0	3.38 E-08	4.51 E-07	3.38 E-05	0	1.01 E-09
E - Métaux (non spécifiés)	mg	0.0481	0.00941	0.0149	0	0.00202	0.0745	5.59	-0.0249	1.73 E-05
E - Aluminium et ses composés (en	mg	0.00266	1.54 E-05	0.000589	0	3.42 E-06	0.00327	0.245	-0.000136	-7.57 E-06

Al)										
E- Antimoine et ses composés (en Sb)	µg	4.33 E-07	6.51 E-09	1.79 E-06	0		2.23 E-06	0.000167	0	-7.77 E-10
E - Arsenic et ses composés (en As)	µg	7.74 E-06	1.80 E-08	5.69 E-07	0		8.33 E-06	0.000625	0	-1.66 E-06
E- Bore et ses composés (en B)	µg	1.80 E-05	5.03 E-07	7.21 E-06	0	1.09 E-07	2.58 E-05	0.00194	0	-5.42 E-09
E- Brome et ses composés (en Br)	µg	5.38 E-06	1.87 E-05	2.66 E-05	0	3.97 E-06	5.46 E-05	0.00410	0	1.10 E-07
E - Cadmium et ses composés (en Cd)	µg	2.69 E-06	1.66 E-08	2.14 E-07	0	5.12 E-09	2.93 E-06	0.000220	0	-1.65 E-06
E - Chrome et ses composés (en Cr)	µg	0.000230		2.55 E-06	0		0.000233	0.0175	0	-1.66 E-06
E - Cuivre et ses composés(en Cu)	µg	6.07 E-05	2.42 E-07	2.82 E-06	0	7.42 E-08	6.38 E-05	0.00478	-3.40 E-05	-8.27 E-06
E - Étain et ses composés (en Sn)	µg	2.30 E-07	6.46 E-09	2.43 E-07	0	1.37 E-09	4.81 E-07	3.61 E-05	0	-4.21 E-10
E - Fer et ses composés (en Fe)	µg	0.00108	2.13 E-05	0.000479	0	4.52 E-06	0.00158	0.119	0	-5.92 E-05
E- Iode et ses composés (en I)	µg	1.31 E-06	2.66 E-06	2.25 E-06	0	5.72 E-07	6.80 E-06	0.000510	0	2.10 E-08
E - Mercure et ses composés (en Hg)	µg	2.29 E-07	2.69 E-10	3.66 E-08	0		2.66 E-07	1.99 E-05	0	-1.65 E-07
E - Nickel et ses composés (en Ni)	µg	7.58 E-05	1.66 E-07	3.26 E-06	0		7.92 E-05	0.00594	0	-8.28 E-06
E - Plomb et ses composés (en Pb)	µg	0.000100	2.08 E-07	2.21 E-06	0		0.000103	0.00772	-6.80 E-05	-3.37 E-06
E- Silicium et ses composés (en Si)	µg	0.0151	0.000109	0.00971	0		0.0249	1.87	0	-5.72 E-05
E- Soufre et ses composés (en S)	µg	0.299		0.0170	0		0.317	23.8	-0.221	-0.000109
E- Titane et ses composés	µg	0.000249		0.00293	0		0.00318	0.238	0	-1.70 E-07
E - Zinc et ses composés (en Zn)	µg	0.000876			0.268		0.269	20.1	-0.000629	-3.35 E-05
E - Eau rejetée	Litre	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### Commentaires sur les émissions dans l'eau :

L'étape de vie en œuvre est à l'origine de l'émission de 0.269 g de zinc dans l'eau. Au total, les émissions de zinc représentent 22% en masse des émissions dans l'eau.

Les principales émissions dans l'eau sont celles de matières en suspension (31% des émissions totales) et de soufre (25% des émissions totales).

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

Un guide de lecture des tableaux est disponible page 4.

Flux	Unités	Production	Transport	Mise en œuvre	Vie en œuvre	Fin de vie	Total cycle de vie		Recyclage Zinc	Recyclage Acier
							Par annuité	Pour toute la DVT		
S - Aluminium et ses composés (en Al)	gr	4.13 E-05		2.83 E-06	0	6.79 E-08	4.42 E-05	0.00331	0	-2.90 E-09
S - Antimoine et ses composés (en Sb)	gr	8.70 E-15	2.10 E-16	1.52 E-13	0		1.61 E-13	1.21 E-11	0	-2.54 E-18
S - Argent et ses composés (en Ag)	gr			2.03 E-10	0		2.03 E-10	1.52 E-08	0	-4.97 E-17
S - Arsenic et ses composés (en As)	gr	1.63 E-08		1.05 E-09	0	2.65 E-11	1.74 E-08	1.30 E-06	0	-4.02 E-13
S - Azote et ses composés (en N)	gr	7.86 E-09	0	0	0	3.69 E-06	3.70 E-06	0.000278	0	0
S - Baryum et ses composés (en Ba)	gr	2.35 E-10	3.67 E-10	1.22 E-06	0	7.79 E-11	1.22 E-06	9.15 E-05	0	3.10 E-12
S- Bore et ses composés (en B)	gr	2.46 E-11	9.23 E-11	3.65 E-08	0	1.96 E-11	3.67 E-08	2.75 E-06	0	9.02 E-13
S - Biocides a	gr	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S- Calcium et ses composés (en Ca)	gr	0.000167	1.16 E-07		0		0.000179	0.0134	0	-1.02 E-08
S- Carbone et ses composés (en C)	gr	0.000130	1.12 E-07		0		0.000141	0.0106	0	-3.38 E-08
S- Chlore et ses composés (en Cl)	gr	4.02 E-08	2.81 E-09		0		4.71 E-05	0.00354	0	-1.57 E-11
S - Chrome et ses composés (en Cr)	gr	2.27 E-07	1.03 E-07		0		1.65 E-06	0.000124	0	1.71 E-09
S - Chrome et ses composés (en Cr)	gr	2.27 E-07	1.03 E-07		0		1.65 E-06	0.000124	0	1.71 E-09
S- Cobalt et ses composés (en Co)	gr	7.31 E-10	5.21 E-12		0		9.83 E-10	7.37 E-08	0	-1.62 E-12
S - Cuivre et ses composés(en Cu)	gr	5.08 E-08	1.71 E-07		0		4.47 E-08	3.36 E-06	0	2.49 E-09
S - Etain et ses composés (en Sn)	gr	9.37 E-10	1.96 E-12	3.95 E-10	0	4.16 E-13	1.33 E-09	1.00 E-07	0	-3.88 E-12
S - Fer et ses composés (en Fe)	gr	0.00572	1.03 E-06		0		0.00578	0.433	-0.00340	5.71 E-06
S- Fluor et ses composés (en F)	gr	2.29 E-11	6.03 E-12		0		1.68 E-07	1.26 E-05	0	-2.20 E-14
S- Hydrocarbures (non spécifiées)	gr	0	0		0		6.02 E-09	4.52 E-07	0	0
S - Plomb et ses composés (en Pb)	gr	1.96 E-08	5.70 E-08		0		2.17 E-07	1.63 E-05	0	9.43 E-10
S - Magnésium et ses composés (en Mg)	gr	6.04 E-07	1.10 E-08		0		2.83 E-06	0.000212	0	-1.17 E-09
S - Manganèse et ses composés (en Mn)	gr	1.84 E-06	5.63 E-09		0		2.04 E-06	0.000153	0	-1.03 E-10
S - Molybdène et ses composés (en Mo)	gr	2.62 E-10	1.38 E-12		0		3.76 E-10	2.82 E-08	0	-9.38 E-13
S - Mercure et ses composés (en Hg)	gr	9.25 E-11	1.64 E-13		0		8.78 E-09	6.59 E-07	0	-4.07 E-13
S - Nickel et ses composés (en Ni)	gr	2.15 E-08	9.12 E-08		0		-2.99 E-08	-2.25 E-06	0	1.52 E-09
S - Phosphore et ses composés (en P)	gr	2.14 E-06	2.41 E-09		0		2.31 E-06	0.000173	0	-2.86 E-11

S - Potassium et ses composés (en K)	kg	5.75 E-07	1.34 E-08		0		1.70 E-06	0.000127	0	-1.59 E-10
S - Silicium et ses composés (en Si)	kg	2.27 E-06	2.32 E-08		0		3.51 E-06	0.000263	0	-6.02 E-09
S - Sodium et ses composés (en Na)	kg	6.67 E-10	1.68 E-10		0		4.93 E-06	0.000370	0	-6.12 E-13
S - Soufre et ses composés (en S)	kg	2.50 E-05	3.83 E-09		0		2.69 E-05	0.00202	0	-3.05 E-09
S - Strontium et ses composés (en Sr)	kg	2.61 E-10	1.19 E-09		0		2.63 E-08	1.97 E-06	0	1.19 E-11
S - Titane et ses composés (en Ti)	kg	1.45 E-08	3.39 E-10		0		2.14 E-08	1.61 E-06	0	-4.03 E-12
S - Vanadium et ses composés (en V)	kg	4.16 E-10	9.71 E-12		0		6.13 E-10	4.60 E-08	0	-1.15 E-13
S - Zinc et ses composés (en Zn)	kg	2.53 E-06	9.15 E-06		0.0382		0.0382	2.86	0	1.54 E-07
S - Métaux lourds (non spécifiés)	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### **Commentaires sur les émissions dans le sol :**

Le produit n'engendre pas d'émission dans le sol qui lui soit directement imputable. Les rejets comptabilisés sont des rejets indirects. Ils proviennent d'étapes en amont telles que la production d'électricité ou le raffinage de carburant pour le transport.

## 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 4.

Flux	Unités	Production	Transport	Mise en œuvre	Vie en œuvre	Fin de vie	Total cycle de vie		Recyclage Zinc	Recyclage Acier
							Par annuité	Pour toute la DVT		
D - Energie Récupérée	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D - Matière Récupérée : Total	kg	0.0150		0.00165	0		0.0166	1.25	0.0181	0.00106
D - Matière Récupérée : Acier	kg	0			0		5.32 E-05	0.00399	0	0.00106
D - Matière Récupérée : Aluminium	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D - Matière Récupérée : Métal (non spécifié)	kg	0.0150	0	0.000978	0	0	0.0160	1.20	0.0181	0
D - Matière Récupérée : Papier-Carton	kg	0	0	4.70 E-06	0	0	4.70 E-06	0.000353	0	0
D - Matière Récupérée : Plastique	kg	0	0	5.23 E-05	0	0	5.23 E-05	0.00393	0	0
D - Matière Récupérée: Calcin	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D - Matière Récupérée: Biomasse	kg	0	0	0.000560	0	0	0.000560	0.0420	0	0
D - Matière Récupérée: Minérale	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D - Matière Récupérée: Non spécifiée	kg	0	0		0		0	0	0	0

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

Un guide de lecture des tableaux est disponible page 4.

Flux	Unités	Production	Transport	Mise en œuvre	Vie en œuvre	Fin de vie	Total cycle de vie		Recyclag e Zinc	Recyclage Acier
							Par annuité	Pour toute la DVT		
Déchets dangereux	kg	0.00322	0		0.000382		0.00360	0.270	-0.00250	0
Déchets non dangereux	kg	0.136		5.43 E-05	0	0	0.136	10.2	-0.108	0
Déchets inertes	kg	2.70 E-07	0		0		0.00166	0.124	0	0
Déchets radioactifs	kg	4.71 E-09	0		0		4.71 E-09	3.53 E-07	0	0

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

La principale étape génératrice de déchets est celle de production (97% en masse des déchets produits).

#### **Déchets valorisés**

Les déchets valorisés sont :

- les déchets d'emballage (bois, carton, plastiques),
- les déchets de métaux (à hauteur de 96% en masse).

#### **Déchets éliminés**

Les principaux déchets éliminés sont les déchets minéraux produits lors de la production de zinc enfouis en centres de stockage de classe II (10.2 kg pour toute la DVT).

### 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).

N°	Impact environnemental	Valeur de l'indicateur pour l'unité fonctionnelle		Valeur de l'indicateur pour toute la DVT		Recyclage Zinc pour toute la DVT		Recyclage Acier pour toute la DVT	
1	Consommation de ressources énergétiques								
	Energie primaire totale	0.429	MJ/UF	32.2	MJ	-24.8	MJ	-2.64E-04	MJ
	Energie renouvelable	0.0101	MJ/UF	0.761	MJ	0	MJ	-2.64E-04	MJ
	Energie non renouvelable	0.418	MJ/UF	31.3	MJ	-24.8	MJ	0	MJ
2	Epuisement de ressources (ADP)	0.000383	kg équivalent antimoine (Sb)/UF	0.0288	kg équivalent antimoine(Sb)	-0.0189	kg équivalent antimoine(Sb)	-0.000151	kg équivalent antimoine(Sb)
3	Consommation d'eau totale	0.496	litre/UF	37.2	litre	-21.7	litre	-0.139	litre
4	Déchets solides								
	Déchets valorisés (total)	0.0166	kg/UF	1.25	kg	1.36	kg	0.0798	kg
	Déchets éliminés								
	Déchets dangereux	0.00360	kg/UF	0.270	kg	-0.187	kg	0	kg
	Déchets non dangereux	0.136	kg/UF	10.2	kg	-8.1	kg	0	kg
	Déchets inertes	0.00166	kg/UF	0.124	Kg	0	Kg	0	Kg
	Déchets radioactifs	4.71 E-09	kg/UF	3.53 E-07	Kg	0	Kg	0	Kg
5	Changement climatique	0.0661	kg équivalent CO2/UF	4.96	kg équivalent CO2	-3.38	kg équivalent CO2	-0.0238	kg équivalent CO2
6	Acidification atmosphérique	0.000745	kg équivalent SO2/UF	0.0559	kg équivalent SO2	-0.0408	kg équivalent SO2	-0.000101	kg équivalent SO2
7	Pollution de l'air	13.6	m3/UF	1 023	m3	-628	m3	-19.7	m3
8	Pollution de l'eau	0.404	m3/UF	30.3	m3	-2.64	m3	-0.122	m3
9	Destruction de la couche d'ozone stratosphérique	0	kg CFC équivalent R11/UF	0	kg CFC équivalent R11	0	kg CFC équivalent R11	0	kg CFC équivalent R11
10	Formation d'ozone photochimique	8.55 E-05	kg équivalent éthylène/UF	0.00641	kg équivalent éthylène	-0.00076	kg équivalent éthylène	-2.19E-06	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***

<b>Contribution du produit</b>		<b>Paragraphe concerné</b>	<b>Expression (Valeur de mesures, calculs...)</b>
A l'évaluation des risques sanitaires	Qualité sanitaire des espaces intérieurs	§ 4.1.1	
	Qualité sanitaire de l'eau	§ 4.1.2	
A la qualité de la vie	Confort hygrothermique	§ 4.2.1	
	Confort acoustique	§ 4.2.2	
	Confort visuel	§ 4.2.3	
	Confort olfactif	§ 4.2.4	

### **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)**

N.A.

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

Si les eaux de pluie sont récupérées et réutilisées pour des usages sanitaires intérieurs (hors alimentaires), les systèmes d'évacuation d'eaux pluviales en zinc laminé n'ont pas d'influence sur la qualité sanitaire de l'eau.

La récupération et la réutilisation des eaux pluviales pour les usages sanitaires intérieurs (wc, lavage des sols et, sous certaines conditions, lave linge) sont autorisées sans discrimination liée à la nature des matériaux constitutifs de l'enveloppe du bâtiment (exceptés l'amiante-ciment et le plomb) sous réserve de se conformer aux préconisations de mise en place du système de collecte et de réutilisation des eaux de pluie définies dans l'arrêté relatif à « la récupération des eaux de pluie et à leur usage à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments »  
(1)

(1) Arrêté du 21 août 2008 relatif à la récupération des eaux de pluie et à leur usage à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments

## **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 confort hygrothermique dans le bâtiment (NF P 01-010 § 7.3.1)**

La fonction des systèmes d'évacuation d'eaux pluviales VM ZINC est d'évacuer les eaux pluviales qui ruissellent sur la couverture tout en garantissant une étanchéité parfaite et durable dès son installation.

Par leur fonction, les systèmes d'évacuation d'eaux pluviales VM ZINC évitent donc l'infiltration de l'eau de pluie à l'intérieur du bâtiment contribuant ainsi à la stabilité hygrothermique à l'intérieur du bâtiment.

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

De manière générale, les systèmes d'évacuation d'eaux pluviales n'ont pas d'influence significative sur le confort acoustique des bâtiments comparativement à l'influence du complexe de couverture.

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

N.A.

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

N.A.

## ***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**

N.A.

#### **5.1.2 Gestion de l'eau**

Grâce à leurs accessoires de raccordement à des systèmes de récupération et réutilisation des eaux de pluie, les systèmes d'évacuation d'eaux pluviales VM ZINC peuvent contribuer à une gestion plus écologique des eaux de pluie.

En France la récupération et la réutilisation des eaux de pluie pour les usages extérieurs sont autorisées et fiscalement encouragées (éligible au crédit d'impôt) sans discrimination liée à la nature des matériaux constitutifs de l'enveloppe du bâtiment (1), (2). La seule restriction concerne la période d'arrosage des espaces verts, arrosage qui doit se faire en dehors des heures de fréquentation du public (2).

La récupération et la réutilisation des eaux pluviales pour les usages domestiques intérieurs (wc, lavage des sols, et sous certaines conditions, lave linge) sont autorisées sans discrimination liée à la nature des matériaux constitutifs de l'enveloppe du bâtiment (exceptés l'amiante-ciment et le plomb) sous réserve de se conformer aux préconisations de mise en place du système de collecte et de réutilisation des eaux de pluie définies dans le cadre de l'arrêté relatif à « la récupération des eaux de pluie et à leur usage à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments » (2).

Par ailleurs, l'Union Européenne vient d'achever une estimation de risque lié au zinc et à ses composés (toutes applications confondues) et l'une des principales conclusions est que les sources d'émission diffuse en zinc (fertilisants agricoles, usure des pneumatiques, corrosion des produits de construction) ne créent pas de risque pour l'environnement en l'absence de toutes sources d'émission ponctuelle - site industriel par exemple (3)

(1) "Le dispositif de récupération des eaux de pluie soumis à conditions », Le Moniteur, 6 juillet 2007

(2) Arrêté du 21 août 2008 relatif à la récupération des eaux de pluie et à leur usage à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments

(3) European Risk Assessment for zinc and zinc compounds – CASE n° 7440-66-6 and EINECS n° 231-175-3

#### **5.1.3 Entretien et maintenance**

Le zinc laminé exposé à l'atmosphère naturelle ne nécessite généralement pas d'entretien par ce qu'il a la spécificité de créer une patine auto protectrice (compacte, adhérente et très peu soluble), fruit de la réaction entre le zinc et les principaux composants atmosphériques (eau, oxygène et dioxyde de carbone), qui confère au zinc laminé une grande durabilité. Parfois, à l'occasion de travaux de rénovation de façade ou couverture, les gouttières et descentes d'eaux pluviales en zinc laminé peuvent être peintes pour des raisons esthétiques.

Les règles de conception des systèmes d'évacuation d'eaux pluviales VM ZINC sont prévues pour offrir un fonctionnement fiable dans le temps malgré les éventuelles accumulations de déchets (règle de pente, de répartition des descentes, de protection des orifices, etc.). A l'automne, il conviendra néanmoins d'assurer une maintenance minimum pour éviter l'obstruction du système par l'accumulation de feuilles mortes.

## 5.2 Préoccupation économique

Les systèmes d'évacuation d'eaux pluviales en zinc laminé ont une durée de vie pertinente par rapport à celle d'un bâtiment grâce à leur capacité de créer une patine auto protectrice lorsqu'ils sont mis au contact des principaux composants de l'atmosphère (eau, oxygène, dioxyde de carbone). En effet, il est estimé que dans 85 % des cas, la durée de vie d'un système d'évacuation d'eaux pluviales en zinc laminé atteint 75 ans.

Le zinc laminé est un matériau 100% recyclable et dont plus de 95 % sont effectivement récupérés et réutilisés dans différentes filières d'application. Le recyclage du zinc laminé est une réussite, principalement en raison de la valeur économique avantageuse du vieux zinc récupéré lors de travaux de rénovation ou de démolition.

## 5.3 Politique environnementale globale

### 5.3.1 Ressources naturelles

Les ressources minières en zinc identifiées représentent 1,9 billions de tonnes (1). Au rythme de la consommation mondiale et du taux de recyclage actuels, la durée de vie des ressources minières est aujourd'hui estimée entre 1 et 2 siècles. Les progrès techniques réalisés en matière de recyclage dans les différents secteurs d'application du zinc contribueront à gérer toujours plus durablement les ressources naturelles en zinc.

### 5.3.2 Emissions dans l'air et dans l'eau

Tous les sites de production des systèmes en zinc laminé VM ZINC sont certifiés ISO 14001. Dans le cadre de ce système de management environnemental, des actions visant à réduire et contrôler les émissions de zinc dans l'air et dans l'eau ont été mises en œuvre avec succès. Les concentrations en zinc dans l'air et dans l'eau mesurées sur les sites de production d'Umicore Bâtiment sont depuis de nombreuses années conformes aux seuils fixés par les arrêtés préfectoraux.

### 5.3.3 Déchets

Le zinc est un matériau recyclable à 100% et dont plus de 95 % sont effectivement récupérés et réutilisés dans différentes filières d'application. Le vieux zinc laminé, récupéré à l'occasion de travaux de rénovation ou de démolition, présente un prix avantageux comparé au prix du métal neuf fixé à la Bourse des Métaux de Londres. Le vieux zinc laminé trouve donc un large réseau d'acheteurs que sont les fabricants de zinc de 2<sup>ème</sup> fusion, les fabricants de laiton et les fabricants d'oxydes de zinc. En Europe occidentale, il est estimé que 100 000 tonnes (2) de vieux zinc laminé sont annuellement collectées et réutilisées dans ces différentes filières d'applications, permettant ainsi une économie de 1 à 2 millions de tonnes de minerai de zinc.

## ***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**

La modélisation de l'étape de production prend en compte :

- la fabrication du produit sur site,
- la fabrication des équerres en acier,
- la production des matières premières,
- le transport des matières premières,
- la production des énergies consommées sur les sites de production.

##### **Transport**

La modélisation de cette étape prend en compte la production et la combustion du diesel pour le transport du produit depuis le site de production vers le chantier de mise en œuvre.

##### **Mise en œuvre**

Les déchets générés par les emballages du produit lors de son transport depuis le site de production jusqu'au lieu de mise en œuvre sont pris en compte à cette étape.

##### **Vie en œuvre**

Sur sa durée de vie, 15% du produit est remplacé en moyenne. Par ailleurs, 5% de la surface du tuyau est repeinte.

##### **Fin de vie**

La modélisation de l'étape de la fin de vie prend en compte :

- la mise en décharge de la fraction non valorisée du produit étudié,
- le transport des déchets depuis leur lieu de vie en œuvre jusqu'à leur lieu de fin de vie.

## 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 de 98%.

Les flux non pris en compte dans les tableaux de résultats sont principalement les flux non remontés liés aux données bibliographiques.

## 6.2 Sources de données

### 6.2.1 Caractérisation des données principales

#### Fabrication

- Année : 2005
- Représentativité géographique : Europe de l'Ouest
- Représentativité technologique : technologies courantes utilisées
- Source : International Zinc Association

#### Transport

- Année : 2005
- Représentativité géographique : les distances de transport sont représentatives des produits vendus en France
- Source : Ecoinvent

#### Mise en œuvre

- Année : 2005
- Zone géographique : Europe de l'Ouest
- Source : International Zinc Association

#### Fin de vie

- Année : 2005
- Zone géographique : France
- Source : Modèle développé par TNO

## 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.

Les sources de données utilisées pour l'énergie et le transport sont détaillées dans le tableau ci-dessous :

Nom	Source
<b>Energie</b>	
Diesel	Jungbluth, N. (2003) Erdöl. Sachbilanzen von Energiesystemen. Final report No. 6 ecoinvent 2000. Editors: Dones R.. Volume: 6. Swiss Centre for LCI, PSI. Dübendorf and Villigen, CH.
Electricité	France 2000 Dones R., Bauer C., Bolliger R., Burger B., Faist Emmenegger M., Frischknecht R., Heck T., Jungbluth N., Röder A. (2003) Sachbilanzen von Energiesystemen. Final report ecoinvent 2000. Volume: 6. Swiss Centre for LCI, PSI. Dübendorf and Villigen, CH. Frischknecht, R., Faist Emmenegger, M. (2003) Strommix und Stromnetz. Sachbilanzen von Energiesystemen. Final report No. 6 ecoinvent 2000. Editors: Dones R.. Volume: 6. Swiss Centre for LCI, PSI. Dübendorf and Villigen, CH.
	Europe 2000 Dones R., Bauer C., Bolliger R., Burger B., Faist Emmenegger M., Frischknecht R., Heck T., Jungbluth N., Röder A. (2003) Sachbilanzen von Energiesystemen. Final report ecoinvent 2000. Volume: 6. Swiss Centre for LCI, PSI. Dübendorf and Villigen, CH. Frischknecht, R., Faist Emmenegger, M. (2003) Strommix und Stromnetz. Sachbilanzen von Energiesystemen. Final report No. 6 ecoinvent 2000. Editors: Dones R.. Volume: 6. Swiss Centre for LCI, PSI. Dübendorf and Villigen, CH.
<b>Transport</b>	
Transport par route	Spielmann M., Kägi T., Stadler P., Tietje O. (2004) Life Cycle Inventories of Transport Services. Final report ecoinvent 2000. Volume: 14. Swiss Centre for LCI, UNS. Dübendorf, CH.
<b>Emballages</b>	
Emballages	Hischier R. (2004) Life Cycle Inventories of Packaging and Graphical Paper. Final report ecoinvent 2000. Volume: 11. Swiss Centre for LCI, EMPA-SG. Dübendorf, CH.

## 6.2.3 Données non-ICV

VM Zinc – Umicore.

## 6.3 Traçabilité

Les hypothèses et résultats ont fait l'objet d'un rapport par TNO. Les principales hypothèses ont été revues par Ecobilan.