

Sommaire

Avertissement	3
Guide de lecture	3
Précaution d'utilisation de le DEP pour la comparaison de produits	3
Informations générales	3
Description de l'unité fonctionnelle du produit	4
Description des étapes de cycle de vie	6
Informations pour le calcul du cycle de vie	8
Résultats de l'analyse de cycle de vie	10
Informations additionnelles sur le relargage de substances dangereuses dans l'air intérieur, le sol et l'eau pendant l'étape d'utilisation	11
Contribution du produit à la qualité de vie à l'intérieur des bâtiments	12
Autres informations additionnelles	15

1. Avertissement

Les informations contenues dans cette déclaration sont fournies sous la responsabilité de la société commercialisant les solutions en zinc laminé sous le nom de marque VMZINC et représentée par Cécile Roland, Responsable Applications Environnementales.

Toute exploitation, totale ou partielle, des informations fournies dans ce document doit au minimum être accompagnée de la référence complète à la Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire d'origine ainsi qu'à son producteur.

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

2. Guide de lecture Abréviations utilisées :

ACV : Analyse de Cycle de Vie

DE: Deutch

DEP: Déclaration Environnementale Produit

DVR : Durée de Vie de Référence

FDES : Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire

FR: France

RCP : Règles de Catégorie de Produits

UF: Unité Fonctionnelle

Précision format d'affichage des données :

Certaines valeurs sont affichées au format scientifique conformément à l'exemple suivant : $-6.3 E-04 = -6.3 \times 10-04 = -0.00063$.

Règles d'affichage des données :

- Lorsque le résultat de calcul de l'indicateur ou du flux est nul alors la valeur « 0 » est
- Lorsqu'il n'était pas pertinent ou approprié de calculer l'indicateur ou le flux, le sigle «-» est affiché.
- Toutes les valeurs non nulles sont exprimées avec 3 chiffres significatifs.

3. Précautions d'utilisation de la DEP pour la comparaison de produits

Les FDES ou DEP de produits de construction ne sont comparables que si elles sont conformes à la norme NF EN 15804+A1.

La norme NF EN 15804+A1 définie au paragraphe 5.3 Comparabilité des DEP pour les produits de construction, les conditions dans lesquelles les produits de construction peuvent être comparés sur la base des informations fournies dans les DEP:

« Une comparaison de la performance environnementale des produits de construction en utilisant les informations des DEP doit être basée sur l'usage des produits et leurs impacts sur le bâtiment, et doit prendre en compte la totalité du cycle de vie (tous les modules d'information renseignés) ».

4. Informations générales

4.1. Nom et adresse du fabricant

Le produit couvert par cette FDES est fabriqué par la société commercialisant les solutions en zinc laminé sous le nom de marque VMZINC (Umicore Building Products France) dont le siège social est localisé au 40 rue Jean Jaurès à Bagnolet en France.

4.2. Les sites de production de VMZINC pour lesquels la FDES est représentative

Les sites de produits de VMZINC pour lesquels la présente FDES est représentative sont les 3 sites de production français de VMZINC :

- Le site d'Auby situé à côté de Douai dans les Hauts de France.
- Le site de Viviez situé à côté de Rodez dans l'Aveyron
- Le site de Bray-et-Lû situé à côté de Cergy Pontoise dans le Val d'Oise.

4.3. Type de DEP

La présente FDES est une DEP dite « du berceau à la tombe » incluant toutes les étapes de cycle de vie depuis la « production » (modules A1-A3) jusqu'aux « bénéfices et charges audelà des frontières du système » (modules D) en passant par tous les modules pertinents intermédiaires des groupes A, B et C.

4.4. Nom du vérificateur

Le vérificateur de la présente FDES est Monsieur Jacques VERHULST.

4.5. Nom du programme

Le programme de vérification est le programme de déclaration environnementale et sanitaire « Programme INIES ». Le n° d'enregistrement de la FDES vérifiée est le 4-911 :2017.

4.6. Date de publication

La date de publication de la présente FDES est Mars 2017.

4.7. Fin de validité

La date de fin de validité de la présente FDES est Mars 2022.

4.8. Référence commerciale du produit

La référence commerciale du produit couvert par la présente FDES est : « Tuyau tronconique soudé».

5. Description de l'Unité Fonctionnelle et du produit.

5.1 Unité Fonctionnelle

L'unité fonctionnelle du système en zinc laminé concerné par cette étude est : « Assurer 1 ml d'évacuation d'eaux pluviales pendant la durée de vie de référence ».

5.2. Description du produit

Le produit est un tuyau en zinc laminé naturel tronconique de 65mm d'épaisseur d'un diamètre de 100 mm et d'une longueur de 2 m se fixant sur la façade à l'aide d'un collier de fixation.

5.3. Description de l'usage du produit

Tableau 1 : Domaine d'emploi du tuyau tronconique de diamètre 100 mm

Types de bâtiment	Tous types de bâtiment en neuf et en rénovation
Climats	Toutes régions vent.

5.4. Description de l'entretien, de la maintenance et des éventuels renouvellements de produit pendant la DVR

Le produit ne requière ni entretien, ni maintenance, ni renouvellement pendant la durée de vie de référence.

5.5. Autres caractéristiques techniques non incluses dans l'UF

Pour toutes autres informations techniques non incluses dans l'UF, se référer au dossier technique sur les systèmes d'évacuation d'eaux pluviales consultable et téléchargeable sur le site internet ymzinc.fr.

5.6. Description des principaux composants et ou matériaux du produit

Le système assurant la fonction décrite dans l'unité fonctionnelle est composé du tuyau en zinc laminé naturel ainsi que des bagues nécessaires à la fixation du tuyau sur la façade du bâtiment ; les emballages de distribution ont aussi été intégrés dans le périmètre de l'étude.

La composition massique du tuyau intégrant les accessoires de pose a été définie à partir des dimensionnements les plus couramment pratiqués sur le marché français c'est-à-dire à partir d'un tuyau :

- d'épaisseur 0,65 mm,
- d'un diamètre de 100 mm
- d'une longueur de 2 m.

Ainsi, la composition massique du tuyau analysée pour assurer l'unité fonctionnelle est la suivante :

Tableau 2 : Composition massique d'1 ml de tuyau en zinc laminé de 100 mm de diamètre

Eléments	Nombre d'accessoires pour 1 ml de tuyau	Matériau	Masse totale (en g)						
Composant principal									
Feuille de zinc laminé	N.A.	Zinc laminé (EN 988)	1540*						
Accessoires de fixations									
Collier	0,5	Acier prégalvanisé	71						
Vis	1	Acier inox	11						
Masse totale	1622								

Par ailleurs, les quantités d'emballage de distribution sont les suivantes :

Tableau 3 : Quantité d'emballages pour le tuyau tronconique de 100 mm de diamètre

Type d'emballage	Pour 1 ml de tuyau tronconique de 100 mm de diamètre (kg)
Carton	0,0071
Plastique	0,0183
Spire métallique	0,0112
Palette bois	0,654

^(*) Enfin, un taux de chute de 5% pour la feuille de zinc laminé a été considéré dans le calcul de la masse de zinc laminé nécessaire pour assurer l'unité fonctionnelle.

5.7. Contenance en substance de la liste candidate selon REACH

Le produit couvert par la présente FDES ne contient aucune substance de la liste candidate selon le règlement REACH.

5.8. Description de la Durée de Vie de Référence

La Durée de Vie de Référence du tuyau en zinc laminé naturel analysé dans cette étude est prise égale à **75 ans.**

6. Description des étapes du cycle de vie

6. Description des étapes du cycle de vie.

Le cycle de vie du produit concerné par la présente FDES inclue toutes les étapes de cycle de vie du produit applicables et pertinentes depuis « le berceau » jusque « la tombe » :

- Les étapes de production : modules A1, A2, A3.
- Les étapes de construction : modules A4 et A5.
- Une étape de vie en œuvre : module B1 (les autres modules n'étant pas applicables au produit concerné par la FDES).
- Les étapes de fin de vie : modules C1, C2, C3 et C4.
- Les bénéfices et charges au-delà des frontières du système : module D.

6.1. Etapes de production

Toutes les étapes de production ont été prises en compte et sont structurées selon les 3 modules de la norme NF EN 15804+A1 : A1, A2 et A3.

Le module A1 couvre :

- La production des matières premières nécessaires à la fabrication du zinc laminé (production du zinc primaire SHG et la production des éléments d'alliage plus particulièrement tels que du cuivre et du titane).
- La production des éléments d'alliages nécessaires à la fabrication du zinc laminé.

Le module A2 couvre :

- Le transport des matières premières par voie maritime, ferroviaire ou par route depuis les fournisseurs jusqu'au site de fabrication du zinc laminé,
- Le transport par route des produits auxiliaires depuis les fournisseurs jusqu'au site de fabrication.

Le module A3 couvre :

- La fabrication du zinc laminé,
- La production de l'électricité et du gaz nécessaire à la fabrication du zinc laminé.
- La transformation des bobineaux en produits finis (tuyau de descente),
- La fabrication et transport des emballages,
- Le transport et le traitement des déchets et résidus de production,

Tous les flux entrants et sortants des processus de production A1-A3, en conformité avec le complément A7 sur les flux pouvant être omis du complément national XP01-064/CN, ont été pris en compte.

6.2. Etapes de construction

Toutes les étapes de construction ont été prises en compte et sont structurées selon les 2 modules de la norme NF EN 15804+A1 : modules A4 et A5.

Le module A4 couvre le transport des produits finis en zinc laminé depuis la porte de l'usine jusqu'au site de construction.

Le module A5 couvre :

- La production et le transport des accessoires de fixation nécessaire à l'installation du tuyau (collier et vis),
- L'énergie nécessaire à l'installation du tuyau (énergie électrique pour le vissage),
- Le transport et le traitement des chutes de zinc laminé liées à l'installation du tuyau,
- Le transport et le traitement des déchets d'emballage.

Tous les flux entrants et sortants des processus de construction ont été pris en compte.

Tableau 4 : Transport jusqu'au chantier

Type de véhicule	Camion remorque Euro 4
Poids bruts/charge utile	34-40 tonnes/ 27 tonnes
Carburant	Diesel, production mix EU-27 (essentiellement à partir de pétrole brut et de composés biologiques)
Distance parcourue des produits semi finis en zinc depuis les sites de production VMZINC vers le chantier	500 km
Distance parcourue des accessoires de fixation depuis le distributeur vers le chantier	50 km
Distance parcourue des chutes de zinc depuis le chantier vers le centre de tri.	50 km
Distance parcourue des déchets d'emballage depuis le chantier vers le centre de traitement	100 km

Tableau 5 : Installation

El	lectricité pour le vissage du collier	0,0000504 MJ/ml posé
Tá	aux de chute de zinc	5%
Fi	in de vie des chutes de zinc	98 % collectées pour recyclage (Rapport Ademe « Bilan du recyclage » Septembre 2012), 2% CET

6.3. Etapes de vie en œuvre

Ne nécessitant pas d'entretien, de maintenance ni de renouvellement pendant la durée de vie de référence, seule le module B1 a été pris en compte. Il correspond à l'utilisation du produit installé en termes d'émissions dans l'environnement (non couvertes par les modules B2 à B7).

Ce module couvre les émissions de zinc dans les eaux pluviales qui ruissellent sur le produit exposé à l'atmosphère.

Tableau 6 : Vie en oeuvre

Vitesse d'émission du zinc dans les eaux pluviales à partir d'un tuyau en zinc laminé naturel de diamètre 100 mm	0,92 g/m2/an
--	--------------

6.4. Etape de fin de vie

Toutes les étapes de fin de vie applicables et pertinentes ont été prises en compte : C2, C3 et C4.

Le module C2 comprend les transports du vieux zinc laminé et de ses accessoires de fixation métallique vers le ferrailleur ou vers la mise en décharge.

Le module C3 comprend le tri grossier du zinc laminé parmi les autres métaux et le tri plus fin sur les éléments de zinc laminé pour enlever les pattes et/ou vis en acier.

Le module C4 comprend la mise en décharge de la part du vieux zinc laminé qui échappe à la collecte et au recyclage (cette part ne représente que 2% en France).

Le module C1 n'est pas considéré dans le périmètre de l'étude car hors mi les très gros chantiers de démolition qui impliquent l'intervention d'engins de chantier mais qui sont rares, le démontage des systèmes de couverture et de façade en zinc laminé se fait manuellement.

Tous les flux entrants et sortants des processus de fin de vie ont été pris en compte.

Tableau 7 : Fin de vie

Processus de collecte	1,54 kg/UF de zinc laminé collecté individuellement
Destination des produits collectés	1,51 kg/UF destinés au recyclage
Elimination	0,03 kg/UF éliminés en centre de stockage
Hypothèses pour l'élaboration des scénarios	98% du vieux zinc laminé est recyclé (Rapport Ademe « Bilan du recyclage » Septembre 2012)

6.5. Bénéfices et charges au-delà des frontières du système

Le module D correspond aux bénéfices et charges au-delà des frontières du système. Il comprend :

- · le transport du zinc laminé trié depuis le site du ferrailleur jusqu'au site du recycleur,
- les impacts liés au traitement du vieux zinc laminé chez le recycleur correspondant à une refusion.
- Les impacts évités liés à la substitution du zinc primaire par le zinc secondaire issu de la refusion du zinc laminé, soustraction faite du zinc recyclé en amont du système.

Les impacts évités sont calculés conformément à l'annexe IV de l'arrêté du 23 décembre 2013 sur l'affichage environnemental des produits de construction et décoration.

7. Informations pour le calcul de l'Analyse de Cycle de Vie

7. Informations pour le calcul de l'Analyse de Cycle de Vie

RCP utilisé	Norme ISO 14025 type III Norme NF EN 15804 et son complément national XP01-064/CN Décret n°2013-1264 et arrêté du 23 décembre 2013
Frontières du système	Les frontières du système vont de la production des matières premières, produits auxiliaires et énergie jusqu'à la constitution d'un stock de zinc laminé destiné au recyclage, ou dans une moindre en mesure, jusqu'à une mise en centre de stockage. Le module D prend en compte les charges liées à la préparation du zinc récupéré et destiné au recyclage et les bénéfices liés au recyclage du zinc laminé en substitution du zinc primaire (soustraction faite des quantités de zinc recyclé en amont du système). Les flux omis sont ceux autorisés par le complément national XP01-064CN et 2 auxiliaires représentant moins de 0,01% en masse du process de fabrication A3.
Allocations	Les quantités de zinc, d'élément d'alliage, d'auxiliaire et d'énergie sont directement celles liées au produit étudié. Seules les quantités d'emballage et les flux de déchets des sites de production sont alloués au produit selon une allocation massique.
Représentativité des données primaires	Les données primaires sont celles collectées directement sur les sites de fabrication. Etape de production – Modules A3 Représentativité temporelle : Année 2012 Représentativité géographique : France Représentativité technologique : Technologie standard de laminage du zinc laminé Source : Les 3 sites français de production de VMZINC. Etape d'installation – Modules A5 Représentativité temporelle : année 2012 Représentativité géographique : France Représentativité technologique : Correspondantes aux pratiques de pose françaises standards des solutions en zinc laminé pour l'enveloppe des bâtiments Source : Equipe PRO ZINC de VMZINC, experts Français de la pose du zinc laminé reconnus par leurs pairs. Etape de fin de vie – Modules C3 Représentativité temporelle : Année 2012 Représentativité temporelle : Belgique/Europe Représentativité technologique : Technologie standard de tri et de stockage Source : Société Rezinal localisée en Belgique

	Les données secondaires sont toutes les autres données que celles collectées directement sur les sites de fabrication Etape de production – Module A1 – LCI Zinc primaire - Représentativité temporelle : 2012 - Représentativité géographique : Globale - Représentativité technologique : Représentatif de la technologie principalement utilisée à l'échelle mondiale soit un mix 90% hydrométallurgie/10% pyrometallurgie. Source : ELCD/IZA/Thinkstep							
	Base de données secondaires – GaBi V.7.3.0.40 DB Version 6.115 (Thinkstep)							
Représentativité des données secondaires	Cuivre : Global copper mix (2013-2018)							
	Titanium : Global titanium production (2013-2018)							
	Elecricity : FR Electricity grid mix (2012-2018)							
	Gas naturel: FR Thermal energy from natural gas (2012-2018)							
	Acier inox : DE Fixing material screws stainless steel (2013-2016)							
	Acier galvanisé : DE Fixing material srews galvanized (2013-2016)							
Variabilité des résultats	N.A (FDES individuelle spécifique)							
Traçabilité	L'inventaire de cycle de vie et le calcul des impacts ont été réalisés par VMZINC grâce à l'outil GaBi V.7.3. L'agrégation des données et des résultats au format NF EN 15804+A1 relève de calculs issus du même outil et de l'outil FDES Creator proposé par Thinkstep.							

Remarque sur les données LCI Zinc primaire 2012 (ELCD/IZA/Thinkstep) pour l'interprétation des résultats d'Analyse de Cycle de Vie :

Dans ce jeu de données, le périmètre de l'Inventaire du Cycle de Vie de la production du zinc primaire s'étend jusqu'aux charges et bénéfices liés à la génération de co-produits tels que l'acide sulfurique et l'argent et à l'incinération avec valorisation énergétiques de certains déchets (conformément au principe d'extension des frontières du système).

C'est la raison pour laquelle les indicateurs « destruction de la couche d'ozone » et « pollution de l'eau » présentent des valeurs négatives dans le module agrégé A1-A3. En effet, ces valeurs expriment le bénéfice relatif de la co-production de l'Argent via la production du zinc primaire et de la production d'énergie électrique par l'incinération de certains types de déchets générés lors de la production de zinc primaire par rapport aux voies classiques de production de l'Argent et de production de l'électricité.

A noter par ailleurs qu'en termes de consommation de la ressource naturelle fossile, la distribution des consommations dans ce jeu de données correspond à un mix 0/50/50 (pour pétrole/gaz/charbon).

8. Résultats de l'Analyse de Cycle de Vie

		Mise en	oeuvre		Vie en oeuvre Fin de vie									S		
Impacts environnementaux	A1-A3 Productio n	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	63	C4	Total Cycle de Vie	D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système.
Réchauffement climatique kg CO2 eq. /UF	4,7	0,035	0,892	0	-	-	-	-	-	-	0	0,0672	0,0059	0,0014	5,7	-3,22
Appauvrissement de la couche d'ozone kg CFC 11 eq. / UF	-1,24E- 008	1,58E- 013	1,03E- 009	0	-	-	-	-	-	-	0	3,1E- 013	9,3E-011	5,13E- 014	-1,13 ^E - 008	1,41E-008
Acidification des sols et de l'eau kg SO2 eq. /UF	0,027	0,00015	0,0014	0	-	-	-	-	-	-	0	0,00042	2,23E- 005	3,9E-006	0,029	-0,021
Eutrophisation kg P043- eq./UF	0,0039	3,7E-005	0,00018	0	-	-	-	-	-	-	0	0,00010 6	2,78E- 006	4,87E- 007	0,0042	-0,0031
Formation d'ozone photochimique kg Ethène eq. /UF	0,00151	-5,22E- 005	8,48E- 005	0	-	-	-	-	-	-	0	0,00017 6	2,15E- 006	4,45E- 007	0,0014	-0,00101
Epuisement des ressources abiotiques éléments kg Sb eq. /UF	0,000644	2,3E-009	1,84E- 005	0	-	-	-	-	-	-	0	4,5E- 009	6,1E-009	2,7E-010	0,00066	-0,00055
Epuisement des ressources abiotiques fossiles MJ /UF	37,3	0,474	1,6	0	-	-	-	-	-	-	0	0,925	0,156	0,02	40,475	-22,4
Pollution de l'eau m3 /UF	-289	13,6	16,2	15,8	-	-	-	-	-	-	0	26,5	3,22	0,2	-213,5	328
Pollution de l'air m3 /UF	963	1,54	123	0	-	-	-	-	-	-	0	4,27	0,436	0,3	1092,55	-395

	uc	Mise en	oeuvre		Vie 6	en oe	euvi	re				Fin	de vie		r et	
Utilisation des ressources	A1-A3 Production	A4	A5	B1	B2	В3	B4	RS	RG	B7	Cl	C2	23	C4	Total cycle de vie	D Bénéfices et charges au delà des frontières du système.
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire utilisées comme matière première MJ/UF	22,3				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,3	-
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables e tant que matières premières MJ / UF	0				-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	0	-
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) MJ/UF	22,3	0,027	0,655	0	-	-	-	1	1	1	0	0,053	0,072	0,0014	23,11	-12,8
Utilisation de l'énergie primaire npon renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie priamire non renouvelables utilisées comme matières premières MJ/UF	45,7				-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	45,7	-
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières MJ / UF	0				-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0	-
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) MJ / UF	45,7	0,476	0,27	0	-	-	-	1	-	1	0	0,93	0,65	0,021	48,05	-30
Utilisation de matière secondaire kg / UF	0,052	0	0,0001 5	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0,052	0
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables kg / UF	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables MJ / UF	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
Utilisation nette d'eau douce m3/UF	0,28	6,75E- 005	0,0083	0	-	-	-	-	-	-	0	0,0001 3	0,0002 4	1,05E- 007	0,29	-0,245

	0	Mise en		Vie en oeuvre						Fin de vie					. S S S 9	
Catégorie de déchets	A1-A3 Producti	A 4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	IJ	C2	C3	C4	Total Cycle de Vie	D Bénéfices et charges au delà des frontières du système.
Déchets dangereux éliminés kg/UF	0,00156	3,6E-008	0,0027	0	-	-	-	-	-	-	0	7,02E- 008	7,2E- 009	1,47E- 010	0,0043	0,0138
Déchets non dangereux éliminés kg/UF	0,53	4E-005	0,057	0							0	7,8E-0 005	,00015 1	0,029	0,62	-0,27
Déchets radioactifs éliminés kg/UF	0,0033	6,8E-007	0,00053	0							0	1,33E- 006	0,00019 5	3,1E-007	0,0040	-0,003

		_	Mise e	n oeuvre		Vie en oeuvre						Fin de vie					ν, ₍₀ ν
FLUX SORT	TANTS	A1-A3 Production	A4	A5	181	B2	B3	B4	B5	B6	B7	Cl	CZ	ខ	25	Total Cycle de Vie	D Bénéfice et charges au delà de frontières du système.
Composants de réutilisation		0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
Matériaux destinés kg /U		0	0	0,263	0	-	-	-	-	-	-	1,41	0	0	0	1,67	0,474
Matériaux des récupération d'en		0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
Energie fournie à l'extérieur MJ / UF Vape		0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
	Vapeur	0	0	0,88	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0,88	0
	Electricité	0	0	2,05	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	2,05	0

Paramètre	Producti	Mise en	Vie en	Fin de	Total	Bénéfices
environnemental	on	oeuvre	oeuvre	Vie	Cycle de Vie	Charges Au-delà Cycle de Vie
	A1-A3	A4-A5	B1-B7	C1-C4	A1-C4	D
Impacts environne	mentaux	•				
Réchauffement climatique kg CO2 eq. /UF	4,7	0,927	0	0,0745	5,7	-3,22
Appauvrissement de la couche d'ozone kg CFC 11 eq. / UF	-1,24E-008	1,03016E- 09	0	9,34E-11	-1,13 ^E -008	1,41E-008
Acidification des sols et de l'eau kg SO2 eq. /UF	0,027	0,00155	0	4,46E-04	0,029	-0,021
Eutrophisation kg P043- eq./UF	0,0039	0,000217	0	1,09E-04	0,0042	-0,0031
Formation d'ozone photochimique kg Ethène eq. /UF	0,00151	0,0000326	0	-1,73E-04	0,0014	-0,00101
Epuisement des ressources abiotiques éléments kg Sb eq. /UF	0,000644	1,84023E- 05	0	1,09E-08	0,00066	-0,00055
Epuisement des ressources abiotiques fossiles MJ /UF	37,3	2,074	0	1,101	40,475	-22,4
Pollution de l'eau m3 /UF	-289	29,8	15,8	29,92	-213,5	328
Pollution de l'air m3 /UF	963	124,54	0	5,006	1092,55	-395
Utilisation des ress	sources			-		
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire utilisées comme matière première MJ/UF	22,3	0	0	0	22,3	-
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables e tant que matières premières MJ / UF	0	0	0	0	0	-
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) MJ/UF	22,3	0,682	0	0,1264	23,11	-12,8
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières MJ/UF	45,7	0	0	0	45,7	-
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières MJ / UF	0	0	0	0	0	-
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) MJ / UF	45,7	0,746	0	1,601	48,05	-30

Paramètre environnemental	Producti on	Mise en oeuvre	Vie en oeuvre	Fin de Vie	Total Cycle de Vie	Bénéfices Charges Au-delà Cycle de Vie		
	A1-A3	A4-A5	B1-B7	C1-C4	A1-C4	D		
Utilisation de matière secondaire kg / UF	0,052	0,00015	0	0	0,052	0		
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables kg / UF	0	0	0	0	0	0		
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables MJ / UF	0	0	0	0	0	0		
Utilisation nette d'eau douce m3/UF	0,28	0,0083675	0	3,70E-04	0,29	-0,245		
Catégories de déchets								
Déchets dangereux éliminés kg/UF	0,00156	2,70E-03	0	7,75E-08	0,0043	0,0138		
Déchets non dangereux éliminés kg/UF	0,53	5,70E-02	0	0,029229	0,62	-0,27		
Déchets radioactifs éliminés kg/UF	0,0033	5,31E-04	0	1,97E-04	0,0040	-0,003		
Flux sortants								
Composants destinés à la réutilisation kg/UF	0	0	0	0	0	0		
Matériaux destinés au recyclage kg /UF	0	0,263	0	1,41	1,67	0,474		
Matériaux destinés à la récupération d'energie kg /UF	0	0	0	0	0	0		
Energie exportée - Gaz process (MJ)	0	0	0	0	0	0		
Energie exportée – Vapeur (MJ)	0	0,88	0	0	0,88	0		
Energie exportée – Electricité (MJ)	0	2,05	0	0	2,05	0		

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

Absence de substance dangereuse dans la composition du produit

Le produit étudié est très majoritairement composé de zinc primaire de très haute pureté (> 99,5 %) allié à de très faibles quantités d'éléments d'alliage tels que le cuivre et le titane (< 0,5%).

Le produit étudié n'est donc ni radioactif ni classés selon la directive 92-32/CEE. Le produit étudié ne contient pas non plus de substance très préoccupantes (SVHC) avec des valeurs de concentration supérieures à 0,1% telles que listées par l'ECHA le 16/06/2014.

Air Intérieur

Les solutions en zinc laminé naturel ou prépatiné utilisées en application extérieure de couverture, de façade ou d'évacuation d'eaux pluviales n'ont aucun impact sur la qualité de l'air intérieur des bâtiments ni en phase d'utilisation ni à quelle qu'étape du cycle de vie de considérée.

Sol et eau

Les eaux de pluie ayant ruisselé sur un système de couverture, de façade ou d'évacuation d'eaux pluviales en zinc laminé naturel, prépatiné ou revêtu peuvent être récupérées et réutilisées pour des usages sanitaires intérieurs conformément à l'arrêté du 21 août 2008 (1).

Selon cet arrêté, 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 séparer le système de collecte et de réutilisation des eaux de pluie du réseau public de distribution de l'eau potable.

Des mesures de concentration en zinc dans les eaux de pluie ayant ruisselé sur des feuilles de zinc laminé prépatiné VMZINC ont été réalisées par Umicore Bâtiment (2). Ces mesures montrent que cette concentration en zinc est bien inférieure au seuil de potabilité fixé à 5 mg/L par l'Organisation Mondiale de la Santé.

- (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
- (2) Rapports d'essais internes à Umicore Bâtiment

10. Contribution du produit à la qualité de vie à l'intérieur du bâtiment

Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort <u>hygrothermique</u> dans le bâtiment

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 VMZINC 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.

Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort <u>acoustique</u> dans le bâtiment

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.

Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort <u>visuel</u> dans le bâtiment

N.A

Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort olfactif dans le bâtiment

N.A



11. Autres informations additionnelles

Gestion de l'énergie pendant la phase d'usage

N.A

Gestion de l'eau pendant la phase d'usage

Les eaux de pluie ayant ruisselé sur un système de couverture, de façade ou d'évacuation d'eaux pluviales en zinc laminé (naturel, prépatiné ou revêtu) peuvent être récupérées et réutilisées pour des usages extérieurs ou intérieurs au bâtiment.

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 (3), (4). La seule restriction concerne la période d'arrosage des espaces verts, arrosage qui doit se faire en dehors des heures de fréquentation du public (4).

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 » (4).

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 (5)

- (3) "Le dispositif de récupération des eaux de pluie soumis à conditions », Le Moniteur, 6 juillet 2007
- (4) 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
- (5) European Risk Assessment for zinc and zinc compounds CASE n° 7440-66-6 and EINECS n° 231-175-3

Entretien et maintenance pendant la phase d'usage

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 VMZINC 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.

Recyclage fin de vie et économie circulaire

Le zinc laminé est un matériau recyclable à 100% et dont plus de 98 % 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 2ème fusion, les fabricants de laiton et les fabricants d'oxydes de zinc. En Europe occidentale, il est estimé que 100 000 tonnes 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.



