

# FICHE DE DECLARATION ENVIRONNEMENTALE ET SANITAIRE

## Peintures de ravalement en phase aqueuse, classe D2

*En conformité avec la norme NF EN 15804+A1 et son complément national XP P01-064/CN*

Novembre 2014  
(Liste des produits mise à jour le 13-02-2018)



REALISATION :

EVEA

8 avenue des Thébaudières - 44 800 Saint Herblain

Tél. + 33 (0)9 63 48 50 16 - Fax. + 33 (0)2 40 71 97 41

[www.evea-conseil.com](http://www.evea-conseil.com)

## Avertissement

Les informations contenues dans cette déclaration sont fournies sous la responsabilité des industriels du SIPEV participant à la démarche de réalisation de FDES collective (producteurs de la FDES) selon la norme NF EN 15804+A1 et son complément national, la XP P01-064/CN.

Toute exploitation, totale ou partielle, des informations fournies dans ce document doit au minimum être accompagnée de la référence complète à la FDES d'origine ainsi qu'à son producteur qui pourra remettre un exemplaire complet.

Il est rappelé que les résultats de l'étude sont fondés seulement sur des faits, circonstances et hypothèses qui 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.

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

## Guide de lecture

L'affichage des données d'inventaire respecte les exigences de la norme NF EN 15804+A1.

Dans les tableaux suivants 2,53E-06 doit être lu :  $2,53 \times 10^{-6}$  (écriture scientifique).

Les unités utilisées sont précisées devant chaque flux, elles sont :

- le kilogramme « kg »,
- le gramme « g »,
- le litre « l »,
- le kilowattheure « kWh »,
- le mégajoule « MJ ».

Abréviations :

- ACV : Analyse du Cycle de Vie
- DVR : Durée de Vie de Référence
- UF : Unité Fonctionnelle
- PCI : Pouvoir Calorifique Inférieur

## 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+A1.

La norme NF EN 15804+A1 définit au § 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 par la 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'informations). "*

# SOMMAIRE

1	Introduction.....	4
2	Liste des références couvertes.....	5
3	Information Générale.....	11
4	Description de l'unité fonctionnelle et du produit.....	12
5	Etapas du cycle de vie.....	14
5.1	Etape de production, A1-A3.....	14
5.2	Etape de construction, A4-A5.....	14
5.3	Etape de vie en œuvre (exclusion des économies potentielles), B1-B7.....	15
5.4	Etape de fin de vie C1-C4.....	16
5.5	Potentiel de recyclage/réutilisation/récupération, D.....	16
6	Information pour le calcul de l'analyse de cycle de vie.....	17
7	Résultat de l'analyse du cycle de vie.....	18
8	Informations additionnelles sur le relargage de substances dangereuses dans l'air intérieur, le sol et l'eau pendant la période d'utilisation.....	23
9	Contribution du produit à la qualité de vie à l'intérieur des bâtiments.....	23

# 1 INTRODUCTION

---

Le cadre utilisé pour la présentation de la déclaration environnementale produit est basé sur le complément national XP P01-064/CN.

Cette fiche constitue un cadre adapté à la présentation des caractéristiques environnementales des produits de construction conformément aux exigences de la norme NF EN 15804+A1, son complément national XP P01-064/CN 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.

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

Les informations contenues dans cette déclaration sont fournies sous la responsabilité de SIPEV.

Contact :

François Legay

Coordonnées du contact :

01 53 23 00 00

dirtech@fipec.org

## 2 LISTE DES REFERENCES COUVERTES

La liste des références couvertes a été mise à jour le 13-02-2018.

ENTREPRISE OU MARQUE	NOM DES REFERENCES
	FACAD.MONOACRY.BLC HYDRO VALBALITH BASES HYDRO VALBALITH BLANC PROTECT'FACADE FLEX PROTECT'FACADE U.HYDRO PL. SV FA-85 FACADE ACRYLIQUE
	CRYLASTRAL EXTRALOXANE STRALIET HYDRO STRALIO
	COROLITH O COROXAN RAVACRYL
	FACADE REVETEMENT ACRYLIQUE FACADE REVETEMENT HYDROPLIOLITE
	CRYLOXANE 10C LEVISCRYL G400 LEVISCRYL MAT SAPTOLITE HYDRO
	ALPHA DIWAGOLAN ALPHA DIWATEX ALPHALIET BL ALPHALOXAN EXTRA
	GLOBACRYL MAT GLOBACRYL MONOMAT GLOBALITE HYDRO GLOBAXANE MAT ROLLITE
	ONEA FACADE ACRYLIQUE SUPER + RENAULFLEX AC RENO' 5915 RENO' LAXANE RENO' LAXANE RENO' LITHO RENO' SIL ASPECT SABLE RENO' SIL MAT ASPECT LISSE VECTOR FACADE ACRYLIQUE SUPER +

	EVO-K RAVAL A-730 EVO-K RAVAL S-790
	FACADE ACRYLIQUE MONOCOUCHE FACADE SILOXANE MONOCOUCHE HYDRO FACADLITH
	COMUS CHANTIER LOGILITH HYDRO FACADE LOGILITH HYDRO STYRECRYL
	PEINTURE AG
	AQUAISOLITH NATILANE PEINTURE 08
	ABSYDE ATLANTIS DOME FACEL HYDRO PARA-THERM MAT LISSE PARA-THERM SILOXANE LISSE PLASDOXANE PLASTONYL NF
	BETONSET MAR FLESSCOAT SUPERFINE IDROLIT IDROLIT AD NF SILISETTEF L
	MAXITEX STIC FACADE ACRYL STIC UNO ACRYL FACADE
	ELASTACRYL MAT PLUS FACADES LISSES FACADES LISSES DEUX EN UN MAXI-FACADES TOL FACADE ACRYL NV TOLDUOCRYL TOLL-O-PERL TOLL-O-TEX MAT TOLL-O-THERM MAT LISSE TOLL-O-THERM SILOXANE LISSE TOLL-O-XANE

	<p>SILICAPAIN  VIEROBETON OPACO  VIEROQUARTZ  VISOLCALCE BADIGEON  VIXALIT  VIXANOVA P</p>
	<p>ERMOCRYL FACADE  ERMOCRYL SILOXANE  PEINTURE SG  SILEXTRA LISSE  STYZOL ACRYL  STYZOL HYDRO  ZOLPAN MAT EVOLUTION</p>
	<p>AMPHIBOLIN  AMPHISILAN COMPACT  AMPHISILAN FACADE  AMPHISILAN NESPRITEC  ALSICOLOR D2 MAT ACRYL  ALSICOLOR D2 PREMIUM  ALSICOLOR D2 SILOXANE  CAPALITE HYDRO  EASY ONE MAT EXTER  MURESKO NESPRITEC  MURESKO PLUS</p>
	<p>MAT VELOUTE EXTERIEUR</p>
	<p>TRIGOLITE HYDROPLIOLITE</p>
	<p>IKARSIL MAT  KATEX  LATEXOR  MINERAL O  PRESTOLITE HYDRO</p>
	<p>ILUC LATEX MAT</p>
	<p>ETNA FACADE ACRYL  ETNA FACADE PLUS HYDRO  METAL 5 METALITH HYDRO  NEBRASKA ACRYL MAT INTER EXTER  PPU ACRYLO FACADE</p>



GRANOPORCOLOR  
NANOPORCOLOR  
PURACOLOR  
SILIKATCOLOR  
SILIKONCOLOR  
STARCOLOR



ROCOSIL  
ROKOFAN  
SILOMAT



ACRILANE MATD2  
ACRILANE VELOURS D2  
ACRYLAC  
EUREKA FACADE HYDRO P  
FREITALITH HYDRO  
GARNOTEC MAT  
GARNOXANE  
GARNYMONO D2/D3  
GARNYNOV MAT  
GARNYTEX  
GARNYTEX MAT  
GUIOCRYL  
GUITAXANE  
MATCH 600 ACRYL MAT FACADE  
MATCH ACRYL FACADE HYDRO PLUS  
OMATEX  
OTALIS  
PANCRYTEX  
PANCRYTEX D3  
PERLANE  
PERLOXANE  
PERUFLEX  
RIPOXANE  
SIGMASILOXANE FINITION  
SIGMAXANE  
SILARIO  
SILIKAMAT D2  
TEXTONE HYDRO  
TEXTOPERL  
TEXTOSATIN



BAT. FACADE ACRYL. FA450  
BAT. FACADE HYDROPLIOLITE FH480  
BAT. FACADE SILOXANE FS470



	<p>ECOVIVA ACRYL FACADE TRIGONE FACADE VIVALITE HP HYDRO</p>
	<p>ACSYL ADDICT ACRYL FACADE BATIRECA ACRYLIQUE EXTERIEUR CFF20 DIPALITE DIPAXANE FACADE ET MACONNERIE ACRYLIQUE FACADE ET MACONNERIE HYDROPLIOLITE GEDIMAT PEINTURE FACADE ACRYLIQUE MINERALFLEX PEINTURE FACADE ACRYLIQUE RAVALTEX RECATEx RECRYL 800</p>
	<p>HYDROLITE VERTIKAL REVETEMENT MINERAL VERTIKAL VERTIKAL FMS</p>
	<p>IRTOP S SOLO MAT STOCOLOR ACRITEx STOCOLOR CRYLAN STOCOLOR DRYONIC STOCOLOR JUMBOSIL STOCOLOR JUMBOSIL QS STOCOLOR LOTUSAN STOCOLOR LOTUSAN G STOCOLOR MAXICRYL STOCOLOR METALLIC STOCOLOR PHOTOSAN STOCOLOR SILCO STOCOLOR SILCO G STOCOLOR SILCO QS STOCOLOR SOLICAL STOCOLOR SOLICAL G STOCOLOR TOP STOCOLOR X-BLACK STOCRYL V100 STOCRYL V200 STOCRYL V400</p>
	<p>FACADE ACRYLIQUE</p>
	<p>ECLALITE O LAUR' FACADE D2 LAURAXANE D2 LAURThERM EXTERIEUR</p>

	<p>LITHOXANE D2 RAVALFACADE D2 THEOTHERM EXTERIEUR</p>
<p>THEODORE DECORATION</p>	<p>ACRYLFACADE VELOURS FACADE PRO CONDITIONS EXTREMES FACADE PRO SPECIAL RENOVATION FACADE PRO SPECIALE FISSURES</p>
	<p>FACADE ACRYLIQUE FACADE SILOXANE</p>
	<p>TG FACADE ACRYLIQUE</p>
	<p>VITODERM</p>
	<p>PEINTURE FACADE ACRYLIQUE PEF ACRYL CECIL PRO PEINTURE FACADE SILOXANE PEF SILOX CECIL PRO</p>
	<p>PEINTURE APPUIS DE FENETRES V33 PEINTURE FACADE CLIMATS EXTREMES ANTI ENCRASSEMENT V33 PEINTURE FACADE MULTISUPPORTS V33 PEINTURE FACADES DIRECT PROTECT V33 PEINTURE GRANDS TRAVAUX V33 SOUS-COUCHE FACADE V33 V33</p>
	<p>ACRYSTYL FACADE CALDEIRA DOLOMIEU COVALITH MUROXANE</p>

Tableau 1 : Entreprises et références associées couvertes par la présente FDES

### 3 INFORMATION GENERALE

1. Nom du fabricant :

Cette FDES couvre des produits fabriqués par AKZO NOBEL, BAUMIT, BBFRENAULAC, COMUS, CROMOLOGY SERVICES, DAW, MAESTRIA, MAUVILAC, ONIP, PPG, RECA, STO, THEOLAUR, V33.

Par ailleurs, pour les fabricants cités ci-dessus, les gammes présentées dans le tableau 1 sont couvertes. La FDES n'est pas valable pour d'autres gammes de produit que celles précédemment citées.

2. Le représentant des entreprises pour lesquelles la FDES est représentative :

Syndicat national des Industries des Peintures, Enduits et Vernis (SIPEV)  
42, avenue Marceau - 75008 PARIS

3. Type de FDES : du berceau à la tombe.

4. Type de FDES : collective.

**Règles d'utilisation :**

Les règles caractérisant l'inclusion des références à l'étude ont été définies en réalisant une analyse de sensibilité sur les 3 paramètres générant le plus d'impacts des peintures sur l'environnement : le grammage, la quantité de pigment et la quantité de polymère (extrait sec).

Une limite majorante pour chaque paramètre a été définie selon la méthodologie présentée dans le rapport d'accompagnement de cette FDES. La référence choisie pour la réalisation de cette FDES est la plus impactante pour l'ensemble de la famille considérant les limites définies.

Les limites des paramètres influents sont présentées dans le tableau suivant :

Grammage appliqué maximal (g/m <sup>2</sup> )	640
Quantité maximale de pigment (g/m <sup>2</sup> )	101
Quantité maximale de liant/polymère (en sec) (g/m <sup>2</sup> )	263


**Tableau 2 : Critères de validité**

5. Date de publication : Novembre 2014

6. Date de fin de validité : Novembre 2019

7. Références commerciales du produit : les références commerciales du produit sont présentées dans le tableau 1.

8. Vérification : **vérifiée.**

<b>La norme EN 15804 du CEN sert de RCP a).</b>	
Vérification indépendante de la déclaration, conformément à l'EN ISO 14025:2010	
<input type="checkbox"/> interne <input checked="" type="checkbox"/> externe	
<b>Vérification :</b>	
	Nom du vérificateur : Jacques CHEVALIER Programme de vérification : AFNOR INIES Adresse : Association HQE. 4, avenue du Recteur Poincaré - 75016 Paris.
a) Règles de définition des catégories de produits b) Facultatif pour la communication entre entreprises, obligatoire pour la communication entre une entreprise et ses clients (voir l'EN ISO 14025:2010, 9.4).	

## 4 DESCRIPTION DE L'UNITE FONCTIONNELLE ET DU PRODUIT

### 9. Description de l'unité fonctionnelle :

« Protéger et décorer 1m<sup>2</sup> de support, préparé dans les règles de l'art(\*) avec de la peinture de finition sur la base d'une durée de vie de référence de 15 ans comprenant une mise en œuvre et aucun entretien. Le rendement du produit de référence est de 500 g/m<sup>2</sup>. »

(\*) Conformément au DTU 59.1.

10. Description du produit : le produit est une peinture de ravalement en phase aqueuse, classe D2.

11. Description de l'usage du produit (domaine d'application) : hors périmètre d'étude.

12. Autres caractéristiques techniques non incluses dans l'unité fonctionnelle :

- Les peintures D2 en phase aqueuse considérées dans cette étude sont définies dans la norme française EN 1062-1.
- La consommation de produit par UF est donnée pour une application sur support plan et normalement absorbant. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de se référer à la Fiche Technique du produit concerné pour obtenir plus de précisions.
- Ces produits sont destinés à une application extérieure.
- Les produits de teinte blanche ont servi de base à cette étude.

13. Description des principaux composants et/ou matériaux du produit :

Paramètre	Unités	Valeur
Quantité de produit	g/m <sup>2</sup>	500
Quantité de produits complémentaires	-	Aucun produit complémentaire n'est nécessaire.
Emballage de distribution	-	-
Palette bois	kg/m <sup>2</sup>	4,20E-02
Film PE	kg/m <sup>2</sup>	1,00E-03
Fer	kg/m <sup>2</sup>	5,83E-02
Carton	kg/m <sup>2</sup>	1,75E-02
Taux de chute lors de la mise en œuvre	%	Un taux de perte de 2% correspondant aux fonds de bidons, au produit resté dans le matériel d'application et aux pertes d'application a été pris en compte.
Taux de chute lors de la maintenance	%	Sans objet.
Justification des informations fournies		Les informations sont fournies par les industriels.

14. Préciser si le produit contient des substances de la liste candidate selon le règlement REACH (si supérieur à 0,1% en masse).

Les produits ne contiennent aucune substance de la liste candidate selon le règlement REACH à plus de 0,1% en masse.

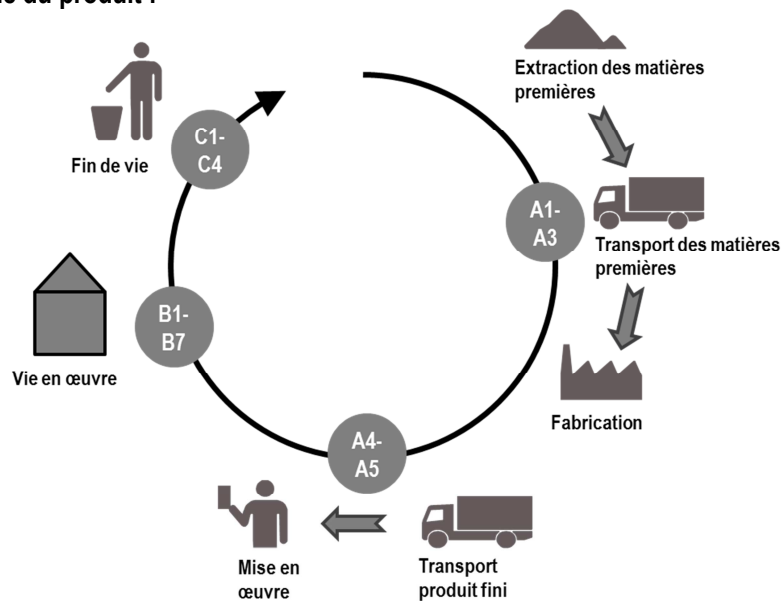
15. Description de la durée de vie de référence (si applicable et conformément aux §7.2.2 de la NF EN 15804+A1)

La DVR des peintures de ravalement en phase aqueuse, classe D2 a été déterminée sur la base des conclusions du Groupe de Travail FDES (GT FDES) mis en place entre les adhérents du SIPEV.

Paramètre	Unités	Valeur
Durée de vie de référence	Années	15
Paramètres théoriques	Unités appropriées/ou mentions appropriées	-
Qualité présumée des travaux	-	La qualité des travaux est présumée conforme aux recommandations inscrites sur la fiche technique du produit.
Environnement extérieur	-	-
Environnement intérieur	-	Un détail des émissions de polluants volatils des produits couverts par la FDES est donné dans le paragraphe 8.
Conditions d'utilisation	-	L'utilisation du produit est supposée conforme aux préconisations de la fiche technique du produit.
Maintenance	-	Aucune maintenance n'est nécessaire.

## 5 ETAPES DU CYCLE DE VIE

Diagramme du cycle de vie du produit :



### 5.1 Etape de production, A1-A3

Les étapes A1 à A3 comprennent tous les processus depuis l'extraction des matières premières jusqu'à leur transformation en usine.

### 5.2 Etape de construction, A4-A5

Transport jusqu'au chantier :

Paramètre	Unités	Valeur
Type de combustible et consommation du véhicule ou type de véhicule		Les véhicules considérés sont des camions de type Euro 4 et de charge utile 16-32 tonnes pour le trajet.
Distance jusqu'au chantier	km	500
Capacité d'utilisation	%	52
Masse volumique du produit transporté	kg/m <sup>3</sup>	-
Coefficient d'utilisation de la capacité volumique		-
Description du scénario		Le produit est livré par camion de l'usine de fabrication jusqu'au site des fournisseurs ou clients. La distance de transport est moyennée et pondérée en fonction du volume des ventes. La représentativité géographique est la France métropolitaine et DOM.

Installation dans le bâtiment :

Paramètre	Unités	Valeur
Description du scénario		Le scénario de mise en œuvre consiste en l'utilisation de 25m <sup>2</sup> de bâche polyéthylène et d'un rouleau pour peindre une pièce de 5m x 5m x 2,5m (50m <sup>2</sup> ). D'autres produits de mise en œuvre peuvent être employés (pinceau, pistolet à peinture, etc.) mais seul le rouleau a été modélisé (matériel le plus couramment utilisé).  Les chutes de mise en œuvre sont considérées comme des déchets dangereux éliminés par incinération. Les déchets

		d'emballages sont considérés comme des déchets non dangereux éliminés par incinération (51%) et par enfouissement (49%) (scénario déchets ADEME, 2012). L'hypothèse est faite d'un transport de 30km pour les déchets non dangereux et de 100km pour les déchets dangereux (chutes de production).
<b>Outils de mise en œuvre</b>	-	-
Rouleau	kg/m <sup>2</sup>	1,81E-03
Bâche	kg/m <sup>2</sup>	1,50E-03
<b>Déchets produits lors de la mise en œuvre</b>	-	-
Déchets chutes	kg/m <sup>2</sup>	1,00E-02
Déchets bois	kg/m <sup>2</sup>	4,28E-02
Déchets PE	kg/m <sup>2</sup>	1,02E-03
Déchets Fer	kg/m <sup>2</sup>	5,95E-02
Déchets Carton	kg/m <sup>2</sup>	1,79E-02
Emissions directes dans l'air ambiant : COV	kg/m <sup>2</sup>	8,03E-03

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

#### B2 Maintenance (si applicable):

Paramètre	Unités	Valeur/description
Description du scénario		Aucune maintenance n'est jugée nécessaire sur la durée de vie de référence choisie.
Fréquence de maintenance	année	-
Intrants auxiliaires pour la maintenance (par exemple, produit de nettoyage, spécifier les matériaux)	kg/cycle	-
Déchets produits pendant la maintenance (spécifier les matériaux)	kg	-
Consommation nette d'eau douce	m <sup>3</sup>	-
Intrant énergétique pendant la maintenance (par exemple nettoyage par aspiration), type de vecteur énergétique, par exemple électricité, et quantité, si applicable et pertinent	kWh	-

#### B3 Réparation (si applicable):

Paramètre	Unités	Valeur/description
Description du scénario		-
Processus d'inspection		-
Fréquence de réparation	année	-
Intrants auxiliaires (par exemple lubrifiant, spécifier les matériaux)		-
Déchets produits pendant la réparation (spécifier les matériaux)	kg	-
Consommation nette d'eau douce	m <sup>3</sup>	-
Consommation et type d'énergie		-

#### B4 Remplacement (si applicable):

Paramètre	Unités	Valeur/description
Fréquence de remplacement	année	-

Consommation et type d'énergie	kWh	-
Quantité de pièce usée remplacée	kg	-
Description du scénario		-

#### B5 Réhabilitation (si applicable):

Paramètre	Unités	Valeur/description
Description du scénario		-
Fréquence de réhabilitation	année	-
Quantité de matière nécessaire		-
Déchets produits pendant la réhabilitation	kg	-
Consommation et type d'énergie	kWh	-
Autres hypothèses pour l'élaboration de scénarios	Unités appropriées	-

#### B6 – B7 Utilisation de l'énergie et de l'eau (si applicable):

Paramètre	Unités	Valeur/description
Intrants auxiliaires spécifiés par matière	unités appropriées	-
Consommation nette d'eau douce	m <sup>3</sup>	-
Type d'énergie	kWh	-
Puissance de sortie de l'équipement	kWh	-
Performance caractéristique	unités appropriées	-
Autres hypothèses pour l'élaboration de scénarios	unités appropriées	-
Description du scénario		-

### 5.4 Etape de fin de vie C1-C4



Paramètre	Unités	Valeur/description
Quantité collectée séparément	kg	-
Quantité collectée avec des déchets de construction mélangés	g/m <sup>2</sup>	500
Quantité destinée à la réutilisation	kg	-
Quantité destinée au recyclage	kg	-
Quantité destinée à la récupération d'énergie	kg	-
Quantité de produit mise en décharge	g/m <sup>2</sup>	500
Description du scénario		Le produit est éliminé avec le support en fin de vie. Le scénario de fin de vie est donc celui d'un déchet non dangereux éliminé par enfouissement, tout comme le support. L'hypothèse est faite d'une distance de 30km entre le site de déconstruction et le site d'enfouissement.

### 5.5 Potentiel de recyclage/réutilisation/récupération, D

Le module D n'est pas pris en compte dans cette étude.



## 6 INFORMATION POUR LE CALCUL DE L'ANALYSE DE CYCLE DE VIE

PCR utilisé	EN 15804
Frontières du système	Les frontières du système respectent les limites imposées par la norme NF EN 15804+A1 et son complément national XP P01-064/CN.
Allocations	Sans objet.
Représentativité géographique et représentativité temporelle des données primaires	Données génériques issues de la base de données ecoinvent 3.01. Logiciels utilisés :  - SimaPro, logiciel d'analyse de cycle de vie (V8.0.3)  - Ev-DEC, ( <a href="http://www.ev-dec.com">www.ev-dec.com</a> ), développée par le cabinet conseil EVEA ( <a href="http://www.evea-conseil.com">www.evea-conseil.com</a> ), qui aide à la réalisation des FDES.
Variabilité des résultats	Sans objet.

## 7 RESULTAT DE L'ANALYSE DU CYCLE DE VIE

Impacts environnementaux	Etape de fabrication			Etape de mise en œuvre		Etape de vie en œuvre							Etape de fin de vie				D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système
	A1 Approvisionnement en matières premières	A2 Transport	A3 Fabrication	A4 Transport	A5 Installation	B1 Usage	B2 Maintenance	B3 Réparation	B4 Remplacement	B5 Réhabilitation	B6 Utilisation de l'énergie	B7 Utilisation de l'eau	C1 Déconstruction/démolition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets	C4 Décharge	
Réchauffement climatique kg CO <sub>2</sub> eq/UF	1.13E+00	4.65E-02	6.98E-01	5.29E-02	1.07E-01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.65E-03	0.00E+00	4.54E-02	N.C.
Appauvrissement de la couche d'ozone kg CFC 11 eq/UF	9.25E-08	3.25E-09	4.75E-08	3.71E-09	6.81E-09	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.21E-10	0.00E+00	5.30E-10	N.C.
Acidification des sols et de l'eau kg SO <sub>2</sub> eq/UF	7.90E-03	1.82E-04	2.25E-03	2.07E-04	2.87E-04	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	6.75E-06	0.00E+00	3.71E-05	N.C.
Eutrophisation kg (PO <sub>4</sub> ) <sup>3-</sup> eq/UF	5.72E-04	3.43E-05	2.98E-04	3.91E-05	5.74E-05	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.27E-06	0.00E+00	7.27E-06	N.C.
Formation d'ozone photochimique Ethene eq/UF	8.26E-04	2.57E-05	2.24E-03	2.92E-05	7.03E-05	3.03E-03	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.06E-06	0.00E+00	1.29E-05	N.C.
Épuisement des ressources abiotiques (éléments) kg Sb eq/UF	7.74E-05	3.80E-07	1.19E-05	4.32E-07	8.47E-06	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.65E-08	0.00E+00	4.74E-08	N.C.
Épuisement des ressources abiotiques (fossiles) MJ PCI/UF	2.15E+01	7.10E-01	6.33E+00	8.09E-01	9.69E-01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	2.62E-02	0.00E+00	1.33E-01	N.C.
Pollution de l'air m <sup>3</sup> /UF	1.39E+02	3.90E+00	1.31E+02	4.44E+00	6.57E+00	7.30E+01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.64E-01	0.00E+00	7.62E-01	N.C.
Pollution de l'eau m <sup>3</sup> /UF	8.95E-01	1.25E-02	2.36E-01	1.43E-02	3.55E-02	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	4.64E-04	0.00E+00	4.10E-03	N.C.

Utilisation des ressources	Etape de fabrication			Etape de mise en œuvre		Etape de vie en œuvre							Etape de fin de vie				D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système	
	A1 Approvisionnement en matières premières	A2 Transport	A3 Fabrication	A4 Transport	A5 Installation	B1 Usage	B2 Maintenance	B3 Réparation	B4 Remplacement	B5 Réhabilitation	B6 Utilisation de l'énergie	B7 Utilisation de l'eau	C1 Déconstruction /démolition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets	C4 Décharge		
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières MJ PCI/UF	0.00E+00	0.00E+00	2.10E-02	0.00E+00	3.16E-04	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	N.C.
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières MJ PCI/UF	0.00E+00	0.00E+00	8.88E-01	0.00E+00	1.33E-02	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	N.C.
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) MJ PCI/UF	0.00E+00	0.00E+00	9.09E-01	0.00E+00	1.36E-02	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	N.C.
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières MJ PCI/UF	1.68E+01	7.30E-01	7.29E+00	8.31E-01	8.55E-01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	2.71E-02	0.00E+00	1.37E-01	N.C.	
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières MJ PCI/UF	6.60E+00	0.00E+00	1.09E-01	0.00E+00	2.48E-01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	N.C.
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) MJ PCI/UF	2.34E+01	7.30E-01	7.40E+00	8.31E-01	1.10E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	2.71E-02	0.00E+00	1.37E-01	N.C.	
Utilisation de matière secondaire kg/UF	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	N.C.
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables MJ PCI/UF	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	N.C.
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables MJ PCI/UF	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	N.C.
Utilisation nette d'eau douce m³/UF	1.26E-02	1.20E-04	4.46E-03	1.37E-04	6.17E-04	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	5.38E-06	0.00E+00	1.34E-04	N.C.	

Catégorie de déchets	Etape de fabrication			Etape de mise en œuvre		Etape de vie en œuvre							Etape de fin de vie				D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système
	A1 Approvisionnement en matières premières	A2 Transport	A3 Fabrication	A4 Transport	A5 Installation	B1 Usage	B2 Maintenance	B3 Réparation	B4 Remplacement	B5 Réhabilitation	B6 Utilisation de l'énergie	B7 Utilisation de l'eau	C1 Déconstruction/démolition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets	C4 Décharge	
Déchets dangereux éliminés kg/UF	1.45E-01	4.32E-04	7.58E-02	4.92E-04	2.52E-02	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.88E-05	0.00E+00	7.57E-05	N.C.
Déchets non dangereux éliminés kg/UF	5.35E-01	4.43E-02	3.03E-01	5.04E-02	7.95E-02	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	2.21E-03	0.00E+00	5.02E-01	N.C.
Déchets radioactifs éliminés kg/UF	3.98E-05	3.99E-06	2.76E-05	4.55E-06	3.06E-06	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.48E-07	0.00E+00	6.59E-07	N.C.

Flux sortants		Etape de fabrication			Etape de mise en œuvre		Etape de vie en œuvre						Etape de fin de vie				D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système	
		A1 Approvisionnement en matières premières	A2 Transport	A3 Fabrication	A4 Transport	A5 Installation	B1 Usage	B2 Maintenance	B3 Réparation	B4 Remplacement	B5 Réhabilitation	B6 Utilisation de l'énergie	B7 Utilisation de l'eau	C1 Déconstruction/démolition	C2 Transport	C3 traitement des déchets		C4 Décharge
Composants destinés à la réutilisation kg/UF		0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	N.C.
Matériaux destinés au recyclage kg/UF		0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	N.C.
Matériaux destinés à la récupération d'énergie kg/UF		0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	N.C.
Energie fournie à l'extérieur (par vecteur énergétique) MJ/UF	Electricité	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	N.C.
	Vapeur	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	N.C.
	Gaz de process	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	N.C.

Catégorie d'impact / flux	Unité	Total Fabrication	Total Mise en œuvre	Total Vie en œuvre	Total Fin de vie	Total Cycle de vie
Réchauffement climatique	kg CO <sub>2</sub> eq/UF	1.88E+00	1.60E-01	0.00E+00	4.71E-02	2.08E+00
Appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC 11 eq/UF	1.43E-07	1.05E-08	0.00E+00	6.51E-10	1.54E-07
Acidification des sols et de l'eau	kg SO <sub>2</sub> eq/UF	1.03E-02	4.94E-04	0.00E+00	4.38E-05	1.09E-02
Eutrophisation	kg (PO <sub>4</sub> ) <sup>3-</sup> eq/UF	9.04E-04	9.65E-05	0.00E+00	8.53E-06	1.01E-03
Formation d'ozone photochimique	Ethene eq/UF	3.09E-03	9.95E-05	3.03E-03	1.40E-05	6.23E-03
Epuisement des ressources abiotiques -éléments	kg Sb eq/UF	8.97E-05	8.90E-06	0.00E+00	6.39E-08	9.87E-05
Epuisement des ressources abiotiques -fossiles	MJ PCI/UF	2.85E+01	1.78E+00	0.00E+00	1.59E-01	3.04E+01
Pollution de l'eau	m <sup>3</sup> /UF	1.14E+00	4.98E-02	0.00E+00	4.56E-03	1.20E+00
Pollution de l'air	m <sup>3</sup> /UF	2.74E+02	1.10E+01	7.30E+01	9.25E-01	3.59E+02
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières	MJ PCI/UF	2.10E-02	3.16E-04	0.00E+00	0.00E+00	2.14E-02
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières	MJ PCI/UF	8.88E-01	1.33E-02	0.00E+00	0.00E+00	9.01E-01
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	MJ PCI/UF	9.09E-01	1.36E-02	0.00E+00	0.00E+00	9.22E-01
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières	MJ PCI/UF	2.49E+01	1.69E+00	0.00E+00	1.64E-01	2.67E+01
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières	MJ PCI/UF	6.71E+00	2.48E-01	0.00E+00	0.00E+00	6.96E+00
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	MJ PCI/UF	3.16E+01	1.93E+00	0.00E+00	1.64E-01	3.37E+01
Utilisation de matière secondaire	kg/UF	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	MJ PCI/UF	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables	MJ PCI/UF	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Utilisation nette d'eau douce	m <sup>3</sup> /UF	1.71E-02	7.55E-04	0.00E+00	1.39E-04	1.80E-02
Déchets dangereux éliminés	kg/UF	2.21E-01	2.57E-02	0.00E+00	9.44E-05	2.47E-01
Déchets non dangereux éliminés	kg/UF	8.82E-01	1.30E-01	0.00E+00	5.05E-01	1.52E+00
Déchets radioactifs éliminés	kg/UF	7.14E-05	7.60E-06	0.00E+00	8.07E-07	7.98E-05
Composants destinés à la réutilisation	kg/UF	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Matériaux destinés au recyclage	kg/UF	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Matériaux destinés à la récupération d'énergie	kg/UF	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Energie fournie à l'extérieure (électricité)	MJ/UF	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Energie fournie à l'extérieure (vapeur)	MJ/UF	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Energie fournie à l'extérieure (gaz)	MJ/UF	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00

## 8 INFORMATIONS ADDITIONNELLES SUR LE RELARGAGE DE SUBSTANCES DANGEREUSES DANS L'AIR INTERIEUR, LE SOL ET L'EAU PENDANT LA PERIODE D'UTILISATION

SCENARIO	PARAMETRE	UNITES	RESULTATS
Émission dans l'air intérieur	Résultats d'essais selon CEN/TC 351	a)	Non concerné.
	Description du scénario 1		-
Émission dans le sol et l'eau	Résultats d'essais selon CEN/TC 351	a)	Aucun essai réalisé.
	Description du scénario 1		-

a) Émissions dans l'air intérieur, le sol et l'eau selon les normes horizontales relatives aux mesures des émissions de substances dangereuses réglementées, provenant des produits de construction, au moyen de méthodes d'essai harmonisées conformes aux dispositions des Comités Techniques respectifs des Normes européennes de produits, lorsqu'elles sont disponibles.

Pour plus d'informations se référer à l'EeB Guide : <http://www.eebguide.eu/?p=1991>

## 9 CONTRIBUTION DU PRODUIT A LA QUALITE DE VIE A L'INTERIEUR DES BATIMENTS

### Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort hygrothermique dans le bâtiment :

Les peintures de ravalement en phase aqueuse de classe D2 ne revendiquent aucune performance thermique.

### Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort acoustique dans le bâtiment :

Les peintures de ravalement en phase aqueuse de classe D2 ne revendiquent aucune performance acoustique.

### Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort visuel dans le bâtiment :

Les peintures de ravalement en phase aqueuse de classe D2 contribuent au confort visuel, cependant aucun essai n'a été réalisé.

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

Lors de l'application des produits une odeur est dégagée. Cependant, aucun essai d'intensité d'odeur n'a été réalisé.