

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



REALISATION :

EVEA

35, Rue Crucy – 44000 NANTES

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

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 $2,53 \times 10^{-6}$ 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 FDES pour les produits de construction*, les conditions dans lesquelles les produits de construction peuvent être comparés, sur la base des informations fournies par la FDES :

" Une comparaison de la performance environnementale des produits de construction en utilisant les informations des FDES 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.....	10
4	Description de l'unité fonctionnelle et du produit	11
5	Etapes du cycle de vie.....	13
5.1	Etape de production, A1-A3	13
5.2	Etape de construction, A4-A5.....	13
5.3	Etape de vie en œuvre (exclusion des économies potentielles), B1-B7.....	14
5.4	Etape de fin de vie C1-C4	15
5.5	Potentiel de recyclage/réutilisation/récupération, D.....	15
6	Information pour le calcul de l'analyse de cycle de vie.....	16
7	Résultat de l'analyse du cycle de vie.....	17
8	Informations additionnelles sur le relargage de substances dangereuses dans l'air intérieur, le sol et l'eau pendant la période d'utilisation.....	22
9	Contribution du produit à la qualité de vie à l'intérieur des bâtiments.....	22

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 :
Philippe Brunet

Coordonnées du contact :
01 53 23 00 00
dirtech@fipec.org

2 LISTE DES REFERENCES COUVERTES

ENTREPRISE OU MARQUE	NOM DES REFERENCES
	ALPHA DIWAGOLAN
	ALPHA DIWATEX
	ALPHALIET BL
	ALPHALOXAN EXTRA
	COROLITH O
	COROXAN
	CRYLASTRAL (M.A.T)
	CRYLASTRAL BLANC
	CRYLOXANE 10C
	EXTRALOXANE
	FACAD.MONOACRY.BLC
	GLOBACRYL MAT
	GLOBACRYL MONOMAT
	GLOBALITE HYDRO
	GLOBAXANE MAT
	HYDRO VALBALITH BASES
	HYDRO VALBALITH BLANC
	LEVISCERYL G400
	LEVISCERYL MAT
	PROTECT'FACADE FLEX
	PROTECT'FACADE U.HYDRO PL.
	RAVACRYL
	SAPTOLITE HYDRO
	STRALIET HYDRO
	STRALIO
	SV FA-85 FACADE ACRYLIQUE
	EVO-K RAVAL A-730
	EVO-K RAVAL S-790
	FACADE ACRYLIQUE MONOCOUCHE
	FACADE SILOXANE MONOCOUCHE
	HYDRO FACADLITH
	ONEA FACADE ACRYLIQUE SUPER +
	RAVAL FACADE
	RENAUL 5915
	RENAULAXANE
	RENAULFLEX AC
	RENAULITH'O
	RENAUSIL

	RENAUSIL ASPECT SABLE
	AMPHIBOLIN
	AMPHISILAN COMPACT
	AMPHISILAN NESPRITEC
	EASY ONE MAT EXTER
	MURESKO NESPRITEC
	MURESKO PLUS
MATERIS Peintures	PEINTURE AG
	Duralo
	Qualité pro Acryl mat
	Rocosil
	Rokofan
	Silomat
	TTX Acrylique extérieur mat
	ACRYL E (extérieur)
	ACRYL ESTHE 59
	ACRYL SOLAIRE
	ACRYL Supérieur mat
	DECOSTADE
	EXICRYL mat
	IKARSIL mat
	LATEXOR
	NN - Façade Hydro Pliolite
	PRESTOLITE HYDRO
	SILIKAR mat
	SUN LATEXOR
	VOLGA
	FACEL HYDRO
	PARA-THERM MAT LISSE
	PARA-THERM SILOXANE LISSE
	PLASDOXANE
	PLASTONYL NF
	Acrilane matD2
	Acrilane velours D2
	Acrylac
	Eureka façade hydro P
	Freitalith hydro
	Garnotec Mat
	Garnoxane
	Garnynov mat
	Garnytex
	Garnytex mat
	Guiocryl

	Guitaxane
	Hydrotex
	Match 600 acryl mat facade
	Match Acryl Facade Hydro plus
	Omatex
	Otalix
	Pancrytex
	Perlance
	Perloxane
	Peruflex
	Ripoxane
	Sigma siloxane inter
	Sigmasiloxane finition
	Sigmaxane
	Silario
	Silario Inter
	Silikamat D2
	Texto AF
	Textone hydro
	Textoperl
	Textosatin
	ACSYL
	DIPALITE
	DIPAXANE
	GSB FACADE ACRYL
	GSB HYDRO-PLIOLITE
	MINERALFLEX
	NUANCE CONDITIONS EXTREMES
	NUANCE SUPPORTS SAINS
	RAVALTEX
	RECATEx
SEPAD	ARGILE MAT VELOUTE EXTERIEUR
	ETNA FACADE ACRYL
	ETNA FACADE PLUS HYDRO
	METAL 5 METALITH HYDRO
	PPU ACRYLO FACADE
	Va - Peinture spéciale façade acryl
	MAXITEx
	STIC FACADE ACRYL
	STIC UNO ACRYL FACADE
	StoColor Acritex

	StoColor Crylan
	StoColor Jumbosil
	StoColor Jumbosil QS
	StoColor Lotusan
	StoColor Lotusan G
	StoColor Maxicryl
	StoColor Métallic
	StoColor Photosan NOX
	StoColor Sil
	StoColor Silco
	StoColor Silco G
	StoColor Silco QS
	StoColor Top
	StoColor X-black
	StoCryl V100
	StoCryl V200
	StoCryl V400
	LAUNAL - Launal Mat Siloxa
	LAURAGALS - Eclalite'o
	LAURAGALS - Lauraxane
	PEINTURES MARCUS - MARCOXANE
	PREMIUM - Façade acrylique monocouche
	TG - Façade acrylique
	THEODORE BATIMENT - Lith"O"xane D2
	THEODORE DECORATION - Acrylfaçade Velours
	THEODORE DECORATION - Façade PRO Conditions Extrêmes
	THEODORE DECORATION - Façade PRO Spéciale Fissures
	THEODORE DECORATION - Façade Spéciale Rénovation
	VITOPAINT - Ravalfaçade D2
	FACADES LISSES
	FACADES LISSES DEUX EN UN
	TOL FACADE ACRYL
	TOLDUOCRYL
	TOLL-O-PERL
	TOLL-O-TEX MAT
	TOLL-O-THERM MAT LISSE
	TOLL-O-THERM SILOXANE LISSE
	Peinture Appuis de Fenêtres V33
	Peinture Façade Aquastop V33
	Peinture Façade CLIMATS EXTREMES ANTI ENCRASSEMENT V33
	Peinture Façade Climats Extrêmes V33
	Peinture Façade ULTRA ADHERENTE GRIP ACTIV' V33
	Sous-couche Façade V33

	CALEZZO LISSE
	ERMOCRYL FACADE
	ERMOCRYL SILOXANE
	PEINTURE SG
	SILEZZO LISSE
	SILEXTRA LISSE
	STYZOL ACRYL
	STYZOL HYDRO
	ZOLPAN MAT EVOLUTION
	COVALITH
	MUROXANE
	Comus chantier LOGILITH HYDRO FACADE
	Styrecryl

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, BBF RENAULAC, COMUS, DAW, MAESTRIA, MATERIS, MAUVILAC, ONIP, PPG, RECA, STO, THEOLAU et 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 ²)	640
Quantité maximale de pigment (g/m ²)	101
Quantité maximale de liant/polymère (en sec) (g/m ²)	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**.

La norme EN 15804 du CEN sert de RCP a).	
Vérification indépendante de la déclaration, conformément à l'EN ISO 14025:2010	
☐ interne ☒ externe	
Vérification en cours par :	
	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 1m² 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/m². »

(*) 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 ²	500
Quantité de produits complémentaires	-	Aucun produit complémentaire n'est nécessaire.
Emballage de distribution	-	-
Palette bois	kg/m ²	4,20E-02
Film PE	kg/m ²	1,00E-03
Fer	kg/m ²	5,83E-02
Carton	kg/m ²	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 1% en masse)

Le produit ne contient aucune substance de la liste candidate selon le règlement REACH à plus de 1% en masse.

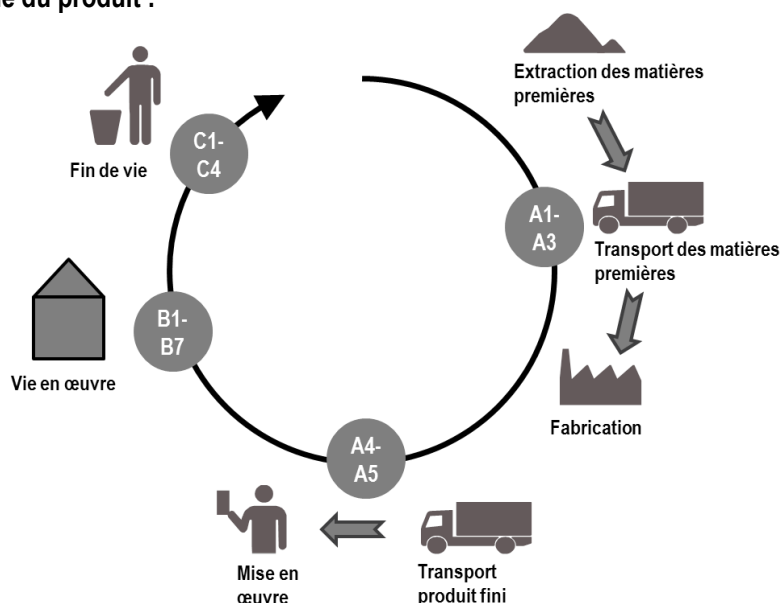
15. Description de la durée de vie de référence (si applicable et conformément aux §7.2.2 de la NF EN 15804+A1)

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 ³	-
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 25m² de bâche polyéthylène et d'un rouleau pour peindre une pièce de 5m x 5m x 2,5m (50m³). 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).
Outils de mise en œuvre	-	-
Rouleau	kg/m ²	1,81E-03
Bâche	kg/m ²	1,50E-03
Déchets produits lors de la mise en œuvre	-	-
Déchets chutes	kg/m ²	1,00E-02
Déchets bois	kg/m ²	4,28E-02
Déchets PE	kg/m ²	1,02E-03
Déchets Fer	kg/m ²	5,95E-02
Déchets Carton	kg/m ²	1,79E-02
Emissions directes dans l'air ambiant : COV	kg/m ²	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 ³	-
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 ³	-
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 ³	-
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 ²	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 ²	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, (www.ev-dec.com), développée par le cabinet conseil EVEA (www.evea-conseil.com), 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 ₂ 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 ₂ 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 ₄) ³⁻ 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.
Epuisement 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 ³ /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 ³ /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	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	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	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	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	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	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	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 ₂ 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 ₂ eq/UF	1.03E-02	4.94E-04	0.00E+00	4.38E-05	1.09E-02
Eutrophisation	kg (PO ₄) ³⁻ 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 ³ /UF	1.14E+00	4.98E-02	0.00E+00	4.56E-03	1.20E+00
Pollution de l'air	m ³ /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 ³ /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.