FICHE DE DECLARATION ENVIRONNEMENTALE ET SANITAIRE

Revêtements semis-épais de façades et revêtements lisses d'imperméabilité de façades en phase aqueuse

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 2,53E-06 doit être lu : 2,53x10 -6 (écriture scientifique).

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

- le kilogramme « kg »,
- le gramme « g »,
- le litre « I »,
- 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 définie 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	Introd	duction	4	
2	Liste	des références couvertes	5	
3	Inforn	mation Générale	9	
4	Desci	ription de l'unité fonctionnelle et du produit	10	
5	Etape	Etapes du cycle de vie		
	5.1	Etape de production, A1-A3	12	
	5.2	Etape de construction, A4-A5	12	
	5.3	Etape de vie en œuvre (exclusion des économies potentielles), B1-B7	13	
	5.4	Etape de fin de vie C1-C4	14	
	5.5	Potentiel de recyclage/réutilisation/récupération, D	14	
6	Information pour le calcul de l'analyse de cycle de vie			
7	Résultat de l'analyse du cycle de vie1			
8 d'uti		mations additionnelles sur le relargage de substances dangereuses dans l'air intérieur, le sol et l'eau pendant		
9	Contribution du produit à la qualité de vie à l'intérieur des bâtiments			





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 du SIPEV.

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

Contact : Philippe Brunet

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





LISTE DES REFERENCES COUVERTES

ENTREPRISE OU MARQUE	NOM DES REFERENCES
	ALPHA RENOV EXTERIOR
	ALPHALOXAN SOLO
	ALPHATOP MAT
	CORACRYL
	GLOBAL LISSE
	GLOBAL MAT
8 . EW	GLOBAXANE FLEX
	LEVISCRYL IMPER MAT
AkzoNobel Tomorrow's Answers Today	LEVISCRYL RS 600
	LEVISCRYL RS700
	REVIMPEX 3001
	SOLUMAT
	SOLUXANE
	TOP + IMPER MAT
	TOP + IMPER MONOMAT
	APPLITECH FINITION GRANITE
	APPLITECH FINITION VELOUTE
	APPLITECH GOM
	APPLITECH SOUS COUCHE
DE DENIALII AC 97	ENDUIT DE PONTAGE
RENAULAC Renaulac	EVO-K RAVAL P-610
	REFETEXANE
	RENAUTEC M
	RENAUTEXANE
	REVETEMENT SOUPLE SEMI EPAIS
	CAP ELAST 3 NQG
	CAP ELAST 9 INTER
DAW France	CAP ELAST 9 LISSE
	CAP ELAST DUO
	CAP ELAST SL LISSE
	Façonip Mono
	Façonip Mono BS
	Façonip Mono SH
1111111	Façonip Mono Sil
	Flex'onip Finition
	Onip D3 Mono
PEINTURES	Souplonip Finition Lisse 9003
	Souplonip Velours
	Souploxane





	Souploxane BS
OSCA	LASCOFLEX.DMP
peintures	LASCOFLEX.IMP
	CUIRAS 400
PEINTURES	CUIRAS SILOXANE
MAESTRIA	D3 MAT monocouche
	MONOFLEX Siloxane
	PARADOX INTERMEDIAIRE
	PARADOX MAT
	PARADOX NT MAT
PLASDOX	PARADOXANE LISSE MAT
	RAVALANE
	RAVALEX MAT
	RAVALEX SATINE
	Garnitex mat
	Garnotec mat
	Garnoxane
	Garnynov mat
	Garnytex
	Guiloxane
	Guitacryl velours
	Guitamat
	Guittet L Inter
	Guittex L Mono
	Guittex Mat
	Monovelours
P 2G	Pantifilm mat
	Pantiflex S/C
	Pantiflim velours
	Sigmaflex 2000 mat
	Sigmaflex 2000 S
	Sigmaflex inter
	Sigmasiloxan Mono
	Sigmatec organosiloxane
	Skinflex 42-1 mat
	Skinflex 42-1 organosiloxane
	Skinflex inter
	Textoflex
	Velours s/c
	RECAFLEX
reca	REPRIDERM CI 30
peintures	REPRIDERM CI 60
	REPRIDERM CI FIBRE





	REPRIDERM FINITION VELOUTE				
SEPAD	PPU ACRYLO FLEX				
stic	REVEPLUS				
	Irtop Décor				
	Irtop S Flex mat				
	Irtop S Solo Mat				
	Irtop S Velouté Mat				
sto	Irtop SC				
	StoColor S Fin				
	StoColor Silco Fill				
	StoFill Mat				
	Sto-Renovimper S Velouté mat				
	LAUNAL - Launal Gliss				
	LAUNAL - Launal Tex				
	LAURAGAIS - Laurprotect Fibre				
	LAURAGAIS - Laurprotect R (uniquement pour les supports de type I1 à I3)				
	LAURAGAIS - Laurprotect R mat				
théolaur	LAURAGAIS - Mégaxane évolution				
peintures	THEODORE BATIMENT - Lith"O"xane D3				
	THEOLAUR - RAVALDERM				
	THEOLAUR - RAVALFLEX D3/I1				
	THEOLAUR - Ravalflex® Inter				
	THEOLAUR - Ravalflex® Souple				
	FACADES A RELIEF				
	FACADES A RELIEF PREMIUM				
	RENOCRYL 500				
TOLI ENG	RENOCRYL SATIN				
TOLLENS	RENOPERL				
	TOLFLEX 600 Mat Lisse				
	TOLFLEX INTERMEDIAIRE				
	TOLFLEXANE LISSE				
	EQUATION ACRYL				
	EQUATION GRANITE				
	EQUATION LISSE MAT				
	EQUATION LISSE VELOURS				
	ERMOCRYL SE				
	JOLTEC INTER				
ZOLPAN	JOLTEC LISSE				
	JOLTEC LISSE MAT				
	JOLTEXANE LISSE MAT				
	STOP FISSURE				
	MURCOAT				
I					





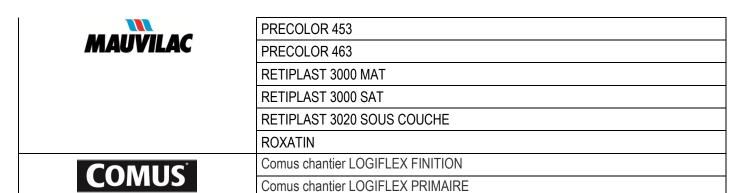


Tableau 1 : Entreprises et références associées couvertes par la présente FDES





3 INFORMATION GENERALE

1. Nom et du fabricant :

Cette FDES couvre des produits fabriqués par AKZO NOBEL, BBF RENAULAC, COMUS, DAW, FERON, MAESTRIA, MATERIS, MAUVILAC, ONIP, PPG, RECA, STO et THEOLAUR.

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 produits 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/m²)	1000
Quantité maximale de pigment (g/m²)	112
Quantité maximale de liant/polymère (en sec) (g/m²)	473

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 :				
	Nom du vérificateur : Jacques CHEVALIER			
Programme de vérification : AFNOR INIES Adresse : Association HQE. 4, avenue du Recteur Poincaré - 75016 Paris.				
Autoso : Association Fig. 4, avenue du Nocieur Fondie 1750 foi fails.				

- 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).





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 un produit 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 800 g/m². »

- (*) Conformément au DTU 59.1.
 - Description du produit : le produit est un revêtement semis-épais de façades et revêtement lisse d'imperméabilité de façades en phase aqueuse.
 - 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 revêtements semi épais et imper lisses de façades considérés dans cette étude sont définis 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 intérieure et 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/m²	800
Quantité de produits complémentaires	-	Aucun produit complémentaire n'est nécessaire.
Emballage de distribution	-	-
Palette bois	kg/m²	4,50E-02
Acier	kg/m²	4,62E-02
Taux de chute lors de la mise en œuvre	%	Un taux de perte de 5,1% 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 revêtements semis-épais de façades et revêtements lisses d'imperméabilité de façades en phase agueuse 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



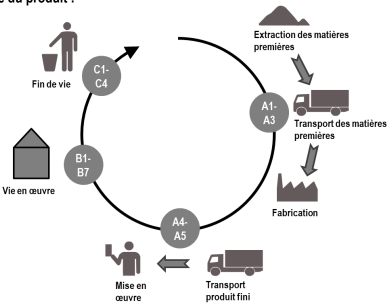


		conforme aux recommandations inscrites sur la fiche technique du produit.
Environnement extérieur	-	-
Environnement intérieur	-	Un détail des émissions de polluants volatils des produits couverts par la FDES est donné dans le paragraphe 8.
Conditions d'utilisation	-	L'utilisation du produit est supposée conforme aux préconisations de la fiche technique du produit.
Maintenance	-	Aucune maintenance n'est nécessaire.





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		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	370
Capacité d'utilisation	%	52
Masse volumique du produit transporté		-
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 (50m²). 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/m²	1,81E-03
Bâche	kg/m²	1,50E-03
Déchets produits lors de la mise en œuvre	-	-
Déchets chutes	kg/m²	4,00E-02
Déchets bois	kg/m²	4,73E-02
Déchets Acier	kg/m²	4,85E-02
Emissions directes dans l'air ambiant : COV	kg/m²	1,07E-02

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/m²	800
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/m²	800
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.





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
•	- EV-DEC, (<u>www.ev-dec.com</u>), développée par le cabinet conseil EVEA (<u>www.evea-conseil.com</u>), qui aide à la réalisation des FDES.
Variabilité des résultats	Sans objet.





7 RESULTAT DE L'ANALYSE DU CYCLE DE VIE

	Etar	oe de fabrica	tion	•	mise en vre			Etapo	e de vie en œ	euvre				Etape de	fin de vie		les au- s du
Impacts environnementaux	A1 Approvisionnemen t 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	D Bénéfices et charges au delà des frontières du système
Réchauffement climatique kg CO ₂ eq/UF	1.46E+00	9.27E-02	1.53E-01	7.33E-02	8.18E-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	2.64E-03	0.00E+00	7.27E-02	N.C.
Appauvrissement de la couche d'ozone kg CFC 11 eq/UF	1.17E-07	6.49E-09	1.21E-08	5.13E-09	5.54E-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	1.93E-10	0.00E+00	8.48E-10	N.C.
Acidification des sols et de l'eau kg SO ₂ eq/UF	1.05E-02	3.62E-04	6.42E-04	2.86E-04	2.95E-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	1.08E-05	0.00E+00	5.93E-05	N.C.
Eutrophisation kg (PO ₄) ³⁻ eq/UF	7.46E-04	6.85E-05	6.79E-05	5.41E-05	3.10E-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	2.03E-06	0.00E+00	1.16E-05	N.C.
Formation d'ozone photochimique Ethene eq/UF	9.75E-04	5.12E-05	9.21E-04	4.05E-05	4.58E-05	9.05E-04	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.69E-06	0.00E+00	2.06E-05	N.C.
Epuisement des ressources abiotiques (éléments) kg Sb eq/UF	1.05E-04	7.57E-07	5.13E-06	5.99E-07	2.09E-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	2.64E-08	0.00E+00	7.58E-08	N.C.
Épuisement des ressources abiotiques (fossiles) MJ PCI/UF	2.61E+01	1.42E+00	3.31E+00	1.12E+00	9.97E-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	4.19E-02	0.00E+00	2.13E-01	N.C.
Pollution de l'air m³/UF	1.90E+02	7.78E+00	3.32E+01	6.15E+00	5.64E+00	2.18E+01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	2.62E-01	0.00E+00	1.22E+00	N.C.
Pollution de l'eau m³/UF	1.12E+00	2.50E-02	4.75E-02	1.97E-02	3.34E-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	7.43E-04	0.00E+00	6.56E-03	N.C.





	Etape	e de fabricati	on		e mise en vre			Etape	de vie en	œuvre				Etape de	fin de vie		s et là des du
Utilisation des ressources	A1 Approvisionn ement en matières premières	A2 Transport	A3 Fabrication	A4 Transport	A5 Installation	B1 Usage	B2 Maintenance	B3 Réparation	B4 Remplaceme nt	B5 Réhabilitation	B6 Utilisation de l'énergie	B7 Utilisation de l'eau	C1 Déconstructio n /démolition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets	C4 Décharge	D Bénéfices et charges au-delà d frontières du système
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	1.87E-02	0.00E+00	2.98E-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	4.79E-01	0.00E+00	7.66E-03	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	4.98E-01	0.00E+00	7.96E-03	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	2.11E+01	1.46E+00	2.82E+00	1.15E+00	8.11E-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	4.33E-02	0.00E+00	2.20E-01	N.C.
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières MJ PCI/UF	7.14E+00	0.00E+00	1.29E+00	0.00E+00	2.82E-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	2.83E+01	1.46E+00	4.11E+00	1.15E+00	1.09E+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	4.33E-02	0.00E+00	2.20E-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	1.73E-02	2.40E-04	1.04E-03	1.90E-04	5.58E-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	8.61E-06	0.00E+00	2.15E-04	N.C.





	Etap	oe de fabrica	ition	Etape de œu	mise en vre			Etape	e de vie en a	euvre				Etape de	fin de vie		rges au-delà ı système
Catégorie de déchets	A1 Approvisionneme nt 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/dé molition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets	C4 Décharge	D Bénéfices et charges des frontières du sys
Déchets dangereux éliminés kg/UF	2.02E-01	8.62E-04	7.70E-03	6.82E-04	9.93E-03	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	3.00E-05	0.00E+00	1.21E-04	N.C.
Déchets non dangereux éliminés kg/UF	7.01E-01	8.83E-02	4.45E-02	6.98E-02	4.83E-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	3.53E-03	0.00E+00	8.04E-01	N.C.
Déchets radioactifs éliminés kg/UF	4.50E-05	7.97E-06	1.29E-05	6.30E-06	2.37E-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	2.37E-07	0.00E+00	1.06E-06	N.C.





Flux	sortants	Etap	e de fabrica	tion	Etape de œu				Etapo	e de vie en œ	euvre				Etape de	fin de vie		rges au- u système
		A1 Approvisionnemen t 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/dé molition	C2 Transport	C3 traitement des déchets	C4 Décharge	D Bénéfices et charges audelà des frontières du système
la ré	nts destinés à utilisation 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.
rec	x destinés au cyclage kg/UF	0.00E+00	0.00E+00	7.20E-03	0.00E+00	1.15E-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.
récupéra	k destinés à la tion 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.
erieur (par que)	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.
Energie fournie à l'extérieur (par vecteur énergétique) MJ/UF	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.
Energie fo	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.





Appauvrissement de la couche d'ozone kg CFC 11 eq/UF 1.35E-07 1.07E-08 0.00E+00 1.04E-09 1.47E Acidification des sols et de l'eau kg SO2 eq/UF 1.15E-02 5.81E-04 0.00E+00 7.02E-05 1.22E Eutrophisation kg (PO4) ³ eq/UF 8.83E-04 8.51E-05 0.00E+00 1.37E-05 9.81E Formation d'ozone photochimique Ethene eq/UF 1.95E-03 8.64E-05 9.05E-04 2.23E-05 2.96E Epuisement des ressources abiotiques -éléments kg Sb eq/UF 1.11E-04 2.68E-06 0.00E+00 1.02E-07 1.14E Epuisement des ressources abiotiques -fossiles MJ PCI/UF 3.08E+01 2.12E+00 0.00E+00 2.55E-01 3.32E Pollution de l'eau m³/UF 1.20E+00 5.32E-02 0.00E+00 7.30E-03 1.26E Pollution de l'air m³/UF 2.31E+02 1.18E+01 2.18E+01 1.48E+00 2.66E Utilisation de l'énergie primaire renouvelables, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (energie primaire non renouvelables (energie primaire non renouvelables (energie primaire en renouvelables (energie primaire non renouvelables (energie primaire en renouvelables (energie primaire en renouvelables (energie primaire en ressources d'énergie primaire non renouvelables (energie primaire et ressources d'énergie primaire n	gorie d'impact / flux	Unité	Total Fabrication	Total Mise en œuvre	Total Vie en œuvre	Total Fin de vie	Total Cycle de vie
Acidification des sols et de l'eau kg SO ₂ eq/UF 1.15E-02 5.81E-04 0.00E+00 7.02E-05 1.22E Eutrophisation kg (PO ₄) ³ eq/UF 8.83E-04 8.51E-05 0.00E+00 1.37E-05 9.81E Formation d'ozone photochimique Ethene eq/UF 1.95E-03 8.64E-05 9.05E-04 2.23E-05 2.96E Epuisement des ressources abiotiques -éléments kg Sb eq/UF 1.11E-04 2.68E-06 0.00E+00 1.02E-07 1.14E Epuisement des ressources abiotiques -fossiles MJ PCI/UF 3.08E+01 2.12E+00 0.00E+00 2.55E-01 3.32E Pollution de l'eau m³/UF 1.20E+00 5.32E-02 0.00E+00 7.30E-03 1.26E Pollution de l'eir m³/UF 2.31E+02 1.18E+01 2.18E+01 1.48E+00 2.66E Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières Utilisation totale des ressources d'énergie primaire en on renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire en on renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire non renouvelables (énergie primaire non renouvelables (énergie primaire renouvelables (énergie primaire non renouvelables (énergie primaire non renouvelables (énergie primaire non renouvelables (énergie primaire renouvelables (énergie primaire non renouvelables (énergie primaire renouvelables (énergie primaire non renouvelables (énergie primaire renouvelables (énergie primaire renouvelables (énergie primaire renouvelabl	nauffement climatique	kg CO ₂ eq/UF	1.71E+00	1.55E-01	0.00E+00	7.53E-02	1.94E+00
Eutrophisation kg (PO ₄) ³⁻ eq/UF 8.83E-04 8.51E-05 0.00E+00 1.37E-05 9.81E Formation d'ozone photochimique Ethene eq/UF 1.95E-03 8.64E-05 9.05E-04 2.23E-05 2.96E Epuisement des ressources abiotiques -éléments kg Sb eq/UF 1.11E-04 2.68E-06 0.00E+00 1.02E-07 1.14E Epuisement des ressources abiotiques -fossiles MJ PCI/UF 3.08E+01 2.12E+00 0.00E+00 2.55E-01 3.32E Pollution de l'eau m³/UF 1.20E+00 5.32E-02 0.00E+00 7.30E-03 1.26E Pollution de l'air m³/UF 2.31E+02 1.18E+01 2.18E+01 1.48E+00 2.66E Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables (energie primaire non renouvelables and tant que matières premières Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (energie primaire non re	auvrissement de la couche d'ozone	kg CFC 11 eq/UF	1.35E-07	1.07E-08	0.00E+00	1.04E-09	1.47E-07
Formation d'ozone photochimique Ethene eq/UF 1.95E-03 8.64E-05 9.05E-04 2.23E-05 2.96E Epuisement des ressources abiotiques -éléments kg Sb eq/UF 1.11E-04 2.68E-06 0.00E+00 1.02E-07 1.14E Epuisement des ressources abiotiques -fossiles MJ PCI/UF 3.08E+01 2.12E+00 0.00E+00 2.55E-01 3.32E Pollution de l'eau m³/UF 1.20E+00 5.32E-02 0.00E+00 7.30E-03 1.26E Pollution de l'air m³/UF 2.31E+02 1.18E+01 2.18E+01 1.48E+00 2.66E Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelable à l'exclusion des ressources d'énergie primaire et ressources d'énergie primaire et ressources d'énergie primaire on renouvelables en tant que matières premières Utilisées comme matières premières Utilisées comme matières premières Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières Utilisées comme matières premières Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire non renouvelables (fication des sols et de l'eau	kg SO ₂ eq/UF	1.15E-02	5.81E-04	0.00E+00	7.02E-05	1.22E-02
Epuisement des ressources abiotiques -éléments kg Sb eq/UF 1.11E-04 2.68E-06 0.00E+00 1.02E-07 1.14E Epuisement des ressources abiotiques -fossiles MJ PCI/UF 3.08E+01 2.12E+00 0.00E+00 2.55E-01 3.32E Pollution de l'eau m³/UF 1.20E+00 5.32E-02 0.00E+00 7.30E-03 1.26E Pollution de l'air m³/UF 2.31E+02 1.18E+01 2.18E+01 1.48E+00 2.66E Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion de l'énergie primaire en renouvelable, à l'exclusion de l'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières Utilisation de l'énergie primaire et ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'én	phisation	kg (PO ₄) ³⁻ eq/UF	8.83E-04	8.51E-05	0.00E+00	1.37E-05	9.81E-04
Epuisement des ressources abiotiques -fossiles MJ PCI/UF 3.08E+01 2.12E+00 0.00E+00 2.55E-01 3.32E Pollution de l'eau m³/UF 1.20E+00 5.32E-02 0.00E+00 7.30E-03 1.26E Pollution de l'air m³/UF 2.31E+02 1.18E+01 2.18E+01 1.48E+00 2.66E Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières Utilisation totale des ressources d'énergie primaire de ressources d'énergie primaire et ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières Utilisation de l'energie primaire et ressources d'énergie primaire et ressources d'énergie primaire et ressources d'énergie primaire de l'energie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire non renouvelables (énergie primaire non renouvelables (énergie primaire no	nation d'ozone photochimique	Ethene eq/UF	1.95E-03	8.64E-05	9.05E-04	2.23E-05	2.96E-03
Pollution de l'eau m³/UF 1.20E+00 5.32E-02 0.00E+00 7.30E-03 1.26E Pollution de l'air m³/UF 2.31E+02 1.18E+01 2.18E+01 1.48E+00 2.66E Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières Utilisation totale des ressources d'énergie primaire et ressources d'énergie primaire et ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières Utilisation de l'énergie primaire et ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et r	sement des ressources abiotiques -éléments	kg Sb eq/UF	1.11E-04	2.68E-06	0.00E+00	1.02E-07	1.14E-04
Pollution de l'air Willisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire non renouvelable), à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) MJ PCI/UF 3.38E+01 2.24E+00 0.00E+00	sement des ressources abiotiques -fossiles	MJ PCI/UF	3.08E+01	2.12E+00	0.00E+00	2.55E-01	3.32E+01
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières Utilisation totale des ressources d'énergie primaire et ressources d'énergie primaire non renouvelables, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire non renouvelables (énergie primaire non renouvelables (énergie primaire non renouvelables (énergie primaire non renouvelables (ition de l'eau	m³/UF	1.20E+00	5.32E-02	0.00E+00	7.30E-03	1.26E+00
des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières MJ PCI/UF 1.87E-02 4.79E-01 7.66E-03 0.00E+00 0.00E+00 0.00E+00 2.63E-01 2.76E 8.42E+00 0.00E+00 0.00E+00 0.00E+00 0.00E+00 3.38E+01 2.24E+00 0.00E+00 0.00E+00 3.63E	ition de l'air	m³/UF	2.31E+02	1.18E+01	2.18E+01	1.48E+00	2.66E+02
en tant que matières premières Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières) Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) MJ PCI/UF 3.38E+01 2.00E+00 0.00E+00 0.00E+00 0.00E+00 0.00E+00 3.63E-01 3.63E	ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées me matières premières	MJ PCI/UF	1.87E-02	2.98E-04	0.00E+00	0.00E+00	1.90E-02
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire utilisées comme matières premières) Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) MJ PCI/UF 3.38E+01 7.96E-03 0.00E+00 2.63E-01 2.76E 8.42E+00 0.00E+00 0.00E+00 2.63E-01 3.63E		MJ PCI/UF	4.79E-01	7.66E-03	0.00E+00	0.00E+00	4.87E-01
l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) MJ PCI/UF 8.42E+00 2.82E-01 0.00E+00 0.00E+00 8.71E 3.38E+01 2.24E+00 0.00E+00 3.38E+01 3.38E+01	ation totale des ressources d'énergie primaire uvelables (énergie primaire et ressources d'énergie	MJ PCI/UF	4.98E-01	7.96E-03	0.00E+00	0.00E+00	5.06E-01
renouvelables en tant que matières premières Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) MJ PCI/UF 3.38E+01 2.00E+00 0.00E+00 2.63E-01 3.63E	lusion des ressources d'énergie primaire non	MJ PCI/UF	2.54E+01	1.96E+00	0.00E+00	2.63E-01	2.76E+01
renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) MJ PCI/UF 3.38E+01 2.24E+00 0.00E+00 2.63E-01 3.63E		MJ PCI/UF	8.42E+00	2.82E-01	0.00E+00	0.00E+00	8.71E+00
	uvelables (énergie primaire et ressources d'énergie	MJ PCI/UF	3.38E+01	2.24E+00	0.00E+00	2.63E-01	3.63E+01
Utilisation de matière secondaire kg/UF 0.00E+00 0.00E+00 0.00E+00 0.00E+00 0.00E	ation 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	ation 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	ation 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 m³/UF 1.85E-02 7.48E-04 0.00E+00 2.23E-04 1.95E	ation nette d'eau douce	m³/UF	1.85E-02	7.48E-04	0.00E+00	2.23E-04	1.95E-02
Déchets dangereux éliminés kg/UF 2.11E-01 1.06E-02 0.00E+00 1.51E-04 2.22E	nets dangereux éliminés	kg/UF	2.11E-01	1.06E-02	0.00E+00	1.51E-04	2.22E-01
Déchets non dangereux éliminés kg/UF <u>8.34E-01</u> 1.18E-01 0.00E+00 <u>8.07E-01</u> 1.76E	nets non dangereux éliminés	kg/UF	8.34E-01	1.18E-01	0.00E+00	8.07E-01	1.76E+00
Déchets radioactifs éliminés kg/UF 6.58E-05 8.66E-06 0.00E+00 1.29E-06 7.58E	nets radioactifs éliminés	kg/UF	6.58E-05	8.66E-06	0.00E+00	1.29E-06	7.58E-05
Composants destinés à la réutilisation kg/UF 0.00E+00 0.00E+00 0.00E+00 0.00E+00 0.00E	posants 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 7.20E-03 1.15E-04 0.00E+00 0.00E+00 7.32E	riaux destinés au recyclage	kg/UF	7.20E-03	1.15E-04	0.00E+00	0.00E+00	7.32E-03
Matériaux destinés à la récupération d'énergie kg/UF 0.00E+00 0.00E+00 0.00E+00 0.00E+00 0.00E	riaux 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	gie 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	gie 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	gie 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)	La classe d'émission la plus défavorable parmi les produits couverts est retenue pour la FDES : Répartition des émissions parmi les produits : Classe d'émission A + : 2 % Classe d'émission A : 0 % Classe d'émission B : 0 % Classe d'émission C : 2 % Non concerné (application extérieure) : 96 %
	Description du scénario 1		Les essais répondent aux exigences de la série de normes ISO 16000 ou tout autre scénario relevant du Décret 2011-321.
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.eebquide.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 revêtements semis-épais de façades et revêtements lisses d'imperméabilité de façades en phase aqueuse ne revendiquent aucune performance thermique.

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

Les revêtements semis-épais de façades et revêtements lisses d'imperméabilité de façades en phase aqueuse ne revendiquent aucune performance acoustique.

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

Les revêtements semis-épais de façades et revêtements lisses d'imperméabilité de façades en phase aqueuse 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.



