FICHE DE DECLARATION ENVIRONNEMENTALE ET SANITAIRE Enduits extérieurs de peinture en poudre

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.eyea-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 (producteursde 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	Introdu	ıction	4
2		es références couvertes	
3	Informa	ation Générale	6
4	Descri	otion de l'unité fonctionnelle et du produit	7
5	Etapes	du cycle de vie	9
	5.1	Etape de production, A1-A3	9
	5.2	Etape de construction, A4-A5	9
	5.3	Etape de vie en œuvre (exclusion des économies potentielles), B1-B7	10
	5.4	Etape de fin de vie C1-C4	11
	5.5	Potentiel de recyclage/réutilisation/récupération, D	11
6	Informa	ation pour le calcul de l'analyse de cycle de vie	12
7	Résulta	at de l'analyse du cycle de vie	13
8 d'uti		ations additionnelles sur le relargage de substances dangereuses dans l'air intérieur, le sol et l'eau pendant la pér	
9	Contrib	oution du produit à la qualité de vie à l'intérieur des bâtiments	18





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				
	Prestonett EXT				
Poission	Prestonett EXTREM				
Beissier	Prestonett RE				
www.beissier.fr	Prestonett RE-3H				
	Prestonett T-REX				
	KEDOLITH				
	KEDOPLAN MUR				
SEMIN	SEMIN REBOUCHEUR EXTERIEUR (FINEX) / ALEX				
	CHRONO R (poudre)				
	CHRONO S				
	Enduit de Réparation				
	FIBAREX				
	HUMI-BLOCK				
	MUREX				
TOUPRET	PLANIREX				
	REBOUCHER BOIS				
	REPAR' BOIS				
	Spécial Façade RX1				
	Spécial Façade RX3				
	TOUPRELITH F				
	WOOD REPAIR				
TOTPRET	TP-FIB 221				
PRO	TP-REB 521				
	TP-REP221				
TOUPRET	REPAR' FACADE				
Solutions	SCELLEMENT DE FACADE				

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





INFORMATION GENERALE

1. Nom du fabricant :

Cette FDES couvre des produits fabriqués par BEISSIER, SEMIN et TOUPRET.

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)	1450
Quantité maximale de pigment (g/m²)	0
Quantité maximale de liant/polymère (en sec) (g/m²)	156

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 e;■rme					
Vérification :	Vérification :				
	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 :

« Couvrir 1 m² de support pour une épaisseur de 1mm, préparé dans les règles de l'art*, à l'aide d'un enduit de peinture sur la base d'une durée de vie de référence de 30 ans comprenant une mise en œuvre et aucun entretien. Le rendement du produit de référence est de 1300 g/m². »

- (*) Conformément au DTU 59.1.
 - 10. Description du produit : le produit est enduit extérieur de peinture en poudre.
 - 11. Description de l'usage du produit (domaine d'application) : hors périmètre d'étude.
 - 12. Autres caractéristiques techniques non incluses dans l'unité fonctionnelle :
- -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.
- -Les enduits extérieurs de peinture en poudre considérés dans cette étude sont destinés à une application extérieure.
- Les produits de teinte blanche (pour les enduits teintables) 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	1300
Quantité de produits complémentaires	-	Aucun produit complémentaire n'est nécessaire.
Emballage de distribution	-	-
Palette bois	kg/m²	4,54E-02
Film PE	kg/m²	2,60E-04
PET	kg/m²	5,20E-04
Carton	kg/m²	2,86E-03
Papier	kg/m²	8,83E-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 enduits extérieurs de peinture en poudre 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	30
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	-	-



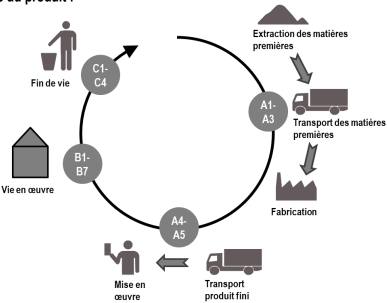


Environnement intérieur	-	Un détail des émissions de polluants volatils des produits couverts par la FDES est donné dans le paragraphe 8.
Conditions d'utilisation	-	L'utilisation du produit est supposée conforme aux préconisations de la fiche technique du produit.
Maintenance	-	Aucune maintenance n'est 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	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	1038
Capacité d'utilisation	%	52
Masse volumique du produit transporté	kg/m³	-
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		L'enduit est mis en œuvre à l'aide de raclettes/platoir ou spatules, du fait de la faible masse que cela représente au regard de l'unité fonctionnelle (inférieure à 1%), ces intrants font partie de la règle de coupure. Les chutes de mise en œuvre sont considérées comme des déchets non dangereux éliminés par enfouissement. 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 entre le bâtiment et le site de traitement.
Autres consommations	-	-
Consommation d'eau	L/m²	5,20E-01
Déchets produits lors de la mise en œuvre	-	-
Déchets chutes	kg/m²	2,60E-02
Déchets bois	kg/m²	4,63E-02
Déchets PE	kg/m²	2,69E-04
Déchets PET	kg/m²	5,30E-04
Déchets Carton	kg/m²	2,92E-03
Déchets Papiers	kg/m²	9,01E-02
Emissions directes dans l'air ambiant : COV	kg/m²	2,08E-04

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	1300
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	1300
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

	Etap	oe de fabrica	tion	•	mise en vre			Etap	e de vie en a	euvre				jes 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 a delà des frontières du système
Réchauffement climatique kg CO ₂ eq/UF	1.10E+00	1.56E-01	1.45E-01	2.41E-01	6.58E-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	4.30E-03	0.00E+00	1.18E-01	N.C.
Appauvrissement de la couche d'ozone kg CFC 11 eq/UF	6.51E-08	1.09E-08	1.36E-08	1.69E-08	2.93E-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	3.14E-10	0.00E+00	1.38E-09	N.C.
Acidification des sols et de l'eau kg SO ₂ eq/UF	6.54E-03	6.10E-04	5.70E-04	9.42E-04	2.40E-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	1.76E-05	0.00E+00	9.64E-05	N.C.
Eutrophisation kg (PO ₄) ³⁻ eq/UF	5.90E-04	1.15E-04	8.10E-05	1.78E-04	4.77E-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	3.30E-06	0.00E+00	1.89E-05	N.C.
Formation d'ozone photochimique Ethene eq/UF	6.33E-04	8.63E-05	8.08E-05	1.33E-04	3.18E-05	7.84E-05	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	2.75E-06	0.00E+00	3.35E-05	N.C.
Epuisement des ressources abiotiques (éléments) kg Sb eq/UF	3.45E-05	1.28E-06	4.13E-06	1.97E-06	1.14E-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	4.29E-08	0.00E+00	1.23E-07	N.C.
Épuisement des ressources abiotiques (fossiles) MJ PCI/UF	2.20E+01	2.39E+00	1.78E+00	3.68E+00	8.02E-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	6.81E-02	0.00E+00	3.46E-01	N.C.
Pollution de l'air m³/UF	9.83E+01	1.31E+01	1.40E+01	2.02E+01	4.14E+00	1.89E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	4.26E-01	0.00E+00	1.98E+00	N.C.
Pollution de l'eau m³/UF	7.12E-01	4.21E-02	7.48E-02	6.49E-02	2.67E-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	1.21E-03	0.00E+00	1.07E-02	N.C.





	Etape	Etape de fabrication			e mise en vre			Etape	de vie en	œuvre					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 des 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	1.64E-02	0.00E+00	4.25E-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	8.65E-01	0.00E+00	2.25E-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	8.81E-01	0.00E+00	2.29E-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	1.93E+01	2.45E+00	2.21E+00	3.78E+00	7.50E-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	7.03E-02	0.00E+00	3.57E-01	N.C.
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières MJ PCI/UF	4.44E+00	0.00E+00	1.38E-01	0.00E+00	1.19E-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	2.37E+01	2.45E+00	2.35E+00	3.78E+00	8.69E-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	7.03E-02	0.00E+00	3.57E-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	8.54E-03	4.05E-04	1.48E-03	6.25E-04	3.37E-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	1.40E-05	0.00E+00	3.49E-04	N.C.





	tion	Etape de œu	mise en vre	Etape de vie en œuvre								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	2.75E-01	1.45E-03	1.84E-02	2.24E-03	8.05E-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	4.88E-05	0.00E+00	1.97E-04	N.C.
Déchets non dangereux éliminés kg/UF	3.04E-01	1.49E-01	4.67E-02	2.30E-01	7.43E-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	5.74E-03	0.00E+00	1.31E+00	N.C.
Déchets radioactifs éliminés kg/UF	4.91E-05	1.34E-05	1.23E-05	2.07E-05	2.64E-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	3.84E-07	0.00E+00	1.71E-06	N.C.





Flux	sortants	Etap	oe 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	4.94E-04	0.00E+00	1.28E-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	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 8.96E-08 1.98E-08 0.00E+00 1.69E-09 1.11E-07 Acidification des sols et de l'eau kg SO ₂ eg/UF 7.72E-03 1.18E-03 0.00E+00 1.14E-04 9.02E-03 Eutrophisation kg (PO ₄)* eq/UF 7.87E-04 2.26E-04 0.00E+00 2.22E-05 1.03E-03 Eutrophisation d'ozone photochimique Ethene eq/UF 8.00E-04 1.65E-04 7.84E-05 3.63E-05 1.08E-03 Epuisement des ressources abiotiques eléments kg Sb eq/UF 3.99E-05 3.11E-06 0.00E+00 1.66E-07 4.32E-05 Epuisement des ressources abiotiques eléments kg Sb eq/UF 3.99E-05 3.11E-06 0.00E+00 1.66E-07 4.32E-05 Epuisement des ressources abiotiques eléments MJ PC/UF 2.61E+01 4.49E-00 0.00E+00 1.66E-07 4.32E-05 Epuisement des ressources abiotiques eléments m³/UF 8.29E-01 9.16E-02 0.00E+00 1.19E-02 9.32E-01 Pollution de l'eau Pollution de l'eau m³/UF 1.25E+02 2.44E+01 1.99E-00 2.41E+00 1.54E+02	Catégorie d'impact / flux	Unité	Total Fabrication	Total Mise en œuvre	Total Vie en œuvre	Total Fin de vie	Total Cycle de vie
Addification des sols et de l'eau kg SO2 eq/UF 7.72E-03 1.18E-03 0.00E+00 1.14E-04 9.02E-03 Eutrophisation kg (PO3)* eq/UF 7.87E-04 2.26E-04 0.00E+00 2.22E-05 1.03E-03 Formation d'ozone photochimique Ethene eq/UF 8.00E-04 1.65E-04 7.84E-05 3.63E-05 1.08E-03 Epuisement des ressources abiotiques-éléments kg Sb eq/UF 3.39E-05 3.11E-06 0.00E+00 1.66E-07 4.32E-05 Epuisement des ressources abiotiques-éléments kg Sb eq/UF 3.39E-05 3.11E-06 0.00E+00 1.66E-07 4.32E-05 Epuisement des ressources abiotiques-éléments kg Sb eq/UF 2.5EE-01 4.49E+00 0.00E+00 1.66E-07 4.32E-05 Pollution de l'eau malière primaire renouvelables, a l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables, a 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 de l'energie primaire renouvelables en tant que matières premières Utilisation de l'energie primaire renouvelables, à l'exclusion de rénergie primaire non renouvelables, à l'exclusion de rénergie primaire non renouvelable, à l'exclusion de l'energie primaire non renouvelables, à l'exclusion de l'energie primaire non renouvelables, à l'exclusion des ressources d'energie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières Utilisation de l'énergie primaire non renouvelables, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables (hergie primaire non renouvelables, à l'exclusion des ressources d'energie primaire non renouvelables (hergie	Réchauffement climatique	kg CO ₂ eq/UF	1.41E+00	3.07E-01	0.00E+00	1.22E-01	1.83E+00
Eutrophisation kg (PO4)* eqUF 7.87E-04 2.26E-04 0.00E+00 2.22E-05 1.03E-03 Formation d'ozone photochimique Ethene eqUF 8.00E-04 1.65E-04 7.84E-05 3.63E-05 1.08E-03 Epuisement des ressources abiotiques -éléments kg Sb eqUF 3.99E-05 3.11E-06 0.00E+00 1.66E-07 4.32E-05 Epuisement des ressources abiotiques -fossiles MJ PCI/UF 2.61E+01 4.49E+00 0.00E+00 1.66E-07 4.32E-05 Pollution de l'eau m³/UF 3.29E-01 9.16E-02 0.00E+00 1.19E-02 9.32E-01 Pollution de l'eau m³/UF 3.29E-01 9.16E-02 0.00E+00 1.19E-02 9.32E-01 Pollution de l'eau m³/UF 1.25E+02 2.44E+01 1.89E+00 2.41E+00 1.54E+02 1.00E+00 1.54E-02 1.00E+00 1.54E-02 1.00E+00 1.54E-02 1.00E+00 1.54E-02 1.00E+00 1.00E+00 1.68E-02 0.00E+00 1.00E+00	Appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC 11 eq/UF	8.96E-08	1.98E-08	0.00E+00	1.69E-09	1.11E-07
Ethene eq/UF 8.00E-04 1.65E-04 7.84E-05 3.63E-05 1.08E-03 Epuisement des ressources abiotiques -éléments kg Sb eq/UF 3.99E-05 3.11E-06 0.00E+00 1.66E-07 4.32E-05 Epuisement des ressources abiotiques -fossiles MJ PCI/UF 2.61E-01 4.49E+00 0.00E+00 4.14E-01 3.10E+01 Pollution de l'aeu m³/UF 8.29E-01 9.16E-02 0.00E+00 1.19E-02 9.32E-01 Pollution de l'aeir m³/UF 1.25E+02 2.44E+01 1.89E+00 2.41E+00 1.54E+02 Utilisation de l'aeir m²/UF 1.66E-07 4.32E-05 1.19E-02 9.32E-01 Pollution de l'aeir m³/UF 1.25E+02 2.44E+01 1.89E+00 2.41E+00 1.54E+02 Utilisation de l'aeir genouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (energie primaire et 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 (energie primaire non renouvelables (energie primaire non renouvelables (energie primaire non renouvelables Utilisation des ressources d'énergie primaire non mouvelables (energie primaire non renouvelables (energie primaire energie primaire energie primaire energie primaire energie prim	Acidification des sols et de l'eau	kg SO ₂ eq/UF	7.72E-03	1.18E-03	0.00E+00	1.14E-04	9.02E-03
Epuisement des ressources abiotiques -éléments kg Sb eq/UF 3.99E-05 3.11E-06 0.00E+00 1.66E-07 4.32E-05 Epuisement des ressources abiotiques -fossiles MJ PCI/UF 2.61E+01 4.49E+00 0.00E+00 4.14E-01 3.10E+01 Pollution de l'eau m³/UF 8.29E-01 9.16E-02 0.00E+00 1.19E-02 9.32E-01 Pollution de l'eau m³/UF 1.25E+02 2.44E+01 1.89E+00 2.41E+00 1.54E+02 Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'inergie primaire renouvelables MJ PCI/UF 1.64E-02 4.25E-04 0.00E+00 0.00E+00 0.00E+00 1.68E-02 comme matères premières MJ PCI/UF 8.65E-01 2.25E-02 0.00E+00 0.00E+00 0.00E+00 1.68E-02 comme matères premières MJ PCI/UF 8.65E-01 2.25E-02 0.00E+00	Eutrophisation	kg (PO ₄) ³⁻ eq/UF	7.87E-04	2.26E-04	0.00E+00	2.22E-05	1.03E-03
Epuisement des ressources abioliques -fossiles MJ PCI/UF 2.61E+01 4.49E+00 0.00E+00 1.19E-02 9.32E-01 Pollution de l'eau m³/UF 8.29E-01 9.16E-02 0.00E+00 1.19E-02 9.32E-01 Pollution de l'air m³/UF 1.25E+02 2.44E+01 1.89E+00 2.41E+00 1.54E+02 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 utilisées comme matières premières Utilisation totale 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 non renouvelables (ênergie primaire non renouvelables (ênergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières) Utilisation de l'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières Utilisation totale 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 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 (hereigie primaire non renouvelables (hereigie primaire non renouvelables Utilisation de matière secondaires Nul PCI/UF 0.00E+00 0.00E+0	Formation d'ozone photochimique	Ethene eq/UF	8.00E-04	1.65E-04	7.84E-05	3.63E-05	1.08E-03
Pollution de l'eau m³/UF 8.29E-01 9.16E-02 0.00E+00 1.19E-02 9.32E-01 Pollution de l'air m³/UF 1.25E+02 2.44E+01 1.89E+00 2.41E+00 1.54E+02 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 lant que matières premières Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en lant que matières premières Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (energie primaire et ressources d'énergie primaire renouvelables (energie primaire et ressources d'énergie primaire renouvelables (energie primaire non renouvelable, à l'exclusion de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non matières premières Utilisation de l'énergie primaire non renouvelables (energie primaire	Epuisement des ressources abiotiques -éléments	kg Sb eq/UF	3.99E-05	3.11E-06	0.00E+00	1.66E-07	4.32E-05
Pollution de l'air M³IUF 1.25E+02 2.44E+01 1.89E+00 2.41E+00 1.54E+02	Epuisement des ressources abiotiques -fossiles	MJ PCI/UF	2.61E+01	4.49E+00	0.00E+00	4.14E-01	3.10E+01
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières MJ PCI/UF 8.65E-01 2.25E-02 0.00E+00 0.00E+00 8.87E-01 0.00E+00 0.00	Pollution de l'eau	m³/UF	8.29E-01	9.16E-02	0.00E+00	1.19E-02	9.32E-01
des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières MJ PCI/UF 1.64E-02 4.25E-04 0.00E+00 0.00E+00 1.68E-02 Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières MJ PCI/UF 8.65E-01 2.25E-02 0.00E+00 0.00E+00 8.87E-01 Utilisation des ressources d'énergie primaire et ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire non renouvelable), à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non mouvelables utilisées comme matières premières MJ PCI/UF 2.39E+01 4.53E+00 0.00E+00 4.27E-01 2.89E+01 Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières MJ PCI/UF 4.58E+00 1.19E-01 0.00E+00 4.27E-01 2.89E+01 Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire en renouvelables (énergie primaire en renouvelables (énergie primaire en l'escources d'énergie primaire en l'encouvelables (énergie primaire en l'escources d'énergie primaire en l'escources d'énergie primaire en l'escources d'énergie primaire en l'escources d'énergie primaire en l'encouvelables (énergie primaire en l'escources d'énergie primaire en l'encouvelables (énergie primaire en l'escources d'énergie primaire en l'escources d'énergie primaire en l'escources d'énergie primaire en l'encouvelables (énergie primaire en l'escources d'énergie primaire en l'encouvelables (énergie primaire en l'escources d'énergie primaire en l'escources d'énergie pr	Pollution de l'air	m³/UF	1.25E+02	2.44E+01	1.89E+00	2.41E+00	1.54E+02
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 an 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 (energie energie (energie energie primaire non renouvelables (energie energie energie (energie energie energie energie energie energie energie energie (energie energie energi	Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières	MJ PCI/UF	1.64E-02	4.25E-04	0.00E+00	0.00E+00	1.68E-02
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 (benergie primaire et ressources d'énergie primaire non renouvelables (by IVF 0.00E+00 0.	Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières	MJ PCI/UF	8.65E-01	2.25E-02	0.00E+00	0.00E+00	8.87E-01
l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières MJ PCI/UF 2.39E+01 4.53E+00 0.00E+00 4.27E-01 2.89E+01 Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières MJ PCI/UF 4.58E+00 1.19E-01 0.00E+00 4.70E+00 Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire de l'extérieure (électricité) MJ PCI/UF 2.85E+01 4.65E+00 0.00E+00	renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	MJ PCI/UF	8.81E-01	2.29E-02	0.00E+00	0.00E+00	9.04E-01
renouvelables en tant que matières premières Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire valuisées comme matières premières) Utilisation de matière secondaire Utilisation de combustibles secondaires renouvelables MJ PCI/UF 0.00E+00		MJ PCI/UF	2.39E+01	4.53E+00	0.00E+00	4.27E-01	2.89E+01
renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) WJ PCI/UF Ltilisation de matière secondaire kg/UF 0.00E+00	Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières	MJ PCI/UF	4.58E+00	1.19E-01	0.00E+00	0.00E+00	4.70E+00
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables MJ PCI/UF 0.00E+00 0	Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	MJ PCI/UF	2.85E+01	4.65E+00	0.00E+00	4.27E-01	3.36E+01
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables MJ PCI/UF 0.00E+00 <	Utilisation de matière secondaire	kg/UF	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Utilisation nette d'eau douce m³/UF 1.04E-02 9.62E-04 0.00E+00 3.63E-04 1.17E-02 Déchets dangereux éliminés kg/UF 2.95E-01 1.03E-02 0.00E+00 2.46E-04 3.06E-01 Déchets non dangereux éliminés kg/UF 4.99E-01 3.04E-01 0.00E+00 1.31E+00 2.12E+00 Déchets radioactifs éliminés kg/UF 7.48E-05 2.34E-05 0.00E+00 2.10E-06 1.00E-04 Composants destinés à la réutilisation kg/UF 0.00E+00 0.00E	Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	MJ PCI/UF	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Déchets dangereux éliminés kg/UF 2.95E-01 1.03E-02 0.00E+00 2.46E-04 3.06E-01 Déchets non dangereux éliminés kg/UF 4.99E-01 3.04E-01 0.00E+00 1.31E+00 2.12E+00 Déchets radioactifs éliminés kg/UF 7.48E-05 2.34E-05 0.00E+00 2.10E-06 1.00E-04 Composants destinés à la réutilisation kg/UF 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
Déchets non dangereux éliminés kg/UF 4.99E-01 3.04E-01 0.00E+00 1.31E+00 2.12E+00 Déchets radioactifs éliminés kg/UF 7.48E-05 2.34E-05 0.00E+00 2.10E-06 1.00E-04 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 4.94E-04 1.28E-05 0.00E+00 0.00E+00 5.07E-04 Matériaux destinés à la récupération d'énergie kg/UF 0.00E+00 0.00E+00<	Utilisation nette d'eau douce	m³/UF	1.04E-02	9.62E-04	0.00E+00	3.63E-04	1.17E-02
Déchets radioactifs éliminés kg/UF 7.48E-05 2.34E-05 0.00E+00 2.10E-06 1.00E-04 Composants destinés à la réutilisation kg/UF 0.00E+00 0.00E+00 </td <td>Déchets dangereux éliminés</td> <td>kg/UF</td> <td>2.95E-01</td> <td>1.03E-02</td> <td>0.00E+00</td> <td>2.46E-04</td> <td>3.06E-01</td>	Déchets dangereux éliminés	kg/UF	2.95E-01	1.03E-02	0.00E+00	2.46E-04	3.06E-01
Composants destinés à la réutilisation kg/UF 0.00E+00	Déchets non dangereux éliminés	kg/UF	4.99E-01	3.04E-01	0.00E+00	1.31E+00	2.12E+00
Matériaux destinés au recyclage kg/UF 4.94E-04 1.28E-05 0.00E+00 0.00E+00 5.07E-04 Matériaux destinés à la récupération d'énergie kg/UF 0.00E+00 0.00E+00 <td< td=""><td>Déchets radioactifs éliminés</td><td>kg/UF</td><td>7.48E-05</td><td>2.34E-05</td><td>0.00E+00</td><td>2.10E-06</td><td>1.00E-04</td></td<>	Déchets radioactifs éliminés	kg/UF	7.48E-05	2.34E-05	0.00E+00	2.10E-06	1.00E-04
Matériaux destinés à la récupération d'énergie kg/UF 0.00E+00 0.00E+00 <td>Composants destinés à la réutilisation</td> <td>kg/UF</td> <td>0.00E+00</td> <td>0.00E+00</td> <td>0.00E+00</td> <td>0.00E+00</td> <td>0.00E+00</td>	Composants destinés à la réutilisation	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 0.00E+00 0.00E+00 0.00E+00	Matériaux destinés au recyclage	kg/UF	4.94E-04	1.28E-05	0.00E+00	0.00E+00	5.07E-04
Energie fournie à l'extérieure (vapeur) MJ/UF 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 (gaz) 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.
monoai	Description du scénario 1		-
Émission dans le sol	Résultats d'essais selon CEN/TC 351	a)	Aucun essai réalisé.
et l'eau	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 <u>confort hygrothermique</u> dans le bâtiment : Les enduits extérieurs de peinture en poudre ne revendiquent aucune performance thermique.

Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de <u>confort acoustique</u> dans le bâtiment : Les enduits extérieurs de peinture en poudre ne revendiquent aucune performance acoustique.

Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de <u>confort visuel</u> dans le bâtiment : Les enduits extérieurs de peinture en poudre contribuent au confort visuel, cependant aucun essai n'a été réalisé.

Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de <u>confort olfactif</u> dans le bâtiment : Lors de l'application des produits une odeur est dégagée. Cependant, aucun essai d'intensité d'odeur n'a été réalisé.



