

FICHE DE DECLARATION ENVIRONNEMENTALE ET SANITAIRE

Peintures brillantes en phase aqueuse

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

Novembre 2014

(Liste des produits mise à jour le 11-02-2019)



REALISATION :

EVEA

8 avenue des Thébaudières - 44 800 Saint Herblain

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

www.evea-conseil.com

Avertissement

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

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

Il est rappelé que les résultats de l'étude sont fondés seulement sur des faits, circonstances et hypothèses qui ont été soumis au cours de l'étude. Si ces faits, circonstances et hypothèses diffèrent, les résultats sont susceptibles de changer.

De plus il convient de considérer les résultats de l'étude dans leur ensemble, au regard des hypothèses, et non pas pris isolément.

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

Guide de lecture

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

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

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

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

Abréviations :

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

Précaution d'utilisation de la FDES pour la comparaison des produits

Les FDES de produits de construction peuvent ne pas être comparables si elles ne sont pas conformes à la norme NF EN 15804+A1.

La norme NF EN 15804+A1 définit au § 5.3 *Comparabilité des 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..... | 8 |
| 4 | Description de l'unité fonctionnelle et du produit | 9 |
| 5 | Etapes du cycle de vie..... | 11 |
| 5.1 | Etape de production, A1-A3 | 11 |
| 5.2 | Etape de construction, A4-A5..... | 11 |
| 5.3 | Etape de vie en œuvre (exclusion des économies potentielles), B1-B7..... | 12 |
| 5.4 | Etape de fin de vie C1-C4 | 13 |
| 5.5 | Potentiel de recyclage/réutilisation/récupération, D..... | 13 |
| 6 | Information pour le calcul de l'analyse de cycle de vie..... | 14 |
| 7 | Résultat de l'analyse du cycle de vie..... | 15 |
| 8 | Informations additionnelles sur le relargage de substances dangereuses dans l'air intérieur, le sol et l'eau pendant la période d'utilisation..... | 20 |
| 9 | Contribution du produit à la qualité de vie à l'intérieur des bâtiments..... | 20 |

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 :

François Legay

Coordonnées du contact :











01 53 23 00 00

dirtech@fipec.org

2 LISTE DES REFERENCES COUVERTES

La liste des références couvertes a été mise à jour le 11-02-2019.

| ENTREPRISE OU MARQUE | NOM DES REFERENCES |
|---|---|
|  | RUBBOL BL GLOSS |
|  | RENO' LUX BRILLANT |
|  | EVO-K ALTO B-450 |
|  | CRYPTO 8068 METALFLAMME |
|  | AQUADOX BRILLANT OPALYS HYDRO BRILLANT OPALYS HYDRO PREMIUM BRILLANT |
|  | ACRILSMALTE BRILHANTE ROBBICRIL BRILHANTE SMP ACQUA BRILHANTE |
|  | STIC UNO ACRYL 1/2BRILLANT |
|  | ORIZON BRILLANT ORIZON PREMIUM BRILLANT PRESTIGE PREMIUM BRILLANT MURS ET BOISERIES |
|  | INTER LAQUE BRILLANT ONDILAK COLLECTION PREMIUM ONDILAK PREMIUM BRILLANT |

| | |
|---|---|
|  | DX ELECTRO BRILLANT ELECTRO BRILLANT HYDRA BRILLANT |
|  | HEVALKYD BRILLANT HEVALKYD URETHANNE BRILLANT HEVIVA BRILLANT |
|  | EXCELIOR BRILLANT PEINTURE INGREDIENTS ORIGINE NATURELLE BRILLANTE |
|  | COLOURS NATUREA BRILLANT COLOURS RESPIREA DEPOLLUANTE BRILLANT PEINTURE DEPOLLUANTE BRILLANTE |
|  | PURBRILLANT |
|  | LAQUE PU HYDRO VP |
|  | GORI L 600 GORILAQ BRILLANT HORUS BRILLANT LUMIO FINITION PREMIOR BRILLANT SIGMALAK BRILLANT |
|  | AQUAREL LAQUE MULTI-SUPPORTS BRILLANTE PEINTURE ACRYLIQUE BRILLANTE |
|  | LOUMI |
|  | ADDICT LAQUE BRILLANTE DIPALAC MURS ET BOISERIES BRILLANT |




| | |
|---|--|
| | |
|  | STOAQUACRYL GLOSS |
|  | PE LAQ FINITION BRILLANT LAQUE CECIL PRO |
|  | ACRYL 320 BRILLANT ACRYSTYL BRILLANT HYBRYD'O BRILLANT METISSE BRILLANT |

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, BBFRENAULAC, COMUS, CROMOLOGY SERVICES, DURALEX, FERON, MAESTRIA, MAUVILAC, ONIP, PPG, RECA, STO, 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) | 250 |
| Quantité maximale de pigment (g/m ²) | 61 |
| Quantité maximale de liant/polymère (en sec) (g/m ²) | 141 |


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 | |
| <input type="checkbox"/> interne <input checked="" type="checkbox"/> externe | |
|  | Vérification : <i>Nom du vérificateur :</i> Jacques CHEVALIER <i>Programme de vérification :</i> AFNOR INIES <i>Adresse :</i> 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 10 ans comprenant une mise en œuvre et aucun entretien. Le rendement du produit de référence est de 220 g/m². »

(*) Conformément au DTU 59.1.

10. Description du produit : le produit est une brillante 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 peintures brillantes en phase aqueuse considérées dans cette étude sont définies dans la norme française EN ISO 4618. Le degré de brillance répond quant à lui aux exigences de la norme NF P 74-201-1, soit supérieur à 60% sous un angle de 60°.
- 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/m ² | 220 |
| Quantité de produits complémentaires | - | Aucun produit complémentaire n'est nécessaire. |
| Emballage de distribution | - | - |
| Palette bois | kg/m ² | 3,39E-02 |
| Acier | kg/m ² | 8,00E-02 |
| Polypropylène | kg/m ² | 1,50E-02 |
| Taux de chute lors de la mise en œuvre | % | Un taux de perte de 2% correspondant aux fonds de bidons, au produit resté dans le matériel d'application et aux pertes d'application a été pris en compte. |
| Taux de chute lors de la maintenance | % | Sans objet. |
| Justification des informations fournies | | Les informations sont fournies par les industriels. |

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

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

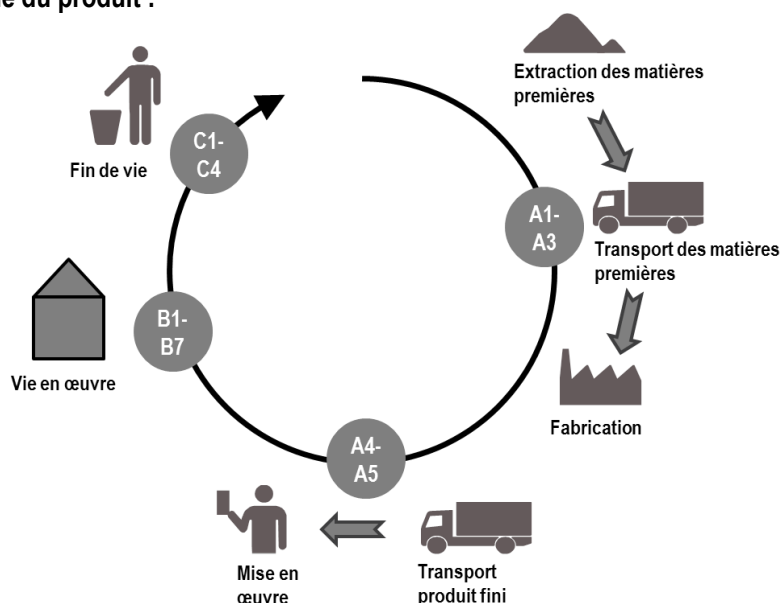
15. Description de la durée de vie de référence (si applicable et conformément aux §7.2.2 de la NF EN 15804+A1)

La DVR des peintures brillantes en phase aqueuse 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 | 10 |
| 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 | 178 |
| 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 25m ² de bâche polyéthylène et d'un rouleau pour peindre une pièce de 5m x 5m x 2,5m (50m ²). 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 pertes | kg/m ² | 4,40E-03 |
| Déchets bois | kg/m ² | 3,46E-02 |
| Déchets Acier | kg/m ² | 8,16E-02 |
| Déchets Polypropylène | kg/m ² | 1,53E-02 |
| Emissions directes dans l'air ambiant : COV | kg/m ² | 7,12E-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 | 220 |
| 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 | 220 |
| 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 | 7.26E-01 | 5.87E-03 | 1.12E-01 | 2.11E-02 | 3.13E-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 | 7.27E-04 | 0.00E+00 | 2.00E-02 | N.C. |
| Appauvrissement de la couche d'ozone kg CFC 11 eq/UF | 7.76E-08 | 4.11E-10 | 7.88E-09 | 1.48E-09 | 1.88E-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 | 5.31E-11 | 0.00E+00 | 2.33E-10 | N.C. |
| Acidification des sols et de l'eau kg SO ₂ eq/UF | 7.30E-03 | 2.29E-05 | 5.00E-04 | 8.25E-05 | 9.96E-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 | 2.97E-06 | 0.00E+00 | 1.63E-05 | N.C. |
| Eutrophisation kg (PO ₄) ³⁻ eq/UF | 5.03E-04 | 4.33E-06 | 5.29E-05 | 1.56E-05 | 1.71E-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 | 5.58E-07 | 0.00E+00 | 3.20E-06 | N.C. |
| Formation d'ozone photochimique Ethene eq/UF | 5.85E-04 | 3.24E-06 | 8.34E-05 | 1.17E-05 | 1.41E-05 | 2.69E-03 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 4.65E-07 | 0.00E+00 | 5.68E-06 | N.C. |
| Épuisement des ressources abiotiques (éléments) kg Sb eq/UF | 7.17E-05 | 4.79E-08 | 2.42E-06 | 1.73E-07 | 2.56E-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 | 7.26E-09 | 0.00E+00 | 2.09E-08 | N.C. |
| Épuisement des ressources abiotiques (fossiles) MJ PCI/UF | 1.09E+01 | 8.97E-02 | 1.47E+00 | 3.23E-01 | 4.15E-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 | 1.15E-02 | 0.00E+00 | 5.85E-02 | N.C. |
| Pollution de l'air m ³ /UF | 1.25E+02 | 4.93E-01 | 2.17E+01 | 1.77E+00 | 1.80E+00 | 6.47E+01 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 7.21E-02 | 0.00E+00 | 3.35E-01 | N.C. |
| Pollution de l'eau m ³ /UF | 8.61E-01 | 1.58E-03 | 2.86E-02 | 5.69E-03 | 9.89E-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 | 2.04E-04 | 0.00E+00 | 1.80E-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 | 1.39E-02 | 0.00E+00 | 6.11E-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 | 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 | 9.63E-02 | 0.00E+00 | 4.24E-04 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | N.C. |
| Utilisation 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 | 1.10E-01 | 0.00E+00 | 4.85E-04 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | N.C. |
| Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières MJ PCI/UF | 9.10E+00 | 9.21E-02 | 1.78E+00 | 3.32E-01 | 3.08E-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 | 1.19E-02 | 0.00E+00 | 6.04E-02 | 0.00E+00 | N.C. |
| Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières MJ PCI/UF | 3.14E+00 | 0.00E+00 | 1.52E-01 | 0.00E+00 | 1.62E-01 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | N.C. |
| Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) MJ PCI/UF | 1.22E+01 | 9.21E-02 | 1.93E+00 | 3.32E-01 | 4.70E-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 | 1.19E-02 | 0.00E+00 | 6.04E-02 | 0.00E+00 | N.C. |
| Utilisation de matière secondaire kg/UF | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | N.C. |
| Utilisation de combustibles secondaires renouvelables MJ PCI/UF | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | N.C. |
| Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables MJ PCI/UF | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | N.C. |
| Utilisation nette d'eau douce m³/UF | 1.21E-02 | 1.52E-05 | 1.01E-03 | 5.48E-05 | 2.32E-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 | 2.37E-06 | 0.00E+00 | 5.90E-05 | 0.00E+00 | 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 | 1.47E-01 | 5.46E-05 | 8.39E-03 | 1.96E-04 | 7.28E-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 | 8.26E-06 | 0.00E+00 | 3.33E-05 | N.C. |
| Déchets non dangereux éliminés kg/UF | 5.45E-01 | 5.59E-03 | 6.71E-02 | 2.01E-02 | 1.86E-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 | 9.72E-04 | 0.00E+00 | 2.21E-01 | N.C. |
| Déchets radioactifs éliminés kg/UF | 3.41E-05 | 5.04E-07 | 8.28E-06 | 1.82E-06 | 9.04E-07 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 6.50E-08 | 0.00E+00 | 2.90E-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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 8.43E-01 | 5.24E-02 | 0.00E+00 | 2.07E-02 | 9.16E-01 |
| Appauvrissement de la couche d'ozone | kg CFC 11 eq/UF | 8.59E-08 | 3.36E-09 | 0.00E+00 | 2.86E-10 | 8.95E-08 |
| Acidification des sols et de l'eau | kg SO ₂ eq/UF | 7.83E-03 | 1.82E-04 | 0.00E+00 | 1.93E-05 | 8.03E-03 |
| Eutrophisation | kg (PO ₄) ³⁻ eq/UF | 5.60E-04 | 3.27E-05 | 0.00E+00 | 3.76E-06 | 5.97E-04 |
| Formation d'ozone photochimique | Ethene eq/UF | 6.72E-04 | 2.58E-05 | 2.69E-03 | 6.14E-06 | 3.39E-03 |
| Epuisement des ressources abiotiques -éléments | kg Sb eq/UF | 7.41E-05 | 2.73E-06 | 0.00E+00 | 2.81E-08 | 7.69E-05 |
| Epuisement des ressources abiotiques -fossiles | MJ PCI/UF | 1.25E+01 | 7.37E-01 | 0.00E+00 | 7.00E-02 | 1.33E+01 |
| Pollution de l'eau | m ³ /UF | 8.91E-01 | 1.56E-02 | 0.00E+00 | 2.01E-03 | 9.09E-01 |
| Pollution de l'air | m ³ /UF | 1.47E+02 | 3.58E+00 | 6.47E+01 | 4.07E-01 | 2.16E+02 |
| Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières | MJ PCI/UF | 1.39E-02 | 6.11E-05 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 1.39E-02 |
| Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières | MJ PCI/UF | 9.63E-02 | 4.24E-04 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 9.67E-02 |
| Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) | MJ PCI/UF | 1.10E-01 | 4.85E-04 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 1.11E-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 | 1.10E+01 | 6.40E-01 | 0.00E+00 | 7.23E-02 | 1.17E+01 |
| Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières | MJ PCI/UF | 3.29E+00 | 1.62E-01 | 0.00E+00 | 0.00E+00 | 3.45E+00 |
| Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) | MJ PCI/UF | 1.43E+01 | 8.01E-01 | 0.00E+00 | 7.23E-02 | 1.51E+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 | 1.31E-02 | 2.87E-04 | 0.00E+00 | 6.14E-05 | 1.34E-02 |
| Déchets dangereux éliminés | kg/UF | 1.56E-01 | 7.47E-03 | 0.00E+00 | 4.16E-05 | 1.63E-01 |
| Déchets non dangereux éliminés | kg/UF | 6.17E-01 | 3.87E-02 | 0.00E+00 | 2.22E-01 | 8.78E-01 |
| Déchets radioactifs éliminés | kg/UF | 4.29E-05 | 2.72E-06 | 0.00E+00 | 3.55E-07 | 4.60E-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) | <p>La classe d'émission la plus défavorable parmi les produits couverts est retenue pour la FDES :</p>  <p>Répartition des émissions parmi les produits : Classe d'émission A+ : 84 % Classe d'émission A : 12% Classe d'émission B : 0 % Classe d'émission C : 4 % Non concerné (application extérieure) : 0 %</p> |
| | 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.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 brillantes en phase aqueuse ne revendiquent aucune performance thermique.

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

Les peintures brillantes en phase aqueuse ne revendiquent aucune performance acoustique.

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

Les peintures brillantes en phase aqueuse en phase aqueuse contribuent au confort visuel, cependant aucun essai n'a été réalisé. Le degré de brillance répond quant à lui aux exigences de la norme NF P 74-201-1, soit supérieur à 60% sous un angle de 60°.

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.