

Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire
Environmental and Health Product Declaration

**PIERRES ET PLAQUES DE PAREMENT (MASSE SUPERIEURE A
40 KG/M²) – ORSOL**

Masse surfacique supérieure à 40 kg /m²

(Incluant les produits de mise en œuvre, hors préparation éventuelle du support)

En conformité avec la norme NF EN 15804+A2 et son complément national NF EN 15804+A2/CN



Numéro d'enregistrement INIES : 20230934974

DT DPM 2023-09

Version : 1.0

06/11/2023



Avertissement

La présente déclaration a été réalisée par le Centre d'Etudes et de Recherches de l'Industrie du Béton (CERIB), à l'initiative de la société ORSOL. Les informations contenues dans cette déclaration sont fournies sous la responsabilité de ORSOL déclarant de la FDES selon la NF EN 15804+A2 et le complément national NF EN 15804+A2/CN.

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

La norme NF EN 15804+A2, le complément national NF EN 15804+A2/CN et la norme NF EN 16757:2022 servent de règles de définition des catégories de produits (RCP).

NOTE 1 La traduction littérale en français de « EPD (Environmental Product Declaration) » est « DEP » (Déclaration Environnementale de Produit). Toutefois, en France, on utilise couramment le terme de FDES (Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire) qui regroupe à la fois la Déclaration Environnementale et des informations Sanitaires pour le produit faisant l'objet de cette FDES. La FDES est donc bien une « DEP » complétée par des informations sanitaires.

Guide de lecture

Les règles d'affichage suivantes sont utilisées :

- Les valeurs sont exprimées selon la notation scientifique simplifiée : $0,0123 = 1,23 \cdot 10^{-2} = 1,23E-2$;
- Lorsque le résultat de calcul de l'inventaire est nul, alors la valeur zéro est affichée.
- Les unités utilisées sont précisées devant chaque flux : le kilogramme « kg », le gramme « g », le kilowattheure « kWh », le mégajoule « MJ », le mètre carré « m² », le kelvin « K », le watt « W », le kilomètre « km », le millimètre « mm ».

Abréviations utilisées :

- CERIB : Centre d'Etudes et de Recherches de l'Industrie du Béton ;
- DEP : Déclaration Environnementale Produit ;
- FDES : Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire ;
- UF : Unité Fonctionnelle.

Précaution d'utilisation de la DEP 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+A2.

La norme NF EN 15804+A2 définie au §5.3 Comparabilité des DEP pour les produits de construction, les conditions dans lesquelles les produits de construction peuvent être comparés, sur la base des informations fournies par la FDES :

« Par conséquent, une comparaison de la performance environnementale des produits de construction en utilisant les informations des DEP doit être basée sur l'usage des produits et leurs impacts sur le bâtiment, et doit prendre en compte la totalité du cycle de vie (tous les modules d'information) ».

NOTE 1 En dehors du cadre de l'évaluation environnementale d'un bâtiment, les FDES ne sont pas des outils permettant de comparer des produits et des services de construction.

NOTE 2 Pour l'évaluation de la contribution des bâtiments au développement durable, une comparaison des aspects et des impacts environnementaux doit être entreprise conjointement aux aspects et impacts socioéconomiques relatifs au bâtiment.

NOTE 3 Pour l'interprétation d'une comparaison, des valeurs de référence sont nécessaires.

Contact

ORSOL PRODUCTION
100 chemin de Landesque
47330 Saint-Quentin-du-drop
www.orsol.fr

1. Informations générales

Cette FDES est conforme aux normes NF EN ISO 14025 et NF EN 15804+A2/CN et NF EN 16757:2022 RCP pour le béton et les éléments en béton.

1.1. Déclarant et les site(s) ou fabricant(s) pour lesquels la DEP est représentative

La présente déclaration a été réalisée par le Centre d'Etudes et de Recherches de l'Industrie du Béton (CERIB), à l'initiative de ORSOL. Les informations qui y sont contenues sont fournies sous la responsabilité de ORSOL déclarant de cette FDES selon la norme NF EN 15804+A2 et son complément national NF EN 15804+A2/CN.

| Commanditaire - Déclarant | Praticien de l'ACV |
|---|--|
| ORSOL PRODUCTION 100 chemin de Landesque 47330 Saint-Quentin-du-drop www.orsol.fr | CERIB – Centre d'Etudes et de Recherches de l'Industrie du Béton 1 rue des Longs Réages CS 10010 28233 Epernon CEDEX 02 37 18 48 00 environnement@cerib.com www.cerib.com |
| Site Fabricant Saint-Quentin-du-drop (47) | |

1.2. Type et nature de la déclaration

La présente déclaration est une déclaration individuelle de gamme et couvre le cycle de vie du berceau à la tombe complété par le module D.

1.3. Identification du produit et référence(s) commerciale(s) et lieu de production

La FDES est représentative de plaques et pierres de parement en béton destinées au parement des murs (intérieurs et extérieurs). Ce produit de masse surfacique supérieure à 40 kg/m², décrit au §2.2, est fabriqué en France par l'usine ORSOL de Saint-Quentin-du-Drop (47).

1.4. Date d'édition

La FDES a fait l'objet d'une vérification par tierce partie extérieure sous le n°20230934974 dans le cadre du programme de vérification INIES par POUSSE Maxime, vérificateur habilité.

Date de 1^{ère} publication : 06/11/2023

Date de mise à jour : -

1.5. Vérification et validité

Les informations relatives à la validité de cette FDES sont cohérentes avec les spécifications contenues dans le rapport de projet. La FDES a fait l'objet d'une vérification externe indépendante selon le programme de déclaration environnementale conforme ISO 14025 (version 2010) par :

| | |
|---|-------------|
| La norme EN 15804 du CEN et la norme NF EN 16757 servent de RCP ^{a)} | |
| Vérification indépendante de la déclaration, conformément à l'EN ISO 14025:2010 <input type="checkbox"/> Interne <input checked="" type="checkbox"/> Externe | |
| (Selon le cas ^{b)}) Vérification par tierce partie : POUSSE Maxime | |
| Numéro d'enregistrement au programme INIES conforme ISO 14025 : | 20230934974 |
| Date de 1ère publication : | 06/11/2023 |
| Date de mise à jour : | - |
| Date de vérification : | 06/11/2023 |
| Période de validité : | 5 ans |
| ^{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) | |

Ces informations sont disponibles à l'adresse suivante : www.inies.fr



2. Description de l'unité fonctionnelle et du produit

2.1. Unité fonctionnelle

Assurer la fonction de parement de façon esthétique sur 1m² de paroi de bâtiment pendant une durée de vie de 50 ans.

2.2. Produit

Les pierres et plaques de parement sont des produits en béton destinés au parement des murs (intérieurs et extérieurs). Le produit objet de la FDES d'une masse surfacique de 46 kg/m² correspond à un produit type représentatif d'une gamme de pierres et plaques de parement de masse surfacique supérieure à 40 kg/m² avec des dimensions variées inférieures à 2000 cm² pour la forme pierre naturelle et inférieure à 3300 cm² pour la forme plaque. Les caractéristiques du produit type sont obtenues en effectuant une moyenne pondérée sur les ventes de cette gamme de produit réalisées par la société ORSOL.

Concernant la mise en œuvre des produits, les produits sont posés conformément au DTU 52.2 avec un mortier colle ORSOL « ORFLEX HP » et un mortier joint mur ORSOL « MORTIER JOINT MUR ».

2.3. Usage – Domaine d'application

Les produits sont destinés au parement des murs intérieurs et extérieurs, et posés conformément aux spécifications de l'avis technique du CSTB sous le n° d'ATEX 2926-V1 ORSOL.

2.4. Autres caractéristiques techniques non contenues dans l'Unité Fonctionnelle

Voir Fiche Technique du produit.

2.5. Principaux composants et/ou matériaux du produit

Produit :

- 46 kg (sans les pertes de mise en œuvre)

Emballage de distribution :

- 0,9 kg de bois (palette)
- 0,18 kg de housse en polyéthylène
- 0,13 kg de cerclage

Produit complémentaire de mise en œuvre (hors pertes) :

- 7,66 kg de mortier de collage sec
- 1,55 kg de mortier de jointoiement sec
- 2,87 L pour le gâchage du mortier

NB : On considère que le support est adapté pour recevoir le produit de parement.

Des produits de préparation de support peuvent être nécessaires suivant le type de mur sur lequel le parement sera posé. Ces produits ne sont pas intégrés dans la FDES. Selon les cas, il peut s'agir d'enduit, treillis de verre ou d'une autre colle.

2.6. Substances de la liste candidate selon le règlement REACH (si supérieur à 0,1%)

Aucune substance appartenant à la liste déclarée à plus de 0,1% en masse.

2.7. Preuves d'aptitude à l'usage

Voir ATEx n° 2926-V1 ORSOL (AT d'actualisation en cours de rédaction en vue de son officialisation en juillet 2024).

2.8. Circuit de distribution

Circuit de distribution : BtoB et BtoC

2.9. Description de la durée de vie de référence

| Paramètres | Valeurs |
|--|---|
| Durée de vie de référence | 50 ans |
| Propriétés déclarées du produit (à la sortie de l'usine) | Se référer à la fiche technique du produit et ATEx n° 2926-V1 ORSOL. |
| Paramètres théoriques d'application (s'ils sont imposés par le fabricant), y compris les références aux exigences appropriées et les codes d'application | La mise en œuvre doit être effectuée selon les recommandations du DTU 52.2, du procédé d'installation IDEAPOSE ORSOL. |
| Qualité présumée des travaux | Les travaux doivent répondre aux exigences du DTU cité précédemment. |
| Environnement intérieur (pour les applications en intérieur) | Usage correspondant au domaine d'application de la norme NF 771-3. |
| Environnement extérieur (pour les applications en extérieur) | Usage correspondant au domaine d'application de la norme NF 771-3. |
| Conditions d'utilisation | Usage correspondant au domaine d'application de la norme NF 771-3 et du DTU 52.2. |
| Scénario d'entretien pour la maintenance | 1 cycle de lavage à l'eau tous les 10 ans. |

2.10. Information sur la teneur en carbone biogénique

| Paramètre | Unité | Valeur |
|--|---------|--------|
| Teneur en carbone biogénique du produit (à la sortie de l'usine) | kg de C | 0 |
| Teneur en carbone biogénique de l'emballage associé (à la sortie de l'usine) | kg de C | 0,351 |

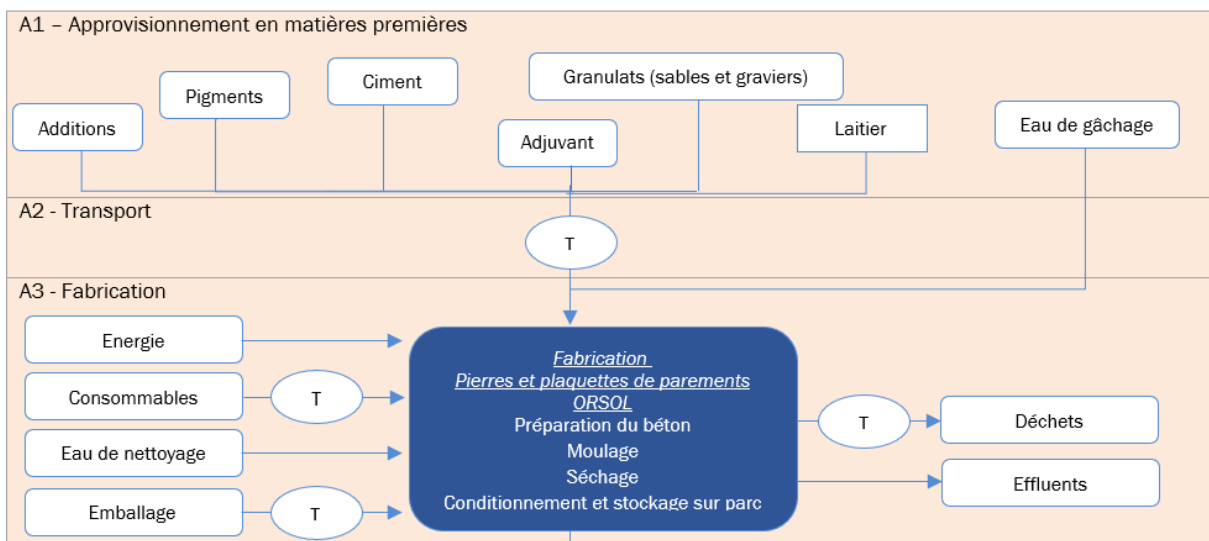
3. Etapes du cycle de vie

| Description des frontières du système (X = inclus dans l'ACV ; MND = module non déclaré) | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|-----------|---|-------------|-------------|------------|--------------|----------------|---|-------------------------------------|-----------------------------|-----------|--|------------------------|
| ETAPE DE PRODUCTION | ETAPE DU PROCESSUS DE CONSTRUCTION | | ETAPE D'UTILISATION | | | | | | | ETAPE DE FIN DE VIE | | | BENEFICES ET CHARGES AU-DELA DES FRONTIERES DU SYSTEME | |
| | Produit | Transport | Processus de construction, installation | Utilisation | Maintenance | Réparation | Remplacement | Réhabilitation | Utilisation de l'énergie durant l'étape d'utilisation | Utilisation de l'eau durant l'étape | Démolition / Déconstruction | Transport | | Traitement des déchets |
| A1-A3 | A4 | A5 | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | B7 | C1 | C2 | C3 | C4 | D |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

3.1. Etapes de production : A1-A3

L'étape de production comprend :

- La production des matières premières constitutives du produit (ciment, granulats, adjuvants, et eau) ;
- Le transport de ces matières premières pour l'approvisionnement du site de fabrication ;
- La fabrication du produit (incluant notamment les consommations énergétiques, matières et produits nécessaires au fonctionnement du site ainsi que le transport et gestion des déchets générés par la fabrication).

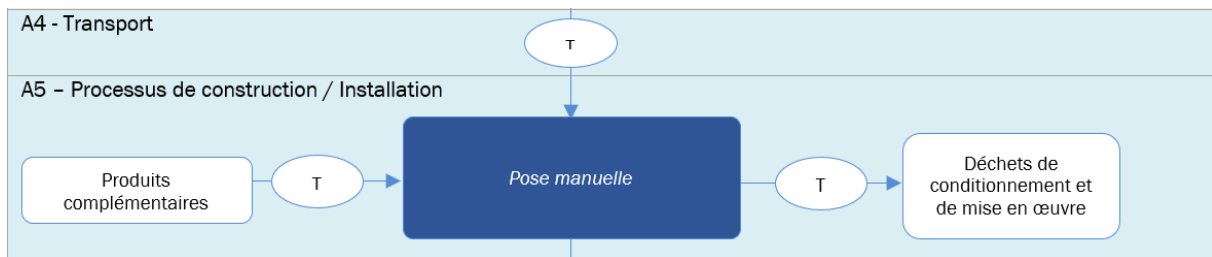


3.2. Etapes de construction : A4-A5

L'étape de construction comprend :

- Le transport des produits entre le site de production et le chantier ;

- La production et le transport des chutes de pose, ainsi que la production et le transport des produits complémentaires à la pose ;
- La mise en œuvre des produits sur le chantier.



A4 - Transport jusqu'au chantier

| Paramètres | Valeurs |
|---|---|
| Type de combustible et consommation du véhicule | Transport routier : 33 litres de diesel par 100 km à pleine charge |
| Distance moyenne jusqu'au chantier | 562 km |
| Utilisation de la capacité (y compris les retours à vide) | 33% 30% de retours à vide |
| Masse volumique en vrac des produits transportés | Produits sur palette : environ 495 kg/m ³ |
| Coefficient d'utilisation de la capacité volumique | <1 |

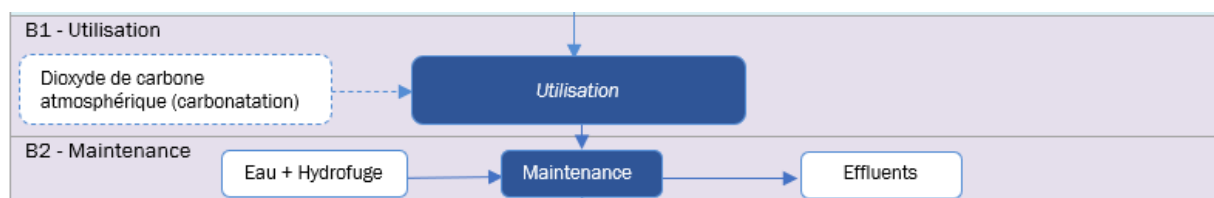
A5 – Installation dans le bâtiment

| Paramètres | Valeurs |
|--|---|
| Intrants auxiliaires pour l'installation | 7,66 kg de mortier de collage sec (inclus 3% de pertes) 1,55 kg de mortier de jointoiement sec (inclus 5% de pertes) 0,117 l d'hydrofuge (pour une pose en extérieure ou milieu humide) |
| Utilisation d'eau | 2,87 L pour le gâchage des mortiers (comptabilisés dans la FDES du mortier) |
| Utilisation d'autres ressources | Aucune consommation |
| Description quantitative du type d'énergie (mélange régional) et consommation durant le processus d'installation | 8,95E-3 KWh d'électricité française pour le gâchage du mortier |
| Déchets de matières sur le site de construction avant le traitement des déchets générés par l'installation du produit (spécifiés par type) | Chutes de pose : - 1,38 kg de produit - 0,307 kg de mortier (0,229 kg de mortier colle et 0,077 kg de mortier d'enduit minéral – comptabilisé dans les FDES SNMI) Déchets de conditionnement : - 0,9 kg de bois - 0,18 kg de housse en polyéthylène - 0,13 kg de cerclage |
| Matières sortantes (spécifiées par type) produites par le traitement des déchets sur le site de construction, par exemple collecte en vue du recyclage, de la récupération d'énergie, de l'élimination (spécifiées par voie) | Chutes de pose : - 0,96 kg de béton recyclés (70%) - 0,41 kg de béton éliminés (30%) Déchets de conditionnement : - 0,616 kg de bois valorisé (68,5%) - 0,28 kg de bois incinéré (31,5%) - 0,14 kg de polyéthylène valorisé (78%) - 2,16 E-2 kg de polyéthylène incinéré (12%) - 1,8 E-3 kg de polyéthylène enfouis (10%) |
| Emissions directes dans l'air ambiant, le sol et l'eau | Considérées comme négligeables en dehors des déchets comptabilisés par ailleurs |

3.3. Etapes de vie en œuvre : B1-B7

L'étape de vie en œuvre comprend :

- L'utilisation du produit dans des conditions normales d'utilisation, notamment le processus de carbonatation.



B1 – Utilisation

| Paramètres | Valeurs |
|-------------------------------------|--|
| Processus de carbonatation du béton | 1,158 kg de dioxyde de carbone atmosphérique |

La carbonatation est un processus chimique par lequel le dioxyde de carbone de l'air ambiant est absorbé par le béton. Pendant la durée de vie de l'ouvrage, le dioxyde de carbone présent dans l'atmosphère pénètre dans le béton à partir de la surface du matériau. Le dioxyde de carbone peut alors réagir avec les produits

résultant de l'hydratation du ciment. La carbonatation modifie progressivement la composition chimique et la microstructure. Le calcul de carbonatation se base sur un scénario de produit utilisé comme parement de mur extérieur ce qui constitue un scénario conservateur. Pour prendre en compte la carbonatation, l'étape de vie en œuvre a été retenue pour le calcul en suivant les recommandations de la norme NF EN 16757:2022 RCP pour le béton et les éléments en béton.

Pour le cas des plaques et pierres de parement ORSOL, le calcul de carbonatation a exclu les produits de jointoiement et a été réalisé en considérant que les plaquettes couvrent une surface de 1m². Ce scénario conservateur a été considéré en raison des dimensions variables des plaques et pierres de parement ORSOL et du manque d'informations sur la composition des mortiers.

B2 à B5 – Maintenance, Réparation, Remplacement et Réhabilitation

La durabilité du produit est accrue par un entretien régulier. Le nettoyage des pierres et plaques de parement muraux est assuré par un lavage manuel à l'eau.

| Paramètres | Valeurs |
|---|--|
| Processus de maintenance | Lavage manuel à l'eau et hydrofuge pour les pierres et plaques posées en extérieur ou en milieu humide |
| Cycle de maintenance | 1 cycle tous les 10 ans et éventuellement 1 cycle tous les 5 ans pour l'hydrofuge |
| Intrants auxiliaires pour la maintenance | - |
| Déchets produits pendant la maintenance | 29,3 Litres d'effluents |
| Consommation nette d'eau douce pendant la maintenance | 29,3 litres |
| Intrant énergétique pendant la maintenance | 0 kWh |

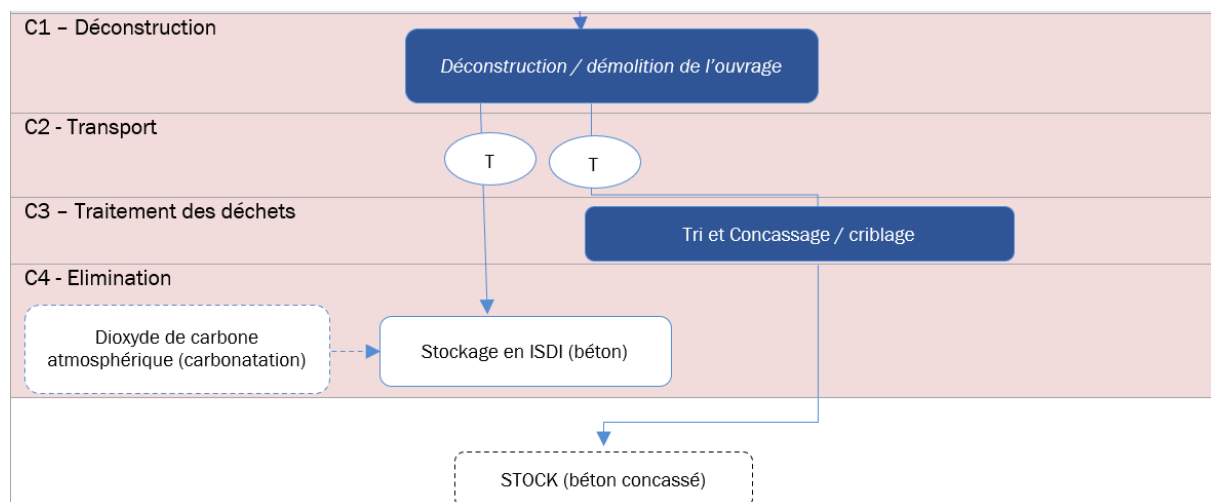
B6 et B7 – Utilisation de l'énergie et de l'eau

Sans objet.

3.4. Etapes de fin de vie : C1-C4

L'étape de fin de vie comprend :

- La déconstruction et démolition du produit à l'aide d'un engin mécanique ;
- Le transport des matériaux de démolition des déchets en béton vers un centre de tri ou une installation de stockage en vue de leur valorisation ou de leur élimination ;
- Pour la part valorisée, un traitement par concassage/criblage des déchets en béton en vue d'une réutilisation en granulats secondaires et séparation des aciers d'armature en vue de leur recyclage ;
- Pour la part éliminée, le stockage dans une installation de stockage pour déchets inertes (ISDI).



C1-C4 – Fin de vie

| Paramètres | Valeurs |
|--|--|
| Processus de collecte spécifié par type | Démolition du mur après déconstruction avec chargement et transport vers un centre de tri ou d'élimination |
| Système de récupération spécifié par type | 39,2 kg destinés au recyclage |
| Elimination spécifiée par type | 16,8 kg destinés à l'élimination finale |
| Hypothèses pour l'élaboration de scénarios | Distance de transport des déchets : <ul style="list-style-type: none"> - 30 km pour les déchets éliminés - 30 km pour les déchets béton valorisés |
| Processus de carbonatation | 4,39 E-4 Kg de dioxyde de carbone atmosphérique |

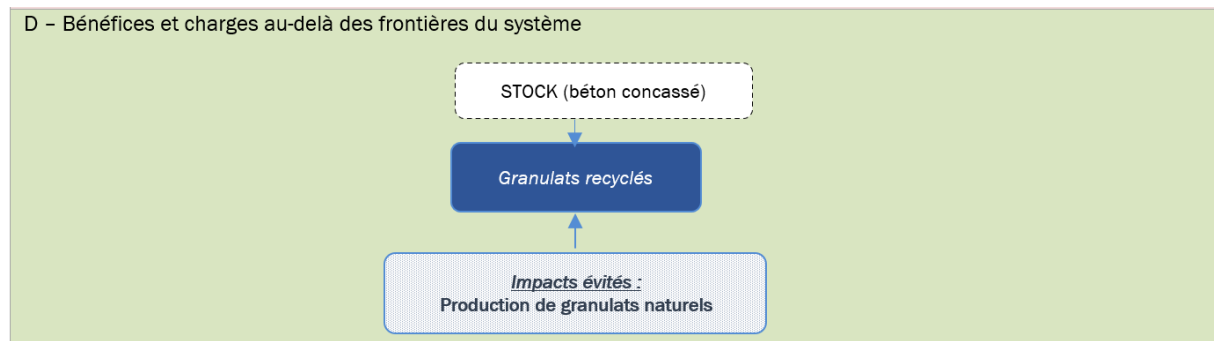
3.5. Potentiel de recyclage / réutilisation / récupération : module D

Matériaux économisés

La valorisation matière des déchets de béton par tri puis concassage permet la mise à disposition de granulats recyclés utilisés le plus souvent en techniques routières et évite ainsi la production de granulats naturels au-delà des frontières du système.

| Matières/matériaux valorisés sortants des frontières du système | Processus de recyclage au-delà des frontières du système | Matières/matériaux économisés | Quantités associées |
|---|--|-------------------------------|---------------------|
| Granulats secondaires de béton concassé | Les procédés requis sont comptabilisés dans les modules C3 et D de même que le transport | Granulats naturels | 39,2 kg |

D - Bénéfices et charges au-delà des frontières du système



Carbonatation :

Le béton constitutif des granulats secondaires, produit par concassage des déchets, va poursuivre sa carbonatation durant son stockage et son utilisation. La surface d'échange de ce béton avec l'air ambiant augmente, contribuant ainsi à accélérer le processus de carbonatation. Le béton constitutif des granulats sera, à terme, complètement carbonaté.

Une carbonatation aura lieu lors des modules C1 à C3, après démolition et jusqu'à la sortie du statut de déchet du granulat de béton. Le délai s'écoulant sur ces modules ne pouvant à l'heure actuel être justifié par des données statistiques, aucune carbonatation n'a été comptée sur ces modules.

Aucune carbonatation n'est comptabilisée dans le module D.

4. Informations pour le calcul de l'Analyse de Cycle de Vie

| | |
|-------------------------------|--|
| RCP utilisé | NF EN 15804:2012+A2:2019 NF EN 15804+A2/CN:2022 NF EN 16757:2022 RCP pour le béton et les éléments en béton, notamment pour la prise en compte de la carbonatation |
| Frontières du système | Déclaration individuelle de gamme couvrant le cycle de vie du berceau à la tombe complété par le module D. <u>Règle de coupure :</u> Les règles de coupure énoncées dans les normes NF EN 15804+A2 et NF EN 15804+A2/CN sont respectées (1% par processus, 5% par module, sur la masse d'intrants, l'énergie renouvelable et non renouvelable). |
| Allocations | Allocations massiques pour les entrants et sortants sur site de production qui n'ont pu être attribués distinctement au produit objet de la FDES. Les consommations de matières premières sont spécifiques aux produits considérés et représentent les contributeurs principaux à la plupart des impacts environnementaux. Pour le laitier une affectation économique de 1,4% a été appliquée sur les impacts de la fonte en accord avec les règles établies par le Ministère et le programme INIES. |
| Représentativité géographique | 1 site de fabrication, représentant 100% de la production du marché français. |
| Représentativité temporelle | Années des données de production : 2022 <u>Logiciel :</u> SimaPro 9.4 <u>Base de données secondaire :</u> Ecoinvent 3.8 (2021) <u>ICV ou DEP utilisées :</u> Ciment Aalborg 2021 Granulats UNPG 2017 Adjuvants EFCA 2021 |
| Variabilité des résultats | La présente déclaration est de type « individuelle » et couvre la gamme de produits de masse surfacique supérieure à 40 kg/m ² . La variabilité des résultats sur les 3 indicateurs environnementaux témoins pour les différents produits de la gamme couverte est inférieure à 35% d'écart à la moyenne. Les indicateurs environnementaux moyens sont donc retenus. |
| Données spécifiques | L'évaluation de la qualité des principales données spécifiques est la suivante : <ul style="list-style-type: none"> - 50% des données avec une notation moyenne « très bonne » - 50% des données avec une notation moyenne « bonne » |
| Données génériques | L'évaluation de la qualité des principales données génériques est la suivante : <ul style="list-style-type: none"> - 8% des données avec une notation moyenne « très bonne » - 67% des données avec une notation moyenne « bonne » - 25% des données avec une notation moyenne « moyenne » Ces données génériques sont considérées plausibles, complètes et consistantes conformément à la NF EN 15804+A2/CN, Annexe E2.2.2 |

5. Résultats de l'analyse de cycle de vie

Ci-après, les tableaux qui synthétisent les résultats de l'ACV.

En raison des arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre à la somme des arrondis.

Pour les indicateurs énergétiques utilisés en tant que matière première : une valeur négative correspond au changement d'utilisation passant de matières premières à combustibles (en cas d'incinération par exemple).

Application de l'Annexe I de la NF EN15804+A2/CN.

INDICATEURS D'IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX DE REFERENCE

| | A1 / A2 / A3 Etape de production | Etape de construction | | Etape d'utilisation | | | | | | | Etape de fin de vie | | | | D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système |
|--|-------------------------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|----------------|---------------|-----------------|-------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------|---------------------------|----------------|--|
| | | 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 Démolition / Déconstruction | C2 Transport | C3 Traitement des déchets | C4 Elimination | |
| Changement climatique - total <i>kg de CO₂ equiv/UF</i> | 7,06 | 2,62 | 5,69 | -1,16 | 1,11E-01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,11E-01 | 2,29E-01 | 4,43E-02 | 3,98E-02 | -4,20E-02 |
| Changement climatique - fossile <i>kg de CO₂ equiv/UF</i> | 8,26 | 2,62 | 4,47 | -1,16 | 1,06E-01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,11E-01 | 2,29E-01 | 4,37E-02 | 3,97E-02 | -4,11E-02 |
| Changement climatique - biogénique <i>kg de CO₂ equiv/UF</i> | -1,20 | 8,46E-04 | 1,21 | 0 | 8,95E-04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,26E-05 | 7,51E-05 | 5,18E-04 | 1,50E-04 | -7,71E-04 |
| Changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols <i>kg de CO₂ equiv/UF</i> | 3,49E-03 | 2,09E-05 | 1,06E-03 | 0 | 3,36E-03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,20E-06 | 1,85E-06 | 4,39E-05 | 1,90E-06 | -3,39E-05 |
| Appauvrissement de la couche d'ozone <i>kg de CFC 11 equiv/UF</i> | 4,96E-07 | 6,12E-07 | 1,42E-06 | 0 | 7,76E-06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,71E-08 | 5,43E-08 | 7,72E-09 | 8,98E-09 | -1,10E-08 |
| Acidification <i>mole de H⁺ equiv/UF</i> | 4,49E-02 | 8,80E-03 | 1,50E-02 | 0 | 6,13E-04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,27E-03 | 7,95E-04 | 3,54E-04 | 4,25E-04 | -3,06E-04 |
| Eutrophisation aquatique – eaux douces <i>kg de P equiv/UF</i> | 1,30E-03 | 1,32E-06 | 3,45E-05 | 0 | 3,21E-06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,48E-07 | 1,17E-07 | 5,87E-06 | 3,66E-08 | -2,66E-06 |
| Eutrophisation aquatique – marine <i>kg de N equiv/UF</i> | 9,38E-03 | 2,78E-03 | 1,12E-03 | 0 | 1,45E-04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,02E-03 | 2,54E-04 | 1,45E-04 | 1,90E-04 | -1,77E-04 |
| Eutrophisation terrestre <i>mole de N equiv/UF</i> | 9,92E-02 | 3,06E-02 | 1,26E-02 | 0 | 1,30E-03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,12E-02 | 2,80E-03 | 1,22E-03 | 2,08E-03 | -1,22E-03 |
| Formation d'ozone photochimique <i>kg de NMVOC equiv/UF</i> | 3,65E-02 | 8,37E-03 | 2,40E-02 | 0 | 3,99E-04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,05E-03 | 7,63E-04 | 3,04E-04 | 5,70E-04 | -2,68E-04 |
| Epuisement des ressources abiotiques (minéraux et métaux)** <i>kg Sb equiv/UF</i> | 2,25E-04 | 1,12E-07 | 2,66E-05 | 0 | 2,08E-08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,09E-08 | 9,93E-09 | 3,32E-07 | 2,05E-09 | 3,10E-08 |
| Epuisement des ressources abiotiques (combustibles fossiles)** <i>MJ/UF</i> | 1,20E+02 | 3,65E+01 | 4,03E+01 | 0 | 1,35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,91 | 3,24 | 8,18E-01 | 5,55E-01 | -1,46 |
| Besoin en eau** <i>m³ de privation equiv dans le monde/UF</i> | 4,85E+01 | -6,11E-03 | 6,55E+01 | 0 | 1,27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,50E-04 | -5,42E-04 | 1,36E-02 | 1,48E-04 | -7,94E-02 |

INDICATEURS D'IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX ADDITIONNELS

| | A1 / A2 / A3 Etape de production | Etape de construction | | Etape d'utilisation | | | | | | | Etape de fin de vie | | | D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système | |
|---|-------------------------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|----------------|---------------|-----------------|-------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------|---------------------------|--|----------------|
| | | 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 Démolition / Déconstruction | C2 Transport | C3 Traitement des déchets | | C4 Elimination |
| Emissions de particules fines <i>Indice de maladie/UF</i> | 3,86E-07 | 2,51E-07 | 3,79E-08 | 0 | 8,15E-09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,78E-07 | 1,71E-08 | 2,46E-08 | 1,18E-08 | -6,30E-08 |
| Rayonnement ionisant (santé humaine)* <i>kBq de U₂₃₅ equiv/UF</i> | 4,12 | 1,59E-01 | 1,26E-01 | 0 | 3,53E-03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,27E-02 | 1,41E-02 | 5,10E-03 | 2,44E-03 | -1,41E-02 |
| Ecotoxicité – eaux douces** <i>CTUe/UF</i> | 2,72E+01 | 1,59E+01 | 6,09 | 0 | 1,32E+01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,74E-01 | 1,31 | 1,18 | 2,06E-01 | -1,42 |
| Toxicité humaine – effets cancérogènes** <i>CTUh/UF</i> | 6,35E-09 | 2,21E-10 | 2,05E-10 | 0 | 8,92E-11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,27E-11 | 1,85E-11 | 1,57E-10 | 2,57E-12 | 1,79E-10 |
| Toxicité humaine – effets non cancérogènes** <i>CTUh/UF</i> | 4,65E-08 | 3,03E-08 | 5,69E-09 | 0 | 1,79E-09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,02E-09 | 2,15E-09 | 3,21E-09 | 2,08E-10 | 6,32E-09 |
| Impacts liés à l'occupation des sols / qualité des sols** <i>Sans dimension/UF</i> | 1,05E+02 | 9,83E-02 | 6,58 | 0 | 6,42E-01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,16E-03 | 8,72E-03 | 4,41E-02 | -2,63 | -2,40E-02 |

ND : Non Déclaré

* Exonération de responsabilité 1 : Le calcul des impacts de cet indicateur ne prend pas en compte les conséquences d'éventuels accidents nucléaires, d'une exposition professionnelle ou de l'élimination des déchets radioactifs dans les installations souterraines. Les rayonnements ionisants provenant du sol, du radon et de certains matériaux de construction ne sont pas également mesurés par cet indicateur

** Exonération de responsabilité 2 : Les résultats de ces indicateurs d'impacts environnementaux doivent être utilisés avec prudence car les incertitudes de ces résultats sont élevées ou car l'expérience liée à ces indicateurs est limitée

UTILISATION DES RESSOURCES

| | A1 / A2 / A3 Etape de production | Etape de construction | | Etape d'utilisation | | | | | | | Etape de fin de vie | | | D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système | |
|--|-------------------------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|----------------|---------------|-----------------|-------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------|---------------------------|--|----------------|
| | | 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 Démolition / Déconstruction | C2 Transport | C3 Traitement des déchets | | C4 Elimination |
| Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières - MJ/UF | 1,30E+01 | 5,60E-02 | 6,85 | 0 | 2,71E-01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,70E-03 | 4,97E-03 | 2,80E-02 | 1,53E-02 | -4,92E-02 |
| Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières - MJ/UF | 1,21E+01 | 0 | -8,98 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) - MJ/UF | 2,51E+01 | 5,60E-02 | -2,13 | 0 | 2,71E-01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,70E-03 | 4,97E-03 | 2,80E-02 | 1,53E-02 | -4,92E-02 |
| Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières - MJ/UF | 1,12E+02 | 3,65E+01 | 4,77E+01 | 0 | 1,34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,91 | 3,24 | 8,18E-01 | 5,55E-01 | -1,46 |
| Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières - MJ/UF | 8,88 | 0 | -2,16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) - MJ/UF | 1,21E+02 | 3,65E+01 | 4,56E+01 | 0 | 1,35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,91 | 3,24 | 8,18E-01 | 5,55E-01 | -1,46 |
| Utilisation de matière secondaire - kg/UF | 3,51E-02 | 0 | 9,32E-02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,91E-03 | 0 | 3,92E+01 |
| Utilisation de combustibles secondaires renouvelables - MJ/UF | 0 | 0 | 1,37 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables - MJ/UF | 0 | 0 | 1,97 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Utilisation nette d'eau douce - m ³ /UF | 1,24E-01 | 9,65E-05 | 3,01E-02 | 0 | 4,57E-03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,48E-05 | 8,56E-06 | 5,59E-04 | 8,88E-06 | 8,60E-04 |

CATEGORIE DE DECHETS

| | A1 / A2 / A3 Etape de production | Etape de construction | | Etape d'utilisation | | | | | | | Etape de fin de vie | | | D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système | |
|--|-------------------------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|----------------|---------------|-----------------|-------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------|---------------------------|--|----------------|
| | | 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 Démolition / Déconstruction | C2 Transport | C3 Traitement des déchets | | C4 Elimination |
| Déchets dangereux éliminés - kg/UF | 1,11E-01 | 1,11E-03 | 4,23E-02 | 0 | 3,58E-02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,66E-04 | 9,85E-05 | 4,06E-03 | 3,55E-05 | 1,36E-03 |
| Déchets non dangereux éliminés - kg/UF | 1,96 | 1,32E-02 | 1,42 | 0 | 2,91E-02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,85E-03 | 1,17E-03 | 4,69E-02 | 1,68E+01 | 1,16E-02 |
| Déchets radioactifs éliminés - kg/UF | 1,01E-03 | 2,61E-04 | 4,10E-04 | 0 | 2,96E-06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,08E-05 | 2,32E-05 | 6,62E-06 | 3,98E-06 | -1,82E-05 |

FLUX SORTANTS

| | A1 / A2 / A3 Etape de production | Etape de construction | | Etape d'utilisation | | | | | | | Etape de fin de vie | | | D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système | |
|--|-------------------------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|----------------|---------------|-----------------|-------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------------|--------------|---------------------------|--|----------------|
| | | 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 Démolition / Déconstruction | C2 Transport | C3 Traitement des déchets | | C4 Elimination |
| Composants destinés à la réutilisation - kg/UF | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Matériaux destinés au recyclage - kg/UF | 9,41E-01 | 0 | 1,89 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,94E+01 | 0 | -1,15E-02 |
| Matériaux destinés à la récupération d'énergie - kg/UF | 2,68E-04 | 0 | 5,64E-06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Energie Electrique fournie à l'extérieur - MJ/UF | 1,36E-02 | 0 | 4,72E-01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Energie Vapeur fournie à l'extérieur - MJ/UF | 3,18E-02 | 0 | 1,10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Energie Gaz et process fournie à l'extérieur - MJ/UF | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX | | | | | | |
|---|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|--------------------|-------------------------------|
| Agrégation des différents modules pour réaliser un « Total d'étape » ou « Total de Cycle de vie » | | | | | | |
| Impact / Flux | Etape de production | Etape de construction | Etape d'utilisation | Etape de fin de vie | Total cycle de vie | Etape de bénéfices et charges |
| INDICATEURS D'IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX DE REFERENCE | | | | | | |
| Réchauffement climatique - total <i>kg de CO₂ equiv/UF</i> | 7,06 | 8,31 | -1,05 | 5,24E-01 | 14,84 | -4,20E-02 |
| Réchauffement climatique - fossile <i>kg de CO₂ equiv/UF</i> | 8,26 | 7,09 | -1,05 | 5,23E-01 | 14,82 | -4,11E-02 |
| Réchauffement climatique - biogénique <i>kg de CO₂ equiv/UF</i> | -1,20 | 1,21 | 8,95E-04 | 8,06E-04 | 1,52E-02 | -7,71E-04 |
| Réchauffement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols <i>kg de CO₂ equiv/UF</i> | 3,49E-03 | 1,08E-03 | 3,36E-03 | 5,28E-05 | 7,98E-03 | -3,39E-05 |
| Appauvrissement de la couche d'ozone <i>kg de CFC 11 equiv/UF</i> | 4,96E-07 | 2,03E-06 | 7,76E-06 | 1,18E-07 | 1,04E-05 | -1,10E-08 |
| Acidification <i>mole de H⁺ equiv/UF</i> | 4,49E-02 | 2,38E-02 | 6,13E-04 | 3,84E-03 | 7,31E-02 | -3,06E-04 |
| Eutrophisation aquatique – eaux douces <i>kg de P equiv/UF</i> | 1,30E-03 | 3,58E-05 | 3,21E-06 | 6,17E-06 | 1,34E-03 | -2,66E-06 |
| Eutrophisation aquatique – marine <i>kg de N equiv/UF</i> | 9,38E-03 | 3,90E-03 | 1,45E-04 | 1,61E-03 | 1,50E-02 | -1,77E-04 |
| Eutrophisation terrestre <i>mole de N equiv/UF</i> | 9,92E-02 | 4,32E-02 | 1,30E-03 | 1,73E-02 | 1,61E-01 | -1,22E-03 |
| Formation d'ozone photochimique <i>kg de NMVOC equiv/UF</i> | 3,65E-02 | 3,23E-02 | 3,99E-04 | 4,69E-03 | 7,40E-02 | -2,68E-04 |
| Epuisement des ressources abiotiques (minéraux et métaux)** <i>kg Sb equiv/UF</i> | 2,25E-04 | 2,67E-05 | 2,08E-08 | 3,55E-07 | 2,52E-04 | 3,10E-08 |
| Epuisement des ressources abiotiques (combustibles fossiles)** <i>MJ/UF</i> | 1,20E+02 | 7,69E+01 | 1,35 | 7,53 | 2,06E+02 | -1,46 |
| Besoin en eau** <i>m³ de privation equiv dans le monde/UF</i> | 4,85E+01 | 6,55E+01 | 1,27 | 1,40E-02 | 1,15E+02 | -7,94E-02 |

INDICATEURS D'IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX ADDITIONNELS

| | | | | | | |
|--|----------|----------|----------|----------|-----------------|-----------|
| Emissions de particules fines <i>incidence de maladie/UF</i> | 3,86E-07 | 2,88E-07 | 8,15E-09 | 5,32E-07 | 1,21E-06 | -6,30E-08 |
| Rayonnements ionisants – santé humaine* <i>kBq de U235 equiv/UF</i> | 4,12 | 2,85E-01 | 3,53E-03 | 3,43E-02 | 4,44 | -1,41E-02 |
| Ecotoxicité – eaux douces** <i>CTU_e/UF</i> | 2,72E+01 | 2,20E+01 | 1,32E+01 | 3,67 | 6,61E+01 | -1,42 |
| Toxicité humaine – effets cancérigènes** <i>CTU_h/UF</i> | 6,35E-09 | 4,27E-10 | 8,92E-11 | 1,91E-10 | 7,05E-09 | 1,79E-10 |
| Toxicité humaine – effets non cancérigènes ** <i>CTU_h/UF</i> | 4,65E-08 | 3,59E-08 | 1,79E-09 | 6,58E-09 | 9,08E-08 | 6,32E-09 |
| Impacts liés à l'occupation des sols / Qualité des sols** | 1,05E+02 | 6,68 | 6,42E-01 | -2,56 | 1,10E+02 | -2,40E-02 |

* Exonération de responsabilité 1 : Le calcul des impacts de cet indicateur ne prend pas en compte les conséquences d'éventuels accidents nucléaires, d'une exposition professionnelle ou de l'élimination des déchets radioactifs dans les installations souterraines. Les rayonnements ionisants provenant du sol, du radon et de certains matériaux de construction ne sont pas également mesurés par cet indicateur

** Exonération de responsabilité 2 : Les résultats de ces indicateurs d'impacts environnementaux doivent être utilisés avec prudence car les incertitudes de ces résultats sont élevées ou car l'expérience liée à ces indicateurs est limitée

| CONSOMMATION DES RESSOURCES | | | | | | |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières - MJ/UF | 1,30E+01 | 6,91 | 2,71E-01 | 5,29E-02 | 2,03E+01 | -4,92E-02 |
| Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières - MJ/UF | 1,21E+01 | -8,98 | 0 | 0 | 3,11 | 0 |
| Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) - MJ/UF | 2,51E+01 | -2,07 | 2,71E-01 | 5,29E-02 | 2,34E+01 | -4,92E-02 |
| Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières - MJ/UF | 1,12E+02 | 8,43E+01 | 1,34 | 7,53 | 2,05E+02 | -1,46 |
| Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières - MJ/UF | 8,88 | -2,16 | 0 | 0 | 6,71 | 0 |
| Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) - MJ/UF | 1,21E+02 | 8,21E+01 | 1,35 | 7,53 | 2,12E+02 | -1,46 |
| Utilisation de matière secondaire - kg/UF | 3,51E-02 | 9,32E-02 | 0 | 1,91E-03 | 1,30E-01 | 3,92E+01 |
| Utilisation de combustibles secondaires renouvelables - MJ/UF | 0 | 1,37 | 0 | 0 | 1,37 | 0 |
| Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables - MJ/UF | 0 | 1,97 | 0 | 0 | 1,97 | 0 |
| Utilisation nette d'eau douce - m ³ /UF | 1,24E-01 | 3,02E-02 | 4,57E-03 | 6,01E-04 | 1,59E-01 | 8,60E-04 |
| CATEGORIES DE DECHETS | | | | | | |
| Déchets dangereux éliminés - kg/UF | 1,11E-01 | 4,34E-02 | 3,58E-02 | 4,36E-03 | 1,95E-01 | 1,36E-03 |
| Déchets non dangereux éliminés - kg/UF | 1,96 | 1,44 | 2,91E-02 | 1,69E+01 | 2,03E+01 | 1,16E-02 |
| Déchets radioactifs éliminés - kg/UF | 1,01E-03 | 6,71E-04 | 2,96E-06 | 5,46E-05 | 1,74E-03 | -1,82E-05 |
| FLUX SORTANTS | | | | | | |
| Composants destinés à la réutilisation - kg/UF | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Matériaux destinés au recyclage - kg/UF | 9,41E-01 | 1,89 | 0 | 3,94E+01 | 4,23E+01 | -1,15E-02 |
| Matériaux destinés à la récupération d'énergie - kg/UF | 2,68E-04 | 5,64E-06 | 0 | 0 | 2,74E-04 | 0 |
| Energie Electrique fournie à l'extérieur - MJ/UF | 1,36E-02 | 4,72E-01 | 0 | 0 | 4,85E-01 | 0 |
| Energie Vapeur fournie à l'extérieur - MJ/UF | 3,18E-02 | 1,10 | 0 | 0 | 1,14 | 0 |
| Energie Gaz et process fournie à l'extérieur - MJ/UF | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

6. Informations additionnelles sur le relargage de substances dangereuses dans l'air intérieur, le sol et l'eau pendant l'étape d'utilisation

6.1. Air intérieur

COV et formaldéhydes

Aucun essai n'a été conduit spécifiquement sur le produit.

Le produit objet de la FDES figure parmi les produits non concernés (décret n° 2011-321 du 23 Mars 2011 et arrêté du 19 Avril 2011, relatifs à l'étiquetage des émissions de polluants volatils des produits de construction ou de revêtement du mur ou de sol et des peintures et vernis).

Résistance au développement des croissances fongiques

Aucun essai n'a été conduit spécifiquement sur le produit.

Matériau minéral, le béton ne constitue pas en lui-même un milieu de croissance pour les micro-organismes tels que les moisissures.

Emissions radioactives

Les données de radioactivité des constituants du produit conduisent à une valeur de l'indice I (calcul selon le décret n° 2018-434 du 4 juin 2018) inférieure à 1, indiquant que le produit n'est pas de nature à causer un dépassement du niveau de référence d'exposition au rayonnement gamma de 1 mSv/an.

6.2. Sol et eau

Le produit n'est pas en contact avec les eaux destinées à la consommation humaine. Il n'est donc pas concerné par la qualité de l'eau à l'intérieur du bâtiment.

Le produit est en contact avec des eaux de ruissellement en façade de bâtiment.

Aucun essai n'a été conduit spécifiquement sur le produit.

7. Contribution du produit à la qualité de vie intérieure des bâtiments

7.1. Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort hygrothermique dans le bâtiment

Aucun essai sur les performances hydrothermique n'a été conduit spécifiquement sur le produit.

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

Aucun essai sur les performances acoustiques n'a été réalisé sur le produit.

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

Aucun essai sur les performances visuelles n'a été réalisé sur le produit.

7.4. Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort olfactif dans le bâtiment

Aucun essai n'a été conduit spécifiquement sur le produit.

En condition normale d'utilisation, le produit n'intervient pas sur le confort olfactif du bâtiment.