

Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire Environmental and Health Product Declaration

BLOC CONFORT R1 ALKERN

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





Numéro d'enregistrement INIES: 20250745839

9 DT DPM 2025-12

Version: 1.1 01/08/2025





Sommaire

| Sommaire | _ 1 |
|--|------|
| Avertissement | 2 |
| Guide de lecture | 2 |
| Précaution d'utilisation de la DEP pour la comparaison des produits | |
| Contact 3 | |
| 1. Informations générales | 4 |
| 1.1. Déclarant et les site(s) ou fabricant(s) pour lesquels la DEP est représentative | |
| 1.2. Type et nature de la déclaration | |
| 1.3. Identification du produit et référence(s) commerciale(s) et lieu de production | |
| 1.4. Date d'édition | |
| 1.5. Vérification et validité | |
| 2. Description de l'unité fonctionnelle et du produit | |
| 2.1. Unité fonctionnelle | |
| 2.2. Produit | |
| 2.3. Usage – Domaine d'application | |
| 2.4. Autres caractéristiques techniques non contenues dans l'Unité Fonctionnelle | |
| 2.5. Principaux composants et/ou matériaux du produit | |
| 2.6. Substances de la liste candidate selon le règlement REACH (si supérieur à 0,1%) | 8 |
| 2.7. Preuves d'aptitude à l'usage | 8 |
| 2.8. Circuit de distribution | 8 |
| 2.9. Description de la durée de vie de référence | 9 |
| 2.10. Information sur la teneur en carbone biogénique | _ 10 |
| 3. Etapes du cycle de vie | 11 |
| 3.1. Etapes de production : A1-A3 | _ 11 |
| 3.2. Etapes de construction : A4-A5 | _ 13 |
| 3.3. Etapes de vie en œuvre : B1-B7 | _ 14 |
| 3.4. Etapes de fin de vie : C1-C4 | _ 16 |
| 3.5. Potentiel de recyclage / réutilisation / récupération : module D | _ 17 |
| 4. Informations pour le calcul de l'Analyse de Cycle de Vie | 18 |
| 5. Résultats de l'analyse de cycle de vie | 19 |
| 6. Informations additionnelles sur le relargage de substances dangereuses dans l'air intérieur | |
| le sol et l'eau pendant l'étape d'utilisation | 27 |
| 6.1. Air intérieur | _ 27 |
| 6.2. Sol et eau | _ 28 |
| 7. Contribution du produit à la qualité de vie intérieure des bâtiments | 29 |
| 7.1. Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort hygrothermique dans le bâtimen 29 | t |
| 7.2. Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort acoustique dans le bâtiment | _ 29 |
| 7.3. Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort visuel dans le bâtiment | _ 29 |
| 7.4. Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort olfactif dans le bâtiment | _ 30 |
| 8. Informations additionnelles | 31 |
| 8.1. La politique environnementale d'ALKERN | _ 31 |



Avertissement

La présente déclaration a été réalisée par le Centre d'Etudes et de Recherches de l'Industrie du Béton (CERIB), à l'initiative du groupe ALKERN. Les informations contenues dans cette déclaration sont fournies sous la responsabilité de ALKERN, producteur du produit objet de la FDES, selon la NF EN 15804+A2 et son 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, son 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 (Environnemental 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 = 1,23.10-2 = 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 :

- ACV : Analyse de cycle de vie ;
- CERIB : Centre d'Etudes et de Recherches de l'Industrie du Béton ;
- DEP: Déclaration Environnementale Produit;
- FDES : Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire ;
- SNMI: Syndicat National des Mortiers Industriels;
- 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 définit 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) ».

Conformément à la note 1 du paragraphe 6.3.2.1 de la norme NF EN 15804+A2, les comparaisons des produits de construction avec la même unité fonctionnelle suivent les règles définies au paragraphe 5.3. de cette même norme.

- « Des comparaisons sont possibles à un niveau inférieur au bâtiment, par exemple pour des systèmes, composants ou produits assemblés, et ce pour une ou plusieurs étapes du cycle de vie. Dans ce cas, le principe selon lequel la base de comparaison de l'évaluation est l'ensemble du bâtiment doit être maintenu en s'assurant que :
 - les mêmes exigences fonctionnelles que celles définies par la réglementation ou dans le programme du maître d'ouvrage sont satisfaites, et
 - la performance environnementale et la performance technique de tous les systèmes, composants ou produits assemblés exclus sont identiques, et



- les quantités de matière exclues sont les mêmes, et
- les processus, modules ou étapes du cycle de vie exclus sont les mêmes ; et
- l'influence des systèmes de produits sur les aspects et impacts de l'ouvrage de construction en exploitation est prise en compte ;
- les flux élémentaires liés aux propriétés inhérentes des matériaux, telles que la teneur en carbone biogénique, le potentiel de formation de carbonate ou le pouvoir calorifique inférieur d'un matériau, sont pris en compte de façon complète et cohérente, comme indiqué dans la présente norme. »

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

Alkern Groupe Rue André Bigotte ZI Parc de la Motte au Bois 62440 Harnes

info@alkern.fr; www.alkern.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 du Groupe ALKERN. Les informations qui y sont contenues sont fournies sous la responsabilité de ALKERN déclarant et fabricant du Bloc Confort R1 objet 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 | | | |
|--|--|--|--|--|
| Alkern Groupe | | | | |
| Rue André Bigotte ZI Parc de la Motte au Bois | CERIB – Centre d'Etudes et de Recherches de l'Industrie du Béton | | | |
| 62440 Harnes | 1 rue des Longs Réages CS 10010 28233 Epernon CEDEX | | | |
| 03 21 79 34 30 | 02 37 18 48 00 | | | |
| info@alkern.fr | environnement@cerib.com | | | |
| www.alkern.fr | www.cerib.com | | | |
| | | | | |
| Sites pr | oducteurs | | | |
| ALKERN France : Meximieux (01) | | | | |
| | sogne (02) | | | |
| Izeaux (38) Tonneins (47) | | | | |
| | es (62) | | | |

1.2. Type et nature de la déclaration

La présente déclaration est une déclaration individuelle 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 du produit décrit au §2.2, fabriqué en France, par les sites ALKERN de Ciry-Salsogne, Tonneins, Izeaux, Meximieux et Harnes.

1.4. Date d'édition

La FDES a fait l'objet d'une vérification par tierce partie extérieure sous le n° 20250745839 dans le cadre du programme de vérification INIES par Thomas PEVERELLI vérificateur habilité.

Date de 1ère publication: 01/08/2025

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) :

| 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 | | | | | | |
| ☐ Interne ☒ Externe | | | | | | |
| (Selon le cas ^{b)}) Vérification par tierce partie : | (Selon le cas ^{b)}) Vérification par tierce partie : Thomas PEVERELLI | | | | | |
| Numéro d'enregistrement au programme INIES conforme ISO 14025 : 20250745839 | | | | | | |
| Date de 1ère publication : 01/08/2025 | | | | | | |
| Date de mise à jour : - | | | | | | |
| Date de vérification : 01/08/2025 | | | | | | |
| 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 mur porteur (structure et clos) sur 1 m^2 de paroi, tout en assurant une isolation thermique (Résistance thermique de 1,01 m^2 .K/W¹ additive à celle d'un doublage) et une isolation acoustique (Rw (C, Ctr) de 44 (0, -2) dB²) pendant 100 ans.

- ¹ Résistance thermique de la paroi nue, sans revêtement extérieur (sans enduit ou autre) et sans revêtement intérieur (sans doublage isolant), et ne tenant pas compte des résistances superficielles de parois. Le bloc Confort R1 dispose d'une résistance thermique certifiée conformément au référentiel de la marque NF Blocs de granulats courants et légers.
- ² Affaiblissement acoustique de la paroi avec enduit sur face extérieure, sans doublage isolant sur face intérieure.

2.2. Produit

Le bloc Confort R1 est un bloc isolant en béton de granulats courants rectifiés dont l'alvéole centrale est remplie d'un insert en polystyrène expansé (PSE) découpé, de dimensions 500 x 200 x 250 (L x ép. x h en mm), de classe de résistance B60, posés au mortier-colle à joints minces Alkercol.

Le produit Confort R1 fait l'objet d'un Avis Technique, délivré par le CSTB (Secrétariat de la CCFAT, Commission Chargée de Formuler les Avis Techniques) : Avis Technique « RMUR » N°16/20-779_V2, renouvelé et publié le 28 Mai 2024.

Ce bloc est également disponible en version 500 x 200 x 200 (L x ép. x h en mm).

Ce bloc est également disponible en version B40.

Le bloc Confort R1 est certifié de la marque NF Th S blocs en béton de granulats courants et légers.

Sa conformité au référentiel de certification NF Blocs en béton de granulats courants et légers, à la norme NF EN 771-3 et à son complément national NF EN 771-3/CN est donc garantie.



2.3. Usage - Domaine d'application

Le bloc Confort R1 est destiné à la réalisation de murs porteurs ou non porteurs de maisons individuelles et bâtiments d'habitation collective, ERP, bureaux, établissements sanitaires et scolaires, et plus généralement tous types de bâtiments à usage commercial, industriel ou agricole.

Le bloc Confort R1 peut être utilisé pour la réalisation de murs de soubassement, de murs enterrés et de murs de refend.

Le bloc Confort R1 peut être utilisé pour la réalisation d'ouvrages en maçonnerie chaînée (confinée au sens de la NF-EN-1996-1) nécessitant des prescriptions parasismiques au sens de l'arrêté du 22 octobre 2010 modifié (Zones 1 à 4 uniquement).



La mise en œuvre du bloc Confort R1 est réalisée conformément au DTU 20.1

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

Caractéristiques

Dimensions: 50 cm x 20 cm x 25 cm (longueur x épaisseur x hauteur)

Poids / bloc B60 : 25,01 kg Quantité : 8 blocs / m²

Ce bloc est également disponible en hauteur 20 cm :

Dimensions: 50 cm x 20 cm x 20 cm (longueur x épaisseur x hauteur)

Poids / bloc B60 : 20,3 kg Quantité : 10 blocs / m²

Ce bloc est également disponible en version B40 :

Poids / bloc en hauteur 25 cm < 25,01 kg Poids / bloc en hauteur 20 cm < 20,3 kg

Mise en œuvre

Conforme au DTU 20.1.

Mortier-colle: mortier Alkercol.

Revêtement:

- Le bloc est apte à recevoir tout enduit monocouche ou multicouche applicable sur support de type Rt3 au sens du DTU 26.1.
- Le bloc est apte à recevoir tout doublage extérieur et intérieur.

Un guide de mise en œuvre détaillé édité par le fabricant est disponible sur le site www.alkern.fr.

Performances

| Performance mécanique | Résistance mécanique Rc : B60 Ce bloc est également disponible en version B40 Certifié NF Th S |
|------------------------|---|
| Performance acoustique | Affaiblissement acoustique : Mur enduit extérieur, nu intérieur : Rw(C ;Ctr) =44 (0 ;-2) dB Mur enduit extérieur, doublage intérieur PSE 100+13 mm : Rw (C ;Ctr)= 58 (-3 ;-10) dB |
| | Mur enduit extérieur, doublage intérieur laine minérale 100+13 mm : Rw (C ;Ctr)= 67 (-2 ;-7) dB |
| | Essais acoustiques selon EN ISO 10140-1 et -2 et EN ISO 717-1 Selon rapports d'essais n°AC7967 et AC7966 |
| Performance thermique | Résistance thermique Paroi ³ : 1,01 m ² .K/W Calcul thermique selon règles ThU et normes NF EN ISO 6946 et NF EN ISO 120211 |
| Feu | Mur enduit extérieur, doublage intérieur fibre de bois sur ossature 100+13 mm, hauteur jusqu'à 3m : REI 30 sous 187 kN/m ⁴ |
| | Mur enduit extérieur, doublage intérieur PSE 100+13 mm, hauteur jusqu'à 3m : REI 45 sous 187 kN/m ⁴ |
| | Mur enduit extérieur + Aeroblue, doublage intérieur PSE 100+13 mm, hauteur jusqu'à 2.6m : REI 60 sous 170 kN/m ⁴ |
| | Mur enduit extérieur, doublage intérieur PSE 100+13 mm, hauteur jusqu'à 2.6m : REI 90 sous 80 kN/m ⁴ |
| | Mur enduit extérieur, doublage intérieur laine de roche 10+90 mm, hauteur jusqu'à 3m : REI 180 sous 187 kN/m ⁴ |
| | Selon PV n°RS23-006, PV n°RS18-048A, PV n°RS22-002, PV n°RS24-027 et PV n°RS19-017/A. |
| Sismique | Certifié NF Th S pour l'utilisation en zones sismiques |

³ Résistance thermique de la paroi nue, sans revêtement extérieur (sans enduit ou autre) et sans revêtement intérieur (sans doublage isolant), et ne tenant pas compte des résistances superficielles de parois.



Certifications

Le bloc Confort R1 est certifié de la marque NF Blocs en béton de granulats courants et légers.

Sa conformité au référentiel de certification NF Blocs en béton de granulats courants et légers, à la norme NF EN 771-3 et à son complément national NF EN 771-3/CN est donc garantie.



Pour tout complément d'information : www.alkern.fr

2.5. Principaux composants et/ou matériaux du produit

Produit:

- 197,7 kg (197,01 kg de béton et 0,74 kg d'insert PSE - hors pertes à la mise en œuvre de 3%)

Emballage de distribution :

- 0,4 kg de bois (palette) en comptabilisant les taux de rotation

Produit complémentaire de mise en œuvre (hors pertes) :

- 1,28 kg de mortier-colle sec (hors pertes à la mise en œuvre de 3%)
- 0,38 L d'eau de gâchage du mortier

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

Le bloc fait l'objet d'un avis technique N°16/20-779_V2, délivré par le CSTB, renouvelé et publié le 28 Mai 2024, qui apporte preuve de l'aptitude à l'usage du bloc dans son domaine d'emploi validé. Se référer à la documentation technique du produit.

2.8. Circuit de distribution

Circuit de distribution : BtoB



2.9. Description de la durée de vie de référence

| Paramètres | Valeurs | | | |
|--|--|--|--|--|
| Durée de vie de référence | 100 ans | | | |
| Propriétés déclarées du produit (à la sortie de l'usine) | Assurer la fonction de mur porteur (structure et clos) sur 1 m² de paroi, tout en assurant une isolation thermique (résistance thermique de 1,01 m².K/W⁵ additive à celle d'un doublage) et une isolation acoustique (Rw+C: 44 dB et Rw +Ctr: 42 dB⁶). | | | |
| | Se reporter aux paragraphes 2.1, 2.2 et 2.4 de la présente FDES pour l'ensemble des caractéristiques techniques. | | | |
| Paramètres théoriques d'application (s'ils sont imposés par le fabricant), y compris les références aux exigences appropriées et les codes d'application | Selon DTU 20.1. | | | |
| Qualité présumée des travaux | Selon DTU concernés (notamment DTU 20.1 et 26.1) et guide de mise en œuvre du fabricant disponible sur www.alkern.fr | | | |
| Environnement intérieur (pour les applications en intérieur) | Les blocs sont destinés à être doublés côté intérieur, selon DTU concernés. | | | |
| | Tout climat extérieur. | | | |
| | Les blocs sont destinés à la réalisation de murs de maisons individuelles et bâtiments d'habitation collective, ERP, bureaux, établissements sanitaires et scolaires, et plus généralement tous types de bâtiments à usage commercial, industriel ou agricole. | | | |
| Environnement extérieur (pour les applications en extérieur) | Les blocs peuvent être utilisés pour la réalisation de murs de soubassement, de murs enterrés et de murs de refend. | | | |
| | Les blocs sont destinés à être enduits côté extérieur. | | | |
| | Les ouvrages réalisés sont résistants aux UV et peuvent être exposés à la pluie et aux vents selon les spécifications du NF DTU 20.1 P3. | | | |
| Conditions d'utilisation | Dimensionnement des ouvrages selon Eurocodes 6 et 8. | | | |
| Scénario d'entretien pour la maintenance | Aucune maintenance nécessaire pour la maçonnerie. | | | |

⁵ Résistance thermique de la paroi nue, sans revêtement extérieur (sans enduit ou autre) et sans revêtement intérieur (sans doublage isolant), et ne tenant pas compte des résistances superficielles de parois. Cette résistance thermique est certifiée conformément au référentiel de la marque NF Blocs de granulats courants et légers.

⁶ Affaiblissement acoustique de la paroi avec enduit sur face extérieure, sans doublage isolant sur face intérieure.



2.10. Information sur la teneur en carbone biogénique

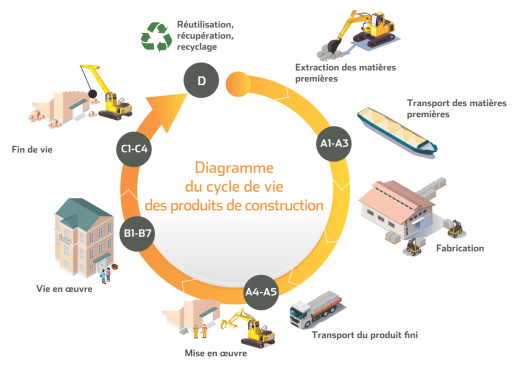
| Paramètre | Unité | Valeur |
|--|---------|--------|
| Teneur en carbone biogénique du produit (à la sortie de l'usine) | kg de C | 0 |
| Teneur en carbone biogénique de l'emballage associé (à la sortie de l'usine) | kg de C | 0,188 |

Plus d'informations sur le carbone biogénique https://www.inies.fr/faq/quest-ce-que-la-methode-des-stocks-2/



3. Etapes du cycle de vie

Le diagramme ci-dessous présente les étapes du cycle de vie du produit :



Propriété du groupe ALKERN - Reproduction interdite

| Description des frontières du système (X = inclus dans l'ACV ; MND = module non déclaré) | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|---|-------------|---------------------|------------|--------------|----------------|---|--|--------------------------------|-----------|--|-------------|---|
| ETAPE DE PRODUCTION | ETAP PROCES CONSTR | SUS DE | | ETAPE D'UTILISATION | | | | ETAPE DE FIN DE VIE | | | E 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 | Elimination | Possibilité de réutilisation, récupération, recyclage |
| A1-A3 | A4 | A 5 | B1 | B2 | В3 | В4 | B5 | В6 | В7 | C1 | C2 | СЗ | C4 | D |
| X | Х | Х | Χ | Χ | Χ | Χ | Χ | X | Χ | Χ | Χ | Χ | Χ | Х |

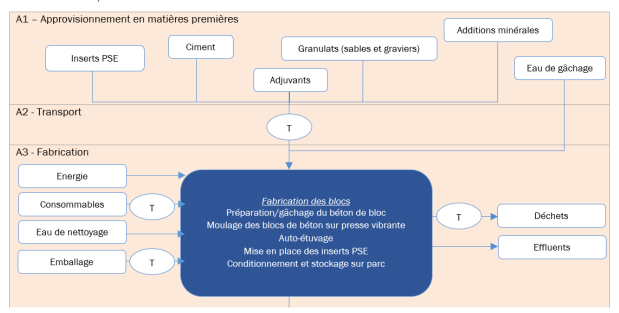
3.1. Etapes de production : A1-A3

L'étape de production comprend :

- La production des matières premières constitutives du produit (ciment, additions minérales, 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).

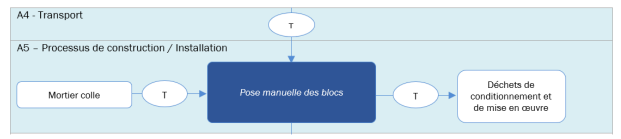




3.2. Etapes de construction : A4-A5

L'étape de construction comprend :

- Le transport des produits entre le site de production et le chantier ;
- La production et le transport des produits complémentaires à la pose ;
- La mise en œuvre à joint mince des produits sur le chantier ;
- La production et le transport des chutes de pose.



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 | 75 km |
| Utilisation de la capacité (y compris les retours à vide) | 85% de capacité de chargement des camions 30% de retour à vide |
| Masse volumique en vrac des produits transportés | 940 kg/m³ (blocs palettisés) |
| Coefficient d'utilisation de la capacité volumique | <1 |



A5 - Installation dans le bâtiment

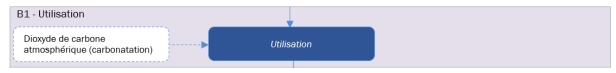
| Paramètres | Valeurs | | | |
|--|--|--|--|--|
| Intrants auxiliaires pour l'installation | 1,28 kg de mortier-colle sec à la mise en œuvre des blocs hors 3% de pertes comptabilisées dans la FDES SNMI du mortier | | | |
| Utilisation d'eau | 0,38 L pour le gâchage du mortier-colle (L'eau de gâchage est comptabilisée dans la FDES SNMI du mortier) | | | |
| Utilisation d'autres ressources | Aucune consommation | | | |
| Description quantitative du type d'énergie (mélange régional) et consommation durant le processus d'installation | 4 Wh d'électricité pour le gâchage du mortier (L'électricité consommée pour le gâchage est comptabilisée dans la FDES SNMI 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 (3%): - 5,9 kg de chutes de pose de bloc Confort R1 - 0,04 kg de mortier (comptabilisé dans la FDES du mortier) * Déchets de conditionnement: - 0,22 kg de bois (soit 55% de la palette) - 8,2 g d'emballage complexe (Papier, PE) * - 1,12 g de PE (sac mortier colle) * - 3,84 g de papier (emballage)* | | | |
| 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 : - 4,1 kg de béton recyclés (70%) - 1,8 kg de béton éliminés (30%) et 0,04 kg de mortier colle éliminé (100%) * Déchets de conditionnement : - 0,22 kg de bois valorisé (57%) - 0,08 kg de bois incinéré (22%) - 0,08 kg de bois enfouis (21%) - 0,31 g d'emballage complexe enfouis, 0,31 g incinéré et 10 g recyclé * - 0,47 g de PE enfouis, 0,63 g incinéré et 0,35 g recyclé * - 0,14 g de papier enfouis, 0,15 g incinéré et 4,7 g recyclé* | | | |
| Emissions directes dans l'air ambiant, le sol et l'eau | Considérées comme négligeables en dehors des déchets comptabilisés par ailleurs | | | |

^{*}Données issues et comptabilisées dans la FDES du SNMI « Mortier de joint mince pour le montage des éléments de maçonnerie » de novembre 2023.

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 | 2,55 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 mur extérieur avec un enduit de façade. 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.



B2 à B5 - Maintenance, Réparation, Remplacement et Réhabilitation

Dans les conditions normales d'utilisation, les blocs en béton ne nécessitent pas de maintenance durant l'étape de vie en œuvre.

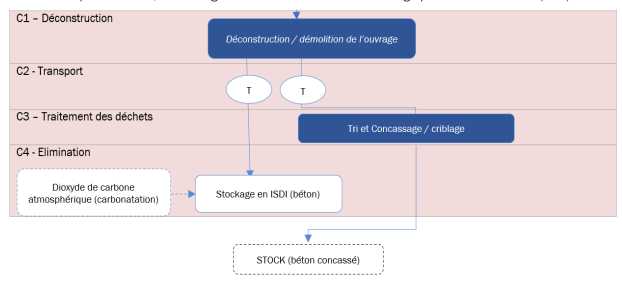
B6 et B7 - Utilisation de l'énergie et de l'eau

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 (pour une utilisation en remblai par exemple ou pour une utilisation en tant que granulats recyclés dans la composition d'un nouveau produit en béton);
- 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 | | | |
| | 0 kg destiné à la réutilisation | | | |
| Système de récupération spécifié par type | 140,4 kg destinés au recyclage (70%) | | | |
| | 0 kg destiné à récupération d'énergie | | | |
| Elimination spécifiée par type | 60,2 kg destinés à l'élimination finale (30%) | | | |
| Hypothèses pour l'élaboration de scénarios | Distance de transport des déchets : - 30 km pour les déchets éliminés - 30 km pour les déchets béton valorisés | | | |
| Processus de carbonatation | 0,29 kg de dioxyde de carbone atmosphérique | | | |

Les déchets de béton destinés au recyclage font l'objet en C3 d'un traitement primaire de broyage et criblage. Un traitement complémentaire est pris en compte dans le module D (Voir ci-dessous).

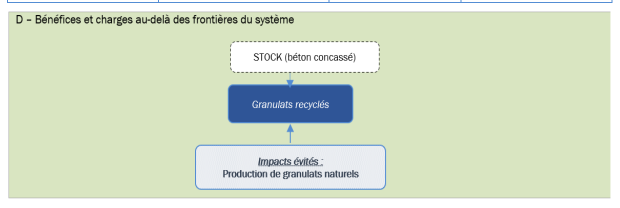


3.5. Potentiel de recyclage / réutilisation / récupération : module D

Matériaux économisés

La valorisation matière des déchets de béton par tri puis concassage permet la mise à disposition de granulats recyclés, généralement utilisés dans les techniques routières ou pour la production de nouveaux bétons à base de granulats recyclés. Elle 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 de déchets de béton ayant fait l'objet d'un traitement primaire en C3. | Impact d'un concassage et criblage secondaire pour l'obtention de granulats de qualité comparable aux granulats naturels substitués | Granulats naturels | 140,3 kg |



Carbonatation (voir §3.3):

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.

Par manque d'informations sur les conditions de stockage et d'utilisation des granulats secondaires, aucune carbonatation n'est comptabilisée dans le module D.



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

| | NF EN 15804:2012+A2:2019 |
|--------------------------------|--|
| DCD utiliaé | NF EN 15804+A2/CN:2022 |
| RCP utilisé | NF EN 16757:2022 RCP pour le béton et les éléments en béton, notamment pour la prise en compte de la carbonatation |
| | Déclaration individuelle couvrant le cycle de vie du berceau à la tombe complété par le module D. |
| Frontières du système | Règle de coupure : |
| Trondoros da Gyotomo | 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). |
| | Le site de fabrication des blocs Confort R1 produit divers produits en béton au moyen de la même technologie. |
| 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. |
| Représentativité géographique | Cette FDES est représentative du produit décrit au §2.2 pour plusieurs sites de fabrication ALKERN. |
| Représentativité technologique | Cette FDES est représentative du niveau technologique actuel employé pour la fabrication du bloc CONFORT R1. |
| | Année des données de production : 2023 |
| | <u>Logiciel</u> : SimaPro 9.4 |
| | Base de données secondaire : Ecoinvent 3.8 (2021) |
| Représentativité temporelle | ICV ou DEP utilisés : |
| | EPD spécifiques vérifiées par tierce partie |
| | Adjuvants EFCA 2021 |
| | Mortier de joints minces SNMI 2023 |
| | La présente déclaration est de type « individuelle » et couvre une référence de produit fabriquée sur plusieurs sites de production. |
| | Le cadre de validité conformément à la norme NF EN 15804+A2/CN est |
| | respecté. Les variations observées entre les différents sites de production sur les |
| Variabilité des résultats | indicateurs d'impacts environnementaux témoins permettent, conformément à l'annexe O du complément national NF EN 15804+A2/CN de déclarer les valeurs moyennes de ces impacts environnementaux. |
| | - Changement climatique total : entre -27% et +10% ; - Utilisation d'énergie primaire non renouvelable totale : entre -26% et +17% ; - Déchets non dangereux éliminés : entre -5% et 0%. |
| | L'évaluation de la qualité des principales données spécifiques est la suivante : |
| Données spécifiques | 67% des données avec une notation moyenne « très bonne » 33% des données avec une notation moyenne « bonne » |
| | L'évaluation de la qualité des principales données génériques est la suivante : |
| | 27% des données avec une notation « très bonne » |
| Données génériques | 45% des données avec une notation moyenne « bonne » |
| Données génériques | 28% des données avec une notation moyenne « moyenne » |
| | Ces données génériques sont considérées plausibles, complètes et consistantes conformément à 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.

ND: Module Non Déclaré (les résultats sont consultables dans le rapport de projet)

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 « Données utiles à l'évaluation des caractéristiques sanitaires » de la NF EN15804+A2/CN.



INDICATEURS D'IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX DE REFERENCE

| | uo | Etape de c | onstruction | | | Eta | ape d'utilisat | ion | | | | Etape de | fin de vie | | es au- du |
|--|-------------------------------------|--------------|-----------------|----------|----------------|---------------|-----------------|-------------------|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|--------------|------------------------------|----------------|---|
| | A1 / A2 / A3 Etape de production | 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 | D Bénéfices et charges audelà des frontières du système |
| Changement climatique - total kg de CO2 equiv/UF | 1,44E+01 | 7,64E-01 | 1,28 | -2,80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,98E-01 | 9,93E-01 | 1,55E-01 | 1,11E-01 | -1,47E-01 |
| Changement climatique - fossile kg de CO ₂ equiv/UF | 1,51E+01 | 7,63E-01 | 9,56E-01 | -2,80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,98E-01 | 9,92E-01 | 1,53E-01 | 1,10E-01 | -1,44E-01 |
| Changement climatique - biogénique kg de CO ₂ equiv/UF | -6,96E-01 | 7,14E-04 | 3,21E-01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,68E-04 | 8,09E-04 | 1,77E-03 | 8,20E-04 | -2,66E-03 |
| Changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols kg de CO ₂ equiv/UF | 7,50E-03 | 2,74E-04 | 7,01E-04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,98E-05 | 3,89E-04 | 1,56E-04 | 2,96E-04 | -1,21E-04 |
| Appauvrissement de la couche d'ozone kg de CFC 11 equiv/UF | 5,15E-07 | 1,84E-07 | 3,21E-08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,72E-07 | 2,31E-07 | 2,77E-08 | 1,31E-07 | -3,93E-08 |
| Acidification mole de H+ equiv/UF | 4,29E-02 | 3,21E-03 | 2,77E-03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,38E-03 | 4,06E-03 | 1,27E-03 | 2,99E-03 | -1,09E-03 |
| Eutrophisation aquatique – eaux douces kg de P equiv/UF | 8,41E-05 | 5,26E-06 | 5,66E-05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,67E-06 | 7,01E-06 | 2,10E-05 | 2,97E-06 | -9,54E-06 |
| Eutrophisation aquatique – marine kg de N equiv/UF | 1,39E-02 | 9,70E-04 | 8,97E-04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,71E-03 | 1,21E-03 | 5,22E-04 | 1,08E-03 | -6,43E-04 |
| Eutrophisation terrestre mole de N equiv/UF | 1,63E-01 | 1,07E-02 | 9,78E-03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,07E-02 | 1,34E-02 | 4,37E-03 | 1,16E-02 | -4,37E-03 |
| Formation d'ozone photochimique kg de NMVOC equiv/UF | 8,24E-02 | 3,44E-03 | 4,12E-03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,12E-02 | 4,09E-03 | 1,29E-03 | 3,35E-03 | -1,09E-03 |
| Epuisement des ressources abiotiques (minéraux et métaux)** kg Sb equiv/UF | 2,09E-05 | 1,80E-06 | 1,19E-05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,18E-07 | 3,55E-06 | 1,19E-06 | 7,57E-07 | 1,06E-07 |
| Epuisement des ressources abiotiques (combustibles fossiles)** MJ/UF | 2,05E+02 | 1,20E+01 | 11,35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,11E+01 | 1,51E+01 | 2,93 | 8,99 | -5,24 |
| Besoin en eau** m³ de privation equiv dans le monde/UF | 2,36 | -1,35E-02 | 4,28E-01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -1,24E-02 | -2,36E-02 | -4,86E-02 | 3,69E-01 | -1,95E-01 |



INDICATEURS D'IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX ADDITIONNELS

| | no | Etape de c | onstruction | | | Eta | ape d'utilisat | ion | | | | es au- | | | |
|---|-------------------------------------|--------------|-----------------|----------|----------------|---------------|-----------------|-------------------|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|--------------|------------------------------|----------------|---|
| | A1 / A2 / A3 Etape de production | 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 | D Bénéfices et charges audelà des frontières du système |
| Emissions de particules fines Indice de maladie/UF | 4,50E-07 | 9,03E-08 | 3,73E-08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,24E-07 | 8,61E-08 | 8,80E-08 | 6,13E-08 | -2,26E-07 |
| Rayonnement ionisant (santé humaine)* kBq de U ₂₃₅ equiv/UF | 7,57 | 5,20E-02 | 2,61E-01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,71E-02 | 6,57E-02 | 1,83E-02 | 3,72E-02 | -5,07E-02 |
| Ecotoxicité – eaux douces** CTUe/UF | 1,05E+02 | 3,97 | 8,47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,07 | 5,25E+00 | 0,99 | 2,58 | -1,14 |
| Toxicité humaine – effets cancérigènes** CTUh/UF | 9,60E-08 | 2,59E-10 | 3,10E-09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,50E-10 | 3,82E-10 | 5,64E-10 | 1,44E-10 | 6,40E-10 |
| Toxicité humaine – effets non cancérigènes** CTUh/UF | 2,05E-05 | 8,21E-09 | 6,21E-07 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,41E-09 | 9,67E-09 | 1,04E-08 | 1,73E-09 | 2,28E-08 |
| Impacts liés à l'occupation des sols / qualité des sols** Sans dimension/UF | 9,86E+01 | 1,39E+01 | 7,60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,57 | 1,07E+01 | 1,72E-01 | 7,45 | -1,40E-01 |

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

| | no | Etape de c | onstruction | | | Eta | ape d'utilisat | ion | | | | Etape de | fin de vie | | ss au- du |
|---|-------------------------------------|--------------|-----------------|----------|----------------|---------------|-----------------|-------------------|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|--------------|------------------------------|----------------|---|
| | A1 / A2 / A3 Etape de production | 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 | D Bénéfices et charges audelà des frontières du système |
| Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières - MJ/UF | 1,31E+01 | 1,53E-01 | 1,03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,22E-02 | 2,13E-01 | 1,00E-01 | 1,29E-01 | -1,76E-01 |
| Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières - MJ/UF | 7,30 | 0 | -2,62 | 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 | 2,04E+01 | 1,53E-01 | -1,60E+00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,22E-02 | 2,13E-01 | 1,00E-01 | 1,29E-01 | -1,76E-01 |
| Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières - MJ/UF | 1,25E+02 | 1,20E+01 | 8,32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,11E+01 | 1,51E+01 | 2,93 | 8,99 | -5,24 |
| Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières - MJ/UF | 45,27 | 0 | 2,30E+00 | 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 | 1,70E+02 | 1,20E+01 | 10,62 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,11E+01 | 1,51E+01 | 2,93 | 8,99 | -5,24 |
| Utilisation de matière secondaire - kg/UF | 1,91 | 0 | 6,51E-02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,85E-03 | 0 | 1,40E+02 |
| Utilisation de combustibles secondaires renouvelables - MJ/UF | 143,00 | 0 | 4,30E+00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables - MJ/UF | 43,25 | 0 | 5,29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Utilisation nette d'eau douce - m³/UF | 3,17 | 1,40E-03 | 1,01E-01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,41E-04 | 1,66E-03 | 2,00E-03 | 9,62E-03 | 3,08E-03 |



CATEGORIE DE DECHETS

| | on | Etape de c | onstruction | | | Et | ape d'utilisat | ion | | | | Etape de | fin de vie | | es au- du |
|--|-------------------------------------|--------------|-----------------|----------|----------------|---------------|-----------------|-------------------|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|--------------|------------------------------|----------------|---|
| | A1 / A2 / A3 Etape de production | 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 | D Bénéfices et charges audelà des frontières du système |
| Déchets dangereux éliminés – kg/UF | 9,58E-02 | 8,30E-03 | 1,03E-02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,76E-03 | 1,09E-02 | 1,45E-02 | 5,86E-03 | 4,87E-03 |
| Déchets non dangereux éliminés - kg/UF | 1,50 | 1,18 | 2,20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,61E-02 | 8,65E-01 | 1,68E-01 | 6,10E+01 | 4,17E-02 |
| Déchets radioactifs éliminés - kg/UF | 2,75E-03 | 8,12E-05 | 1,0E-04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,63E-05 | 1,02E-04 | 2,37E-05 | 5,94E-05 | -6,53E-05 |

FLUX SORTANTS

| | on | Etape de c | onstruction | | Etape d'utilisation | | | | | | | | Etape de fin de vie | | | | |
|--|-------------------------------------|--------------|-----------------|----------|---------------------|---------------|-----------------|-------------------|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|--------------|------------------------------|----------------|---|--|--|
| | A1 / A2 / A3 Etape de production | 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 | D Bénéfices et charges audelà des frontières du système | | |
| Composants destinés à la réutilisation - kg/UF | 1,21E-01 | 0 | 1,51E-01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Matériaux destinés au recyclage - kg/UF | 2,41 | 0 | 4,29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,41E+02 | 0 | -4,11E-02 | | |
| Matériaux destinés à la récupération d'énergie - kg/UF | 2,63E-03 | 0 | 7,96E-05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Energie Electrique fournie à l'extérieur - MJ/UF | 9,02E-02 | 0 | 1,97E-02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Energie Vapeur fournie à l'extérieur - <i>MJ/UF</i> | 5,25E-01 | 0 | 3,91E-01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Energie Gaz et process fournie à l'extérieur - <i>MJ/UF</i> | 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 production construction d'utilisation de vie | Agregation des | différents module | es pour realiser u | iii « Total u etape | e » ou « rotar de C | ycie de vie » | |
|--|---------------------------------------|-------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------|--|
| Changement climatique - total kg de CO ₂ equiv/UF Changement climatique - fossile kg de CO ₂ equiv/UF Changement climatique - fossile kg de CO ₂ equiv/UF Changement climatique - fossile kg de CO ₂ equiv/UF Changement climatique - fossile kg de CO ₂ equiv/UF Changement climatique - fossile kg de CO ₂ equiv/UF Changement climatique - fossile kg de CO ₂ equiv/UF Changement climatique - fossile kg de CO ₂ equiv/UF Changement climatique - fossile kg de CO ₂ equiv/UF Appauvrissement de la couche d'ozone kg de CO ₂ equiv/UF Appauvrissement de la couche d'ozone kg de CFC 11 equiv/UF Acidification mole de H+ equiv/UF Eutrophisation aquatique - fossile kg de P equiv/UF Eutrophisation aquatique - fossile kg de P equiv/UF Eutrophisation aquatique - fossile kg de N equiv/UF Eutrophisation aquatique - fossile kg de N equiv/UF Eutrophisation terrestre mole de N equiv/UF Eutrophisation terrestre mole de N equiv/UF Eutrophisation d'ozone photochimique kg de NAVOC equiv/UF Eutrophisation d'ozone photochimique kg de NAVOC equiv/UF Epuisement des ressources abiotiques (minéraux et métaux)** kg de NAVOC equiv/UF Epuisement des ressources abiotiques (minéraux et métaux)** kg be quiv/UF Epuisement des ressources abiotiques (minéraux et métaux)** kg be quiv/UF Epuisement des ressources abiotiques (minéraux et métaux)** kg be quiv/UF Epuisement des ressources abiotiques (minéraux et métaux)** kg be quiv/UF Epuisement des ressources abiotiques (minéraux et métaux)** kg be quiv/UF Epuisement des ressources abiotiques (minéraux et métaux)** kg be quiv/UF Epuisement des ressources abiotiques (minéraux et métaux)** kg be quiv/UF Epuisement des ressources abiotiques (combustibles fossiles) ** kg be quiv/UF | Impact / Flux | production | construction | d'utilisation | de vie | | bénéfices et charges au- delà des frontières du |
| Ng de CO2 equiv/UF | I | NDICATEURS D'II | MPACTS ENVIRO | NNEMENTAUX DI | E REFERENCE | | |
| Changement climatique - fossile kg de C02 equil/UF 15,10 1.72 -2.80 2.05 16,07 -1.44E-01 -1.44E- | Changement climatique - total | 44.44 | 0.04 | 0.00 | 0.00 | 45.74 | 4 475 04 |
| kg de CO ₂ equiv/UF 15.10 1.72 -2.80 2.05 16,07 -1,44E01 Changement climatique - biogénique kg de CO ₂ equiv/UF -6,96E-01 3,22E-01 0 3,67E-03 -3,70E-01 -2,66E-03 Changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols kg de CO ₂ equiv/UF 9,75E-04 0 9,21E-04 9,39E-03 -1,21E-04 Appauvrissement de la couche d'ozone kg de CFC 11 equiv/UF 5,15E-07 2,16E-07 0 5,63E-07 1,29E-06 -3,93E-08 Eutrophisation aquatique - eaux douces kg de P equiv/UF 4,29E-02 5,98E-03 0 1,67E-02 6,56E-02 -1,09E-03 Eutrophisation aquatique - marine kg de N equiv/UF 1,39E-02 1,87E-03 0 6,52E-03 2,23E-02 -6,43E-04 Eutrophisation terrestre mole de N equiv/UF 1,63E-01 2,05E-02 0 6,99E-02 2,54E-01 -4,37E-03 Formation d'ozone photochimique kg de NMVOC equiv/UF 8,24E-02 7,56E-03 0 1,99E-02 1,10E-01 -1,09E-03 Epuisement des ressources abiotiques (minéraux et métaux)** 2,09E-05 1, | . , | 14,41 | 2,04 | -2,80 | 2,06 | 15,71 | -1,47E-01 |
| Changement climatique | | 15.10 | 1.72 | -2.80 | 2.05 | 16.07 | -1 44F-01 |
| Section Sect | . , | 20,20 | _, | 2,00 | 2,00 | 20,01 | 1,11201 |
| kg de CO ₂ equiv/UF 3,812-01 3,812-01 2,502-03 Changement climatique - occupation 7,50E-03 9,75E-04 0 9,21E-04 9,39E-03 -1,21E-04 des sols transformation de l'occupation des sols kg de CO ₂ equiv/UF 2,16E-07 0 5,63E-07 1,29E-06 -3,93E-08 Ag de CFC 11 equiv/UF 5,15E-07 2,16E-07 0 5,63E-07 1,29E-06 -3,93E-08 Eutrophisation aduatique - eaux douces 4,29E-02 5,98E-03 0 1,67E-02 6,56E-02 -1,09E-03 Eutrophisation aquatique - marine 1,39E-02 1,87E-03 0 6,52E-03 2,23E-02 -6,43E-04 kg de N equiv/UF 1,63E-01 2,05E-02 0 6,99E-02 2,54E-01 -4,37E-03 Eutrophisation terrestre mole de N equiv/UF 1,63E-01 2,05E-02 0 6,99E-02 2,54E-01 -4,37E-03 Formation d'ozone photochimique 8,24E-02 7,56E-03 0 1,99E-02 1,10E-01 -1,09E-03 kg de NMVOC equiv/UF 2,09E-05 1,37E-05 0 5,91E-06 <t< td=""><td></td><td>6.065.04</td><td>2 225 04</td><td>0</td><td>2.675.02</td><td>2 705 04</td><td>2 665 03</td></t<> | | 6.065.04 | 2 225 04 | 0 | 2.675.02 | 2 705 04 | 2 665 03 |
| occupation des sols et transformation de l'occupation des sols kg de CC2 equiv/UF 7,50E-03 9,75E-04 0 9,21E-04 9,39E-03 -1,21E-04 Appauvrissement de la couche d'ozone kg de CFC 11 equiv/UF 5,15E-07 2,16E-07 0 5,63E-07 1,29E-06 -3,93E-08 Acidification mole de H+ equiv/UF 4,29E-02 5,98E-03 0 1,67E-02 6,56E-02 -1,09E-03 Eutrophisation aquatique – eaux douces kg de P equiv/UF 8,41E-05 6,19E-05 0 3,37E-05 1,80E-04 -9,54E-06 Eutrophisation aquatique – marine marine 1,39E-02 1,87E-03 0 6,52E-03 2,23E-02 -6,43E-04 kg de N equiv/UF 1,63E-01 2,05E-02 0 6,99E-02 2,54E-01 -4,37E-03 Formation d'ozone photochimique kg de NMVOC equiv/UF 8,24E-02 7,56E-03 0 1,99E-02 1,10E-01 -1,09E-03 Epuisement des ressources abiotiques (minéraux et métaux) ** kg Sb equiv/UF 2,09E-05 1,37E-05 0 5,91E-06 4,05E-05 1,06E-07 Epuisement des ressources abiotiques (combustibles fossiles) ** kg Sb equiv/UF 2,05E+02 | o , | -0,90E-UI | 3,22E-U1 | U | 3,01E-03 | -3,70E-01 | -2,00E-03 |
| des sols et transformation de l'occupation des sols kg de CO2 equiv/UF | | | | | | | |
| l'occupation des sols kg de CO2 equiv/UF Appauvrissement de la couche d'ozone kg de CFC 11 equiv/UF Acidification mole de H+ equiv/UF Eutrophisation aquatique – eaux douces kg de P equiv/UF Eutrophisation aquatique – marine 1,39E-02 1,87E-03 0 6,52E-03 2,23E-02 -6,43E-04 kg de Nequiv/UF Eutrophisation aquatique – marine 1,39E-02 1,87E-03 0 6,52E-03 2,23E-02 -6,43E-04 -9,54E-06 kg de Nequiv/UF Eutrophisation terrestre mole de N equiv/UF 1,63E-01 2,05E-02 0 6,99E-02 2,54E-01 -4,37E-03 kg de NMVOC equiv/UF Epuisement des ressources abiotiques (minéraux et métaux)** 2,09E-05 1,37E-05 0 5,91E-06 4,05E-05 1,06E-07 kg Sb equiv/UF Epuisement des ressources abiotique (combustibles fossiles) ** MJ/UF | · · | | | - | | | |
| Appauvrissement de la couche d'ozone kg de CFC 11 equiv/UF Acidification mole de H+ equiv/UF Eutrophisation aquatique – eaux douces kg de P equiv/UF Eutrophisation aquatique – marine kg de N equiv/UF Eutrophisation terrestre mole de N equiv/UF Eutrophisation aquatique – i,39E-02 kg de N equiv/UF Eutrophisation terrestre mole de N equiv/UF Eutrophisation terrestre mole de N equiv/UF Eutrophisation d'ozone photochimique kg de NMVOC equiv/UF Epuisement des ressources abiotiques (minéraux et métaux)** kg Sb equiv/UF Epuisement des ressources abiotiques (combustibles fossiles) ** MJ/UF Acidification 4,29E-02 5,98E-03 0 1,67E-02 6,56E-02 -1,09E-03 1,80E-04 -9,54E-06 -3,93E-08 -3, | | 7,50E-03 | 9,75E-04 | 0 | 9,21E-04 | 9,39E-03 | -1,21E-04 |
| d'ozone kg de CFC 11 equiv/UF 5,15E-07 2,16E-07 0 5,63E-07 1,29E-06 -3,93E-08 Acidification mole de H+ equiv/UF 4,29E-02 5,98E-03 0 1,67E-02 6,56E-02 -1,09E-03 Eutrophisation aquatique - eaux douces kg de P equiv/UF 6,41E-05 6,19E-05 0 3,37E-05 1,80E-04 -9,54E-06 Eutrophisation aquatique - marine 1,39E-02 1,87E-03 0 6,52E-03 2,23E-02 -6,43E-04 kg de N equiv/UF 1,63E-01 2,05E-02 0 6,99E-02 2,54E-01 -4,37E-03 Formation d'ozone photochimique kg de NMVOC equiv/UF 8,24E-02 7,56E-03 0 1,99E-02 1,10E-01 -1,09E-03 Equisement des ressources abiotiques (minéraux et métaux)** 2,09E-05 1,37E-05 0 5,91E-06 4,05E-05 1,06E-07 Epuisement des ressources abiotiques (combustibles fossiles) ** MJ/UF 2,05E+02 2,33E+01 0 3,81E+01 2,67E+02 -5,24 MJ/UF -5,24 MJ/UF | kg de CO₂ equiv/UF | | | | | | |
| kg de CFC 11 equiv/UF 2,15E-07 3,35E-07 3,35E-07 3,35E-07 3,35E-08 3,35E-07 3,35E-08 3,35E-08 3,35E-08 3,35E-08 3,35E-08 3,35E-08 3,35E-08 3,35E-08 3,35E-09 1,09E-03 -1,09E-03 -1 | • • | | | | | | |
| Acidification mole de H+ equiv/UF | | 5,15E-07 | 2,16E-07 | 0 | 5,63E-07 | 1,29E-06 | -3,93E-08 |
| ## Page 10 Pag | , , | | | | | | |
| Eutrophisation aquatique – eaux douces | | 4,29E-02 | 5,98E-03 | 0 | 1,67E-02 | 6,56E-02 | -1,09E-03 |
| kg de P equiv/UF 5,4203 0,3503 3,5103 2,3500 3,5203 3,5203 3,54204 3,54204 3,54204 4,6204 4,6204 4,6204 4,63204 4,63204 4,63204 4,63204 4,63204 4,63204 4,63204 4,63204 4,63204 4,63204 4,63204 4,63204 4,63204 4,63204 4,63204 4,63204 4,63204 4,63204 4,63204 4,03204 <t< td=""><td>* *</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<> | * * | | | | | | |
| Eutrophisation aquatique – marine kg de N equiv/UF Eutrophisation terrestre mole de N equiv/UF Formation d'ozone photochimique 8,24E-02 7,56E-03 0 1,99E-02 1,10E-01 -1,09E-03 kg de NMVOC equiv/UF Epuisement des ressources abiotiques (minéraux et métaux)** 2,09E-05 1,37E-05 0 5,91E-06 4,05E-05 1,06E-07 kg Sb equiv/UF Epuisement des ressources abiotiques (combustibles fossiles) ** | | 8,41E-05 | 6,19E-05 | 0 | 3,37E-05 | 1,80E-04 | -9,54E-06 |
| marine 1,39E-02 1,87E-03 0 6,52E-03 2,23E-02 -6,43E-04 Eutrophisation terrestre mole de N equiv/UF 1,63E-01 2,05E-02 0 6,99E-02 2,54E-01 -4,37E-03 Formation d'ozone photochimique kg de NMVOC equiv/UF 8,24E-02 7,56E-03 0 1,99E-02 1,10E-01 -1,09E-03 Epuisement des ressources abiotiques (minéraux et métaux)** 2,09E-05 1,37E-05 0 5,91E-06 4,05E-05 1,06E-07 Epuisement des ressources abiotiques (combustibles fossiles) ** 2,05E+02 2,33E+01 0 3,81E+01 2,67E+02 -5,24 | . , | | | | | | |
| kg de N equiv/UF 1,39E-02 1,39E-02 1,39E-03 2,25E-03 2,25E-02 -0,43E-03 Eutrophisation terrestre mole de N equiv/UF 1,63E-01 2,05E-02 0 6,99E-02 2,54E-01 -4,37E-03 Formation d'ozone photochimique kg de NMVOC equiv/UF 8,24E-02 7,56E-03 0 1,99E-02 1,10E-01 -1,09E-03 Epuisement des ressources abiotiques (minéraux et métaux)** 2,09E-05 1,37E-05 0 5,91E-06 4,05E-05 1,06E-07 Epuisement des ressources abiotiques (combustibles fossiles) ** 2,05E+02 2,33E+01 0 3,81E+01 2,67E+02 -5,24 | | 1 205 02 | 1 975 02 | 0 | 6 525 03 | 2 225 02 | 6.435.04 |
| ## Promotion of various and photochimique reproduct of the photochimique should be provided by the photochimique should be pho | | 1,39E-02 | 1,67E-03 | O | 6,52E-05 | 2,23E-02 | -0,43E-04 |
| ## Formation d'ozone photochimique 8,24E-02 7,56E-03 0 1,99E-02 1,10E-01 -1,09E-03 ### Kg de NMVOC equiv/UF Epuisement des ressources abiotiques (minéraux et métaux)** 2,09E-05 1,37E-05 0 5,91E-06 4,05E-05 1,06E-07 ### Kg Sb equiv/UF Epuisement des ressources abiotiques (combustibles fossiles) ** 2,05E+02 2,33E+01 0 3,81E+01 2,67E+02 -5,24 ### MJ/UF | Eutrophisation terrestre | 4.00= 5.1 | 0.055.00 | | 0.007.00 | 0.545.04 | 4.077.00 |
| photochimique kg de NMVOC equiv/UF 8,24E-02 7,56E-03 0 1,99E-02 1,10E-01 -1,09E-03 | mole de N equiv/UF | 1,63E-01 | 2,05E-02 | 0 | 6,99E-02 | 2,54E-01 | -4,37E-03 |
| kg de NMVOC equiv/UF Epuisement des ressources abiotiques (minéraux et métaux)** kg Sb equiv/UF Epuisement des ressources abiotiques (combustibles fossiles) ** MJ/UF 1,30E-05 1,37E-05 0 5,91E-06 4,05E-05 1,06E-07 | | | | | | | |
| Epuisement des ressources abiotiques (minéraux et métaux)** kg Sb equiv/UF Epuisement des ressources abiotiques (combustibles fossiles) ** MJ/UF Epuisement des ressources 2,09E-05 1,37E-05 0 5,91E-06 4,05E-05 1,06E-07 2,67E+02 -5,24 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 8,24E-02 | 7,56E-03 | 0 | 1,99E-02 | 1,10E-01 | -1,09E-03 |
| abiotiques (minéraux et métaux)** 2,09E-05 1,37E-05 0 5,91E-06 4,05E-05 1,06E-07 kg Sb equiv/UF Epuisement des ressources abiotiques (combustibles fossiles) ** 2,05E+02 2,33E+01 0 3,81E+01 2,67E+02 -5,24 MJ/UF | | | | | | | |
| kg Sb equiv/UF Epuisement des ressources abiotiques (combustibles fossiles) ** 2,05E+02 2,33E+01 0 3,81E+01 2,67E+02 -5,24 | abiotiques (minéraux et | 2.005.05 | 1 275 05 | 0 | 5.015.06 | 4.055.05 | 1.065.07 |
| Epuisement des ressources abiotiques (combustibles fossiles) ** 2,05E+02 2,33E+01 0 3,81E+01 2,67E+02 -5,24 | , | 2,09E-00 | 1,37E-U0 | U | 5,91E-00 | 4,00E-00 | 1,00E-07 |
| abiotiques (combustibles fossiles) ** 2,05E+02 2,33E+01 0 3,81E+01 2,67E+02 -5,24 | | | | | | | |
| MJ/UF | abiotiques (combustibles | 0.055.00 | 0.225.04 | 0 | 2.045.04 | 0.675.00 | E 0.4 |
| | | 2,05E+02 | 2,33E+U1 | U | 3,81E+U1 | 2,07E+02 | -5,24 |
| Desorit en eau | · · | | | | | | |
| m ³ de privation equiv dans le 2,36 4,14E-01 0 2,85E-01 3,06 -1,95E-01 | | 2,36 | 4,14E-01 | 0 | 2,85E-01 | 3,06 | -1,95E-01 |
| monde/UF | | | | | | | |



INDICATEURS D'IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX ADDITIONNELS Emissions de particules fines 4,50E-07 1.28E-07 0 4.60E-07 1,04E-06 -2.26E-07 incidence de maladie/UF Rayonnements ionisants - santé humaine 3 7,57 3,13E-01 1,68E-01 8,05 -5,07E-02 kBq de U235 equiv/UF Ecotoxicité - eaux douces ** 1,05E+02 12 44 0 11,89 1,29E+02 -1.14 CTUe/UF Toxicité humaine - effets cancérigènes * 1,01E-07 6,40E-10 9.60E-08 3.36E-09 0 1.34E-09 CTUh/UF Toxicité humaine - effets non cancérigènes 3 2,05E-05 6,29E-07 0 2,32E-08 2,11E-05 2,28E-08 CTUh/UF Impacts liés à l'occupation des sols 9.86E+01 21.55 0 19.85 1.40E+02 -1.40E-01 / Qualité des sols *

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.



| | CON | NSOMMATION DE | S RESSOURCES | | | |
|--|----------|---------------|--------------|----------|----------|-----------|
| Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières - MJ/UF | 13,07 | 1,18 | 0 | 5,04E-01 | 1,48E+01 | -1,76E-01 |
| Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières - MJ/UF | 7,30 | -2,62 | 0 | 0 | 4,67 | 0 |
| Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) - MJ/UF | 2,04E+01 | -1,44 | 0 | 5,04E-01 | 1,94E+01 | -1,76E-01 |
| Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières - MJ/UF | 1,25E+02 | 2,03E+01 | 0 | 3,81E+01 | 1,83E+02 | -5,24 |
| Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières - <i>MJ/UF</i> | 45,27 | 2,30 | 0 | 0 | 47,56 | 0 |
| Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) - MJ/UF | 1,70E+02 | 2,26E+01 | 0 | 38,10 | 2,31E+02 | -5,24 |
| Utilisation de matière secondaire - kg/UF | 1,91 | 6,51E-02 | 0 | 6,85E-03 | 1,99 | 1,40E+02 |
| Utilisation de combustibles secondaires renouvelables - MJ/UF | 143,00 | 4,30 | 0 | 0 | 1,47E+02 | 0 |
| Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables - MJ/UF | 43,25 | 5,29 | 0 | 0 | 4,85E+01 | 0 |
| Utilisation nette d'eau douce - m³/UF | 3,17 | 1,02E-01 | 0 | 1,38E-02 | 3,29 | 3,08E-03 |
| | | CATEGORIES D | E DECHETS | | | |
| Déchets dangereux éliminés – kg/UF | 9,58E-02 | 1,86E-02 | 0 | 4,01E-02 | 1,54E-01 | 4,87E-03 |
| Déchets non dangereux éliminés - kg/UF | 1,50 | 3,38 | 0 | 6,21E+01 | 6,70E+01 | 4,17E-02 |
| Déchets radioactifs éliminés - kg/UF | 2,75E-03 | 1,82E-04 | 0 | 2,62E-04 | 3,19E-03 | -6,53E-05 |
| | | FLUX SOR | TANTS | | | |
| Composants destinés à la réutilisation - kg/UF | 1,21E-01 | 1,51E-01 | 0 | 0 | 2,72E-01 | 0 |
| Matériaux destinés au recyclage - kg/UF | 2,41 | 4,29 | 0 | 1,41E+02 | 1,48E+02 | -4,11E-02 |
| Matériaux destinés à la récupération d'énergie - kg/UF | 2,63E-03 | 7,96E-05 | 0 | 0 | 2,71E-03 | 0 |
| Energie Electrique fournie à l'extérieur - <i>MJ/UF</i> | 9,02E-02 | 1,97E-02 | 0 | 0 | 1,10E-01 | 0 |
| Energie Vapeur fournie à l'extérieur - <i>MJ/UF</i> | 5,25E-01 | 3,91E-01 | 0 | 0 | 9,16E-01 | 0 |
| Energie Gaz et process fournie à l'extérieur - <i>MJ/UF</i> | 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

Conditions normales d'utilisation

En conditions normales d'utilisation, le bloc Confort R1 n'est généralement ni en contact direct ni indirect avec l'air intérieur des bâtiments. Ceci contribue, au-delà des caractéristiques présentées ci-dessous, à sa neutralité vis-à-vis de la qualité de l'air intérieur.

Composés organiques volatils (COV) et formaldéhydes

Le bloc Confort R1 n'est pas au contact de l'air intérieur en condition normale d'utilisation et n'est pas concerné par l'étiquetage réglementaire des émissions de polluants volatils pour les produits de construction et de décoration (décret n°2001-321 du 23 mars 2011).

Cependant, des évaluations d'émissions de COV ont été conduites sur des échantillons de différents blocs en béton par le CSTB¹, selon le protocole AFSSET 2009 et l'étiquetage réglementaire.

Les émissions de COV et de formaldéhyde de tous ces produits sont conformes aux exigences du protocole AFSSET (2009). Elles sont par ailleurs classées A+ selon le 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

En Europe, les concentrations moyennes de radioéléments dans les bétons courants sont de 30 Bq/kg en thorium 232 (²³²Th), 40 Bq/kg en radium 226 (²²⁶R), 400 Bq/kg en potassium 40 (⁴⁰K)². Ces valeurs sont proches de celles rencontrées en moyenne pour l'écorce terrestre qui sont selon l'UNSCEAR³ de 40 Bq/kg, 40 Bq/kg et 400 Bq/kg respectivement en ²³²Th, ²²⁶R, et ⁴⁰K.

Des mesures⁴ effectuées sur 12 échantillons de blocs de béton creux montrent des valeurs d'activité massique allant de 1 à 39 Bq/kg pour le thorium 232 (moyenne 15,5 et médiane 13,8), de 11 à 28 Bq/kg pour le radium 226 (moyenne 19,7 et médiane 21,9) et de 18 à 487 Bq/kg pour le potassium 40 (moyenne 219,6 et médiane 165,5). Ces valeurs s'inscrivent dans les moyennes européennes citées précédemment et conduisent à un calcul de valeur d'activité l inférieur à 1 (calcul selon l'annexe VIII de la Directive Euratom 2013/59 du 5 décembre 2013). Cette valeur indique 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 fixé à l'article 75, paragraphe 1 de la Directive Euratom.

Fibres et particules

Par leur nature non fibreuse, les blocs ne sont pas à l'origine, dans les conditions normales d'utilisation, d'émissions de fibres ou de particules susceptibles de contaminer l'air intérieur des bâtiments.

¹ Rapports CSTB SB 10-32/12-094/12-091/12-090/12-089/12-095

² Rapport 112 de la C.E. "Radiological Protection Principles concerning the Natural Radioactivity of Building Materials" 1999

³ UNSCEAR: United Nations Scientific Committee on the Effects of Atomic Radiation

⁴ Mesures effectuées par le laboratoire de Physique Subatomique et de Cosmologie de Grenoble en 2002



6.2. Sol et eau

Le produit n'est pas en contact avec les eaux destinées à la consommation humaine ni avec les eaux de ruissellement, les eaux d'infiltration, la nappe phréatique, ni encore avec les eaux de surface.

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 <u>confort</u> <u>hygrothermique</u> dans le bâtiment

Les blocs Confort R1 contribuent à la réduction des ponts thermiques des liaisons façade-plancher et à l'augmentation de la résistance des murs extérieurs. Ils participent ainsi au respect des exigences réglementaires en termes de performance thermique des bâtiments.

| Performance thermique | Résistance thermique paroi ⁵ : 1,01 m ² .K/W |
|-----------------------|--|
| | Certifié NF Th S |

Cette résistance thermique élevée permet de les classer en maçonnerie isolante de type a selon l'arrêté du 4 août 2021, chap. 5.1.3.1 de l'annexe 4, et de diminuer les épaisseurs de doublage isolant par rapport à une maconnerie non isolante.

L'inertie thermique d'une maçonnerie en blocs Confort R1 permet :

- de réguler la température intérieure, de valoriser les apports solaires ou internes et d'éviter les à-coups de chauffage en hiver (gain de confort en hiver) ;
- de diminuer la température intérieure les jours les plus chauds de l'été (gain de confort en été).

Pour information, une méthodologie réglementaire permettant de calculer les caractéristiques inertielles d'une paroi hétérogène sous sollicitations dynamiques est en cours d'élaboration au sein de la commission Th-Bât au moment de l'édition du présent document. On considèrera que la capacité surfacique d'une maçonnerie en blocs Confort R1 est d'environ 197,7 kJ/(m².K)⁶.

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

Le bloc Confort R1 permet de réduire considérablement la transmission des bruits et de respecter les exigences réglementaires.

| | Affaiblissement acoustique : |
|------------------------|--|
| | Mur enduit extérieur, nu intérieur : Rw(C ;Ctr) =44 (0 ;-2) dB |
| Performance acoustique | Mur enduit extérieur, doublage intérieur PSE 100+13 mm : Rw (C ;Ctr)= 58 (-3 ;-10) dB |
| · | Mur enduit extérieur, doublage intérieur laine minérale 100+13 mm : Rw (C ;Ctr)= 67 (-2 ;-7) dB |
| | Essais acoustiques selon EN ISO 10140-1 et -2 et EN ISO 717-1 |
| | Selon rapports d'essais n°AC7967 et AC7966 |

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

Le produit est apte à recevoir tout type de doublage intérieur et de revêtement de décoration permettant d'adapter les conditions de confort visuel du mur.

⁵ Résistance thermique de la paroi nue, sans revêtement extérieur (sans enduit ou autre) et sans revêtement intérieur (sans doublage isolant), et ne tenant pas compte des résistances superficielles de parois

 $^{^6}$ Capacité surfacique de la maçonnerie (J/m².K)= Masse surfacique du bloc (kg/m²) * capacité calorifique du béton avec la capacité calorifique du béton = 1000 J/(kg.K)



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

Aucun essai n'a été conduit spécifiquement sur le produit et le produit ne revendique aucune performance sur cet aspect.

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



8. Informations additionnelles

8.1. La politique environnementale d'ALKERN

Alkern est engagé depuis plusieurs années dans une politique environnementale volontariste et soutenue, avec un système de management environnemental en place sous certification ISO 14001 depuis 2006. A fin 2024, 49 des sites de production Alkern étaient certifiés ISO 14 001. A fin 2025, l'objectif du groupe Alkern est d'en avoir 51. En particulier, les usines de Meximieux (01), Ciry-Salsogne (02), Izeaux (38), Tonneins (47) et Harnes (62) sont certifiées ISO 14 001.

De plus, depuis 2021, la société Alkern se fait volontairement évaluer par Ecovadis, une plateforme d'évaluation des performances RSE et achats responsables. Le lien suivant permet d'accéder à la notation Ecovadis d'ALKERN:

https://www.alkern.fr/wp-

content/uploads/2024/08/ALKERN_FRANCE_Performance_Overview_Details_2024_08_01.pdf.

