

FICHE DE DECLARATION ENVIRONNEMENTALE ET SANITAIRE DU PRODUIT

ENVIRONMENTAL AND HEALTH PRODUCT DECLARATION

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

Knauf Aquapanel® Indoor (hors ossatures)



Numéro d'enregistrement: 20230734487

Date de publication: 21/09/2023

Version: 2



Avertissement

Les informations contenues dans cette déclaration sont fournies sous la responsabilité de KNAUF (producteur de la FDES) selon la NF EN 15804+A2 et son complément national NF EN 15804/CN.

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

La norme NF EN 15804+A2 du CEN, le complément national NF EN 15804/CN servent de Règles de définition des catégories de produits (RCP).

NOTE 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

L'affichage des données d'inventaire respecte les exigences de la norme NF EN 15804+A2. Exemple de lecture : $-9.0 \text{ E} -03 = -9.0 \text{ x} \cdot 10-3$

- Les règles d'affichage suivantes s'appliquent :
- Lorsque le résultat de calcul de l'inventaire est nul, alors la valeur zéro est affichée.
- Abréviation utilisée : N/A : Non Applicable

UF: Unité Fonctionnelle

• 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 ».

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.

Table des matières

Table des matières

| Table des matières | 3 |
|---|----|
| Informations générales | 4 |
| Description de l'unité fonctionnelle (ou unité déclarée) et du produit | 6 |
| Description de l'unité déclarée | 6 |
| Performance principale de l'unité déclarée | 6 |
| Description du produit et de l'emballage | 6 |
| Description de l'usage du produit (domaine d'application) | 7 |
| Autres caractéristiques non incluses dans l'unité fonctionnelle | 7 |
| Description des principaux composants et/ou matériaux du produit | 7 |
| Preuves d'aptitude à l'usage | 7 |
| Circuit de distribution | 7 |
| Description de la durée de vie de référence | 8 |
| Informations sur la teneur en carbone biogénique | 8 |
| Étapes du cycle de vie | 9 |
| Étapes de production A1-A3 | 10 |
| Étape de transport du produit fini A4 | 11 |
| Mise en œuvre A5 | 11 |
| Vie en œuvre B1-B7 | 12 |
| Étape de fin de vie C1-C4 | 13 |
| Module D | 14 |
| Informations sur le calcul de l'analyse du cycle de vie | 15 |
| Analyse de la qualité des données | 15 |
| Résultats de l'analyse du cycle de vie | 0 |
| Informations additionnelles sur le relargage de substances dangereuses intérieur, le sol et l'eau pendant l'étape d'utilisation | |
| Air intérieur | 0 |
| Radioactivité | 0 |
| Fibres | 0 |
| Contribution positive à l'environnement | 1 |

Informations générales

Produit:

Plaque de ciment Knauf Aquapanel® Indoor, épaisseur 12,5 mm

Editeur de la FDES

KNAUF SAS - Zone d'Activités - F68600 WOLFGANTZEN



Nom et adresse du fabricant

KNAUF Aquapanel® GmbH & Co. KG, Zur Helle 11, D-58638 ISERLOHN

Site pour lequel la FDES est représentative

La FDES est représentative des plaques de ciment Knauf Aquapanel[®] Indoor, épaisseur 12,5 mm mises sur le marché français. La collecte de données a porté sur le site d'Iserlohn (Allemagne) qui produit 100 % de la production mise sur le marché français.

Type de FDES

FDES individuelle, du berceau à la tombe (sur l'ensemble du cycle de vie du produit).

Référence commerciale du produit :

Plaque de ciment Knauf Aquapanel[®] Indoor, épaisseur 12,5 mm

Date de réalisation du rapport de projet :

07/2023. Les informations relatives à la validité de la FDES sont cohérentes avec les spécifications contenues dans le rapport du projet.

Cadre de validité:

La présente FDES est une FDES mono-produit et mono-site. Aucune analyse de gravité, sensibilité et variabilité n'a été réalisée.

Vérification externe indépendante effectuée selon le programme de déclaration environnementale conforme ISO 14025 par : Frédéric CROISON

La norme EN 15804+A2 du CEN sert de PCRa).

Vérification indépendante de la déclaration, conformément à l'EN ISO 14025 :2010

☐Interne ☐Externe

Vérification par tierce partie : Frédéric Croison – Elys Conseil

Date de 1ère publication :

07/2017

Date de mise à jour (préciser si mise à jour mineure ou majeure) :

21/09/2023

Mise à jour majeure

Date de vérification: 21/09/2023

Période de validité : 5 ans

Date de fin de validité : 31/12/2028

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)

Opérateur du programme

Programme de vérification : FDES-INIES

http://www.inies.fr/ Association HQE

4, avenue du Recteur Poincaré

75016 PARIS FRANCE



Description de l'unité fonctionnelle (ou unité déclarée) et du produit

Description de l'unité déclarée

Assurer une fonction de 1m² de cloison, de contre-cloison ou de plafond, sous forme de plaque de ciment d'épaisseur 12,5 mm (hors ossature), armée sur chaque face par un treillis de verre, destiné à recevoir une finition carrelage (Cloison ou contre-cloison), enduit et/ou peinture, sur une durée de vie de référence de 50 ans.

Performance principale de l'unité déclarée

Ces plaques sont utilisées en intérieur dans tous types de bâtiments neufs ou rénovés, pour des dans des locaux humides de types EB+C et EC.

Description du produit et de l'emballage

La plaque Knauf Aquapanel[®] Indoor de la gamme Knauf est une plaque de ciment d'épaisseur 12,5 mm armée sur chaque face par un treillis en fibre de verre. Elle est conçue pour les locaux soumis à projection ou ruissellement d'eau importants. Les plaques Knauf Aquapanel[®] Indoor sont livrées par palette et cerclées.

Description de l'usage du produit (domaine d'application)

La plaque ciment Knauf Aquapanel[®] Indoor de la gamme Knauf est destinée à la réalisation d'ouvrages de de cloison, de contre-cloison ou de plafond en neuf ou rénovation, habitations de première famille.

- Locaux cas A ou cas B
- Locaux Intérieurs classés EA EB EB+p EB+c EC dont EC partiel avec production de graisses.

Autres caractéristiques non incluses dans l'unité fonctionnelle

Les principales caractéristiques sont :

| Conductivité thermique | 0.35 W.m-1.K-1. |
|------------------------|-----------------------------------|
| Comportement au feu | Classe A1 conformément à la norme |
| | EN 13501-1:2010-01 |

Description des principaux composants et/ou matériaux du produit

| Paramètre | Unité | Valeur |
|--|-----------|----------------------------------|
| Masse surfacique du produit | kg/m² | 12,1 |
| Quantité de ciment | kg | 6,36 |
| Quantité d'additifs | kg | 5,516 |
| Surfaçage de la plaque (parement) | kg | 0,224 de fibre de verre |
| Épaisseur du produit mm | | 12,5 |
| Emballages du produit | kg/UF | 0,004 kg de film en polyéthylène |
| Emballages du produit | kg/UF | 0,333 kg de palette |
| Produits complémentaires à la mise en œuvre | unités/UF | 6 vis de 3g 0,064 kg d'enduit |

La plaque de ciment ne contient pas de substances inclues dans la liste actuelle de l'annexe XIV de REACH ou dans SVHC (liste des substances extrêmement préoccupantes dans la procédure d'autorisation) dans une concentration inférieure à 0,1 % en poids du produit, publié à la date de ce document.

Preuves d'aptitude à l'usage

Le produit est conforme à l'ETE-17/0856 établi en accord avec la réglementation (EU) No305/2011, sur la base de l'EAD210024-00-0504.

Circuit de distribution

Les plaques Aquapanel[®] Indoor sont vendues en BtoB.

Description de la durée de vie de référence

La Durée de Vie de Référence de 50 ans utilisée lors de cette analyse correspond à la durée de vie moyenne des ouvrages de second œuvre en France. Néanmoins, selon nos estimations, la durée de vie intrinsèque du produit serait supérieure. En effet, des ouvrages en plaques de ciment de plus de 50 ans attestent de la pérennité de ces produits à la condition, que celles-ci soient mise en œuvre conformément aux règles de l'art dans des locaux adaptés. De plus, la Durée de Vie de Référence par défaut des plaques de ciment du tableau H.2 de l'Annexe H du CN est de 50 ans.

| Paramètre | Unité | Valeur |
|---|--------|---|
| Durée de vie de référence | années | 50 ans |
| Propriétés déclarées du produit (à la sortie de l'usine) et finitions, etc. | - | Réaction au feu de classe A1 conformément à la norme EN 13501-1 :2010-01. |
| Paramètres théoriques d'application | - | Mise en œuvre selon les préconisations du fabriquant |
| Qualité présumée des travaux | - | La plaque est conforme à l'ETE-17/0856. |
| Environnement extérieur | - | Non concerné |
| Environnement intérieur | - | Conductivité thermique d'une plaque de ciment : 0.35 W.m-1.K-1. |
| Conditions d'utilisation | - | L'utilisation du produit est supposée conforme aux préconisations de la fiche composant du produit. |
| Scenario d'entretien pour la maintenance | - | Aucun entretien n'est nécessaire pour la maintenance des plaques Aquapanel® Indoor. |

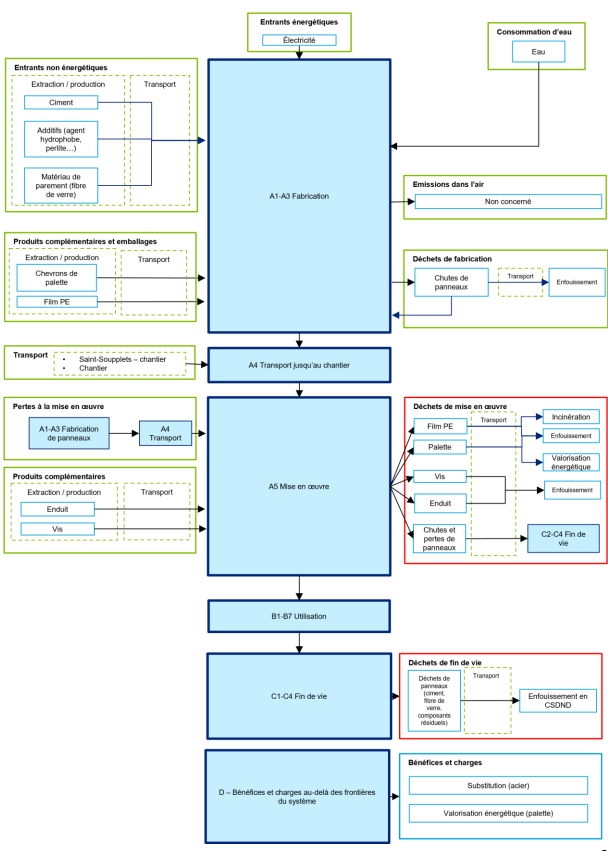
Informations sur la teneur en carbone biogénique

Pour rappel, selon la NF EN 16485, le carbone biogénique est le carbone issu de/contenu dans la biomasse. Dans le cas de la plaque Aquapanel® Indoor, le carbone biogénique est contenu dans l'emballages des panneaux : la palette.

| Teneur en carbone biogénique | Valeur | Unité |
|---------------------------------|--------|---------|
| Emballages : palette | 0,139 | kg C/UF |

Étapes du cycle de vie

Diagramme du cycle de vie de la plaque Knauf Aquapanel® Indoor



La présente FDES prend en compte les étapes suivantes.

A1-A3 A4-A5 B1-B7 C1-C4 D Bénéfices et de fabrication Etape de construction Etape de fin de vie charges hors frontières du système A1 Extraction des matières premières A2 Transport des matières premières B7 Utilisation d'eau C1 Déconstruction Mise en œuvre C3 Traitement des déchets **B4** Remplacement B5 Réhabilitation B2 Maintenance A3 Fabrication réutilisation, récupération, recyclage B3 Réparation Elimination B1 Utilisation B6 Utilisation A4 Transport C2 Transport 2 A5 |

Frontières et limites du système étudié

Module pris en compte dans les frontières du système

Module pris en compte dans les frontières du système mais dans lequel aucun processus n'a lieu (contribution nulle)

Étapes de production A1-A3

Matières premières A1 et A2

Le module A1 prend en compte l'extraction et la transformation des matières premières et l'énergie qui est produite en amont du procédé de fabrication étudié. Le produit est composé de ciment, de fibre de verre et d'additifs.

Le module A2 prend en compte le transport de matières premières du fournisseur vers l'usine. Ce transport a été calculé en fonction de la distance au fournisseur et du type de camion utilisé.

Fabrication A3

Ce module inclut la consommation d'électricité ayant lieu pendant le processus de fabrication. Il inclut également la production des emballages appliqués sur le produit fini ainsi que le transport et le traitement des déchets de fabrication essentiellement les chutes de plaques.

Après le processus de fabrication, les plaques de ciment sont palettisées pour un stockage ultérieur et transportées vers la zone où elles seront installées.

Étape de transport du produit fini A4

Ce module comprend le transport depuis la porte de l'usine jusqu'au chantier de construction où le produit sera installé. L'Aquapanel[®] Indoor est livrée par camion, depuis le site de fabrication d'Iserlohn jusqu'à la plateforme logistique de Saint-Soupplets puis jusqu'au client. La distance de transport considérée est une distance moyenne fournie par Knauf et est représentative du marché français. La distance moyenne parcourue par les camions en sortie de l'usine d'Iserlohn jusqu'au chantier est de 924 km. Le transport est modélisé selon les conditions d'utilisation moyennes définies par la base de données Ecolnvent 3.8.

| Informations complémentaires sur le scénario | Unité | Valeur |
|---|---|---|
| Type de véhicule | | Les véhicules considérés sont des camions de type EURO 6 et de charge utile supérieure à 32 tonnes. Le poids de charge des camions au départ des sites de Knauf avoisine le Poids Total Autorisé en Charge des camions. |
| Type de combustible | - | Diesel |
| Distance jusqu'au chantier | km | 924 |
| Utilisation de la capacité (incluant les retours à vide) | % | 53 ¹ |
| Masse volumique en vrac des produits transportés | kg/m³ | 1200 |
| Coefficient d'utilisation de la capacité volumique (coefficient | Coefficient : = 1 ou < 1 ou ≥ 1 pour les | |
| : =1 ou <1 ou ≥1 pour les produits comprimés ou emboités) | produits comprimés ou emboîtés | <1 |

Mise en œuvre A5

Ce module comprend:

- La production, le transport sur chantier et la fin de vie (transport et traitement/élimination) des pertes de panneaux ayant lieu durant la mise en œuvre ;
- L'utilisation des accessoires de pose ;
- La fin de vie (transport, traitement, élimination) des déchets d'emballages.

Les plaques Aquapanel[®] Indoor sont mises en œuvre par fixations mécaniques. Les panneaux sont fixés mécaniquement à l'aide de vis à raison de 6 fixations par m² de panneau. Un enduit sont également appliqués au moment de la pose.

¹ E.I 3.8 - Transport, freight, lorry >32 metric ton, euro6 {RER}| market for transport, freight, lorry >32 metric ton, EURO6 | Cut-off, U

Plusieurs types de déchets existent lors de la mise en œuvre des plaques Knauf Aquapanel[®] Indoor: les chutes de plaques issues de la découpe et les déchets d'emballage. Comme indiqué sur le diagramme du cycle de vie de la plaque Aquapanel[®] Indoor, les chutes de plaques liées à la pose sont enfouies. Les chutes d'accessoires de pose sont considérées envoyés en enfouissement car elles représentent une part négligeable des impacts.

Une fois réceptionnées sur le chantier, les plaques Aquapanel[®] Indoor sont enlevées de leur emballages : cerclage et palette de bois. Le cerclage est envoyé en incinération ou en enfouissement. Les chevrons de bois sont envoyés en recyclage, ou en incinération ou en enfouissement. Un transport de 50 km est pris en compte pour leur acheminement.

| Informations complémentaires sur le scénario | Unités | Valeur |
|---|----------|-----------------------------|
| Intrants auxiliaires pour l'installation - Vis | unité/UF | 6 vis soit |
| | | 0,018 kg |
| Intrants auxiliaires pour l'installation – Enduit polyuréthane | kg/UF | 0,064 |
| Utilisation d'eau | L/UF | Pas d'eau |
| | | nécessaire |
| Utilisation d'autres ressources | - | Non spécifié |
| Description quantitative du type d'énergie et consommation durant le processus d'installation | - | Non spécifié |
| Déchets de matières sur le site de construction avant le traitement | - | Voir ligne ci- |
| des déchets générés par l'installation du produit | | dessous |
| Pertes associées aux plaques de ciment | kg/UF | 5% soit 0,605 |
| Pertes associées aux accessoires de pose | kg/UF | 10% soit 0,008 |
| Part de déchets de palette - recyclage | kg/UF | 30%² soit 0,100 |
| Part de déchets de palette - enfouissement | kg/UF | 25% ² soit 0,083 |
| Part de déchets de palette - incinération | kg/UF | 45% ² soit 0,150 |
| Part de déchets de film PE - incinération | kg/UF | 64% ² soit 0,003 |
| Part de déchets de film PE - enfouissement | kg/UF | 36% ² soit 0,001 |
| Matières produites par le traitement des déchets sur le site de | - | Voir ligne ci- |
| construction | | dessous |
| Part de déchets d'enduit – enfouissement | % | 100 |
| Part de déchets de vis - enfouissement | % | 100 |
| Émissions directes dans l'air ambiant, le sol et l'eau | kg/m² | Non concerné |

Vie en œuvre B1-B7

La plaque Knauf Aquapanel[®] Indoor peut assurer sa fonction pendant toute sa durée de vie sans entretien particulier. Aucune étape de maintenance, réparation ou remplacement n'est prise en compte durant la phase d'utilisation. Aucun processus n'a lieu lors des étapes de vie en œuvre du produit (B1 à B7).

_

² Circular Footprint Formula, Commission Européenne, 2018

Étape de fin de vie C1-C4

L'étape de fin de vie comprend le transport et la gestion des déchets produits une fois la durée de vie utile du produit terminée :

- La déconstruction (C1),
- Le transport des déchets panneaux jusqu'au centre de stockage de déchets non dangereux (C2),
- Le traitement des déchets (C3) : de plaque et d'outils de pose,
- L'élimination des plaques en centre de stockage de déchets non dangereux (C4).

Lors de l'étape de déconstruction (C1), les plaques Aquapanel[®] Indoor sont dévissées de façon mécanique avec une deviseuse.



Schéma des modules C et D³

Du chantier, les panneaux et vis sont transportés jusqu'à un centre de massification d'où sont séparés les différents flux de déchets par filière (cf. schéma ci-dessus).

| Informations complémentaires sur le scénario | Unité | Valeur |
|--|-------|--|
| Processus de collecte | - | Voir lignes ci-dessous |
| Quantité collectée séparément | kg/UF | Les vis sont collectées séparément. Ce flux est égal à 0,018 kg/UF. |
| Quantité collectée avec des déchets de construction mélangés | kg/UF | 12,164 |
| Systèmes de récupération | - | Voir lignes ci-dessous |
| Quantité destinée à la réutilisation | kg/UF | 0 |
| Quantité de panneau destinée au recyclage | kg/UF | 0 |
| Quantité de vis destinée au recyclage | kg/UF | 0,017 |
| Quantité destinée à la récupération d'énergie | kg/UF | 0 |
| Élimination | - | Voir lignes ci-dessous |
| Quantité de plaque mise en ISDND | kg/UF | 12,164 |
| Quantité de plaque mise en incinérateur | kg/UF | 0 |
| Quantité de vis mise en ISDND | kg/UF | 0,001 |
| Hypothèses liées au transport | - | Voir lignes ci-dessous |
| Distance chantier – centre de massification | km | 50 ⁴ |
| Distance centre de massification - ISDND | km | 50 ⁴ |

³ Circular Footprint Formula, Commission Européenne, 2018

_

| Distance centre de massification – site de | km | 100 ⁴ |
|--|----|------------------|
| recyclage | | |

Module D

Dans ce module, sont pris en compte les potentiels de réutilisation, récupération et/ou recyclage, exprimés en impacts et bénéfices nets. Pour la plaque Aquapanel® Indoor, seuls les vis et la palette sont concernées par ce module.

| Matières/matériaux valorisés sortants des frontières du système | Processus de recyclage au-delà des frontières du système | Matières/matériaux/énergie économisés | Quantités associées (flux net) |
|--|---|--|--------------------------------------|
| Broyat de chevrons de palette | - | Matière économisée: Wood chips, dry, measured as dry mass {RER} market for Cut-off, U | 0,100 kg |
| Acier recyclé | - | Steel, low-alloyed {Europe without Switzerland and Austria} steel production, electric, low-alloyed Cut-off, U | 0,017 kg |

Informations sur le calcul de l'analyse du cycle de vie

| PCR utilisé | NF EN 15804+A2 et complément national NF EN 15804+A2/CN + NF EN 16485 & PCR NF EN 16783 |
|--------------------------|--|
| Frontières du système | Les frontières du système respectent les limites imposées par la norme NF EN 15804+A2 et son complément national NF EN 15804+A2/CN. Conformément à ces normes et au critère de coupure, les flux suivants ont été omis du système : - l'éclairage, le chauffage et le nettoyage des sites de production, - le département administratif et le transport des employés, - la fabrication de l'outil de production et des systèmes de transport (infrastructures), - les émissions à long terme (au-delà de 100 ans, et qui concernent majoritairement les émissions liées aux processus d'enfouissement des déchets). |
| Allocations | Aucune allocation entre coproduits n'a été effectuée. |

| Représentativité | Évaluation |
|------------------|---|
| Géographique | Cette DEP est représentative des plaques de plâtre fabriquées et mise en œuvre en Allemagne. |
| Technologique | Cette DEP est représentative des plaques de ciment par rapport aux modèles standards. |
| Temporelle | Cette DEP est représentative des plaques de ciment issues d'une fabrication en 2022. |
| Variabilité | L'Aquapanel [®] Indoor est produite sur un seul site. Il n'existe de variabilité ni dans la recette, ni dans les distances d'approvisionnement ou de livraison et ni dans l'énergie consommée pour la production d'une plaque. |

Analyse de la qualité des données

Les **données d'activité sur la production** des plaques Aquapanel[®] Indoor sont issues d'une collecte de données auprès de l'usine de production d'Iserlohn (Allemagne) mettant à date 100% de la quantité des plaques Aquapanel[®] Indoor sur le marché.

Les **données d'activité sur les autres étapes du cycle de vie** des plaques Aquapanel[®] Indoor sont issues d'estimations de Knauf sur la base de retours d'expérience.

Les **données génériques** (inventaires de cycle de vie) sont issues de la base de données Ecolnvent cut-off by classification v3.8, 2021 (portée sur SimaPro en 2022).

Qualité des principales données utilisées pour la réalisation de la DEP

| Données | Description de la qualité des données |
|------------------------|--|
| Données spécifiques | L'évaluation de la qualité des principales données spécifiques est la suivante : — 0 % des données avec une notation moyenne « très bonne » — 85.7 % des données avec une notation moyenne « bonne » |
| | — 14.3 % des données avec une notation moyenne « moyenne » |
| Données génériques | L'évaluation de la qualité des principales données génériques est la suivante : — 70 % des données avec une notation moyenne « bonne » — 30 % des données avec une notation moyenne « mauvaise » |
| | La validation des principales données génériques est la suivante : — 100 % des données secondaires sont plausibles — 100 % des données secondaires sont complètes — 100 % des données secondaires sont consistantes avec EN 15804+A2 |

Résultats de l'analyse du 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.

MND: Module Non Déclaré

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 EN 15804+A2/CN.

Exonération de responsabilité quant aux incertitudes des méthodes de calculs des indicateurs d'impacts environnementaux de références et additionnels selon la norme EN15804+A2 :2019 :

- Exonérations de responsabilité 1 Cette catégorie d'impact concerne principalement l'impact éventuel sur la santé humaine des rayonnements ionisants à faible dose du cycle des combustibles nucléaires. Elle ne prend pas en compte les conséquences d'éventuels accidents nucléaires, d'une exposition professionnelle ou de l'élimination de déchets radioactifs dans des installations souterraines. Les rayonnements ionisants potentiels provenant du sol, du radon et de certains matériaux de construction ne sont pas non plus mesurés par cet indicateur.
- Exonérations de responsabilité 2 Les résultats de cet indicateur d'impact environnemental doivent être utilisés avec prudence car les incertitudes de ces résultats sont élevées ou car l'expérience liée à cet indicateur est limitée (épuisement pour les ressources abiotiques non fossiles, épuisement pour les ressources abiotiques fossiles, privation en eau (des utilisateurs), écotoxicité (eaux douces), toxicité humaine effets cancérigènes, toxicité humaine effets non cancérigènes, impacts liés à l'occupation des sols/qualité du sol).

| | | | IN | DICATEU | RS d'IMP | ACTS ENV | IRONNEN | IENTAUX | DE REFEI | RENCE | | | | | | |
|--|------------------------|-----------------|--------------------|--------------|-----------------------|------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------|-------------------------|-------------------|--------------------------|--|
| | Étape de production | | pe de ruction | | | Étap | e d'utilisa | ition | | | i | Étape de | fin de vie | • | | harges ntières e |
| Impacts environnement aux | A1 / A2 / A3 | A4 Transport | A5 Installation | B1 Usage | B2 Maintenan ce | B3 Réparation | B4 Remplace ment | B5 Réhabilitat ion | B6 Utilisation de l'énergie | B7 Utilisation de l'eau | C1 Déconstruc tion/ | C2 Transport | C3 Traitement des | C4 Elimination | Total cycle de vie | D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système |
| Changement climatique - total kg CO2 equiv/UF ou UD | 6,97E+00 | 9,75E- 01 | 1,44E+00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 1,99E- 01 | 6,87E- 05 | 1,36E- 01 | 9,72E+ 00 | -7,74E- 01 |
| Changement climatique - combustibles fossiles kg CO2 equiv/UF ou UD | 7,25E+00 | 9,73E- 01 | 9,27E-01 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 1,99E- 01 | 6,87E- 05 | 1,35E- 01 | 9,48E+ 00 | 8,77E- 02 |
| Changement climatique - biogénique kg CO2 equiv/UF ou UD | -2,82E-01 | 1,03E- 03 | 5,13E-01 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 1,81E- 04 | 2,58E- 08 | 1,04E- 03 | 2,33E- 01 | -8,63E- 01 |
| Changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols kg CO2 equiv/UF ou UD | 3,28E-03 | 3,65E- 04 | 5,54E-04 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 7,95E- 05 | 6,86E- 09 | 1,29E- 04 | 4,41E- 03 | 8,33E- 04 |

| | | | INI | DICATEUR | S d'IMPA | CTS ENVIR | RONNEMI | NTAUX D | E REFERE | NCE | | | | | | |
|--|------------------------|-----------------|--------------------|--------------|-----------------------|------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------|-------------------------|-------------------|---------------------|--|
| | Étape de production | Étap constr | e de uction | | | Étap | e d'utilisa | ation | | | É | tape de | fin de vie | | Tota | et charges frontières tème |
| Impacts environnement aux | A1 / A2 / A3 | A4 Transport | A5 Installation | B1 Usage | B2 Maintenan ce | B3 Réparation | B4 Remplace ment | B5 Réhabilitat ion | B6 Utilisation de l'énergie | B7 Utilisation de l'eau | C1 Déconstruc tion/ | C2 Transport | C3 Traitement des | C4 Elimination | cycl e de vie | D Bénéfices et ch au-delà des front du système |
| Appauvrisseme nt de la couche d'ozone kg de CFC 11 equiv /UF ou UD | 4,15E-07 | 2,43E-07 | 9,46E-08 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 4,61E- 08 | 1,47E- 11 | 3,90E- 08 | 8,38 E-07 | 1,58E- 08 |
| Acidification mole de H+ equiv / UF ou UD | 3,61E-02 | 3,10E-03 | 4,69E-03 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 5,65E- 04 | 7,14E- 07 | 1,08E- 03 | 4,55 E-02 | 6,94E- 04 |
| Eutrophisation aquatique, eaux douces kg de P equiv / UF ou UD | 1,82E-03 | 6,33E-05 | 2,36E-04 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 1,30E- 05 | 2,13E- 09 | 3,71E- 05 | 2,17 E-03 | 2,58E- 05 |
| Eutrophisation aquatique marine kg de N equiv / UF ou UD | 6,76E-03 | 6,95E-04 | 1,28E-03 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 1,15E- 04 | 3,16E- 07 | 1,72E- 03 | 1,06 E-02 | 3,53E- 04 |
| Eutrophisation terrestre mole de N equiv / UF ou UD | 7,30E-02 | 7,59E-03 | 9,60E-03 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 1,25E- 03 | 3,46E- 06 | 4,06E- 03 | 9,55 E-02 | 2,71E- 03 |

| | | | IN | IDICATEU | IRS d'IMP | ACTS ENV | /IRONNE | MENTAUX | DE REFE | RENCE | | | | | | |
|---|------------------------|-----------------|--------------------|--------------|-----------------------|------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------------|--|
| | Étape de production | - | e de uction | | | Étap | e d'utilis | ation | | | ı | Étape de | fin de vie | • | | harges ntières e |
| Impacts environnement aux | A1 / A2 / A3 | A4 Transport | A5 Installation | B1 Usage | B2 Maintenan ce | B3 Réparation | B4 Remplace ment | B5 Réhabilitat ion | B6 Utilisation de l'énergie | B7 Utilisation de l'eau | C1 Déconstruct ion/ | C2 Transport | C3 Traitement | C4 Elimination | Total cycle de vie | D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système |
| Formation d'ozone photochimique kg de NMCOV equiv/UF ou UD | 2,03E-02 | 2,99E-03 | 3,12E-03 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 4,81E- 04 | 9,53E- 07 | 1,18E- 03 | 2,80E- 02 | 6,82E- 04 |
| Epuisement des ressources abiotiques (minéraux & métaux) kg Sb equiv/UF ou UD | 2,14E-05 | 2,33E-06 | 8,80E-06 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 7,05E- 07 | 3,53E- 11 | 4,20E- 07 | 3,37E- 05 | 5,93E- 07 |
| Epuisement des ressources abiotiques (combustibles fossiles) MJ/UF ou UD | 5,75E+01 | 1,58E+01 | 1,24E+01 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 3,01E+ 00 | 9,43E- 04 | 3,01E+ 00 | 9,18E+ 01 | 1,10E+ 00 |
| Besoin en eauErreur! Signet non défini. m3 de privation equiv dans le monde / UF ou UD | 1,29E+00 | 5,45E-02 | 4,26E-01 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 9,17E- 03 | 1,47E- 06 | 1,31E- 01 | 1,91E+ 00 | 3,09E- 01 |

| | | | | IND | ICATEURS | D'IMPACTS | ENVIRONN | IEMENTAU | X ADDITIO | NNELS | | | | | | |
|--|------------------------|-----------------|------------------------|--------------|-----------------------|------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------|--------------------------|--|
| | Étape de production | Étap constr | | | | Éta _l | oe d'utilisa | tion | | | | Étape de f | fin de vie | | | ; et là des du |
| Impacts environnementa ux | A1 / A2 / A3 | A4 Transport | A5 Installatio n | B1 Usage | B2 Maintenan ce | B3 Réparation | B4 Remplace ment | B5 Réhabilitat ion | B6 Utilisation de | B7 Utilisation de l'eau | C1 Déconstruct ion/ | C2 Transport | C3 Traitement des déchets | C4 Elimination | Total cycle de vie | D Bénéfices et charges au-delà de frontières du système |
| Emissions de particules fines Indice de maladies / UF ou UD | 4,75E-07 | 1,13E- 07 | 7,48E- 08 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 1,60E- 08 | 1,92E- 11 | 2,17E- 08 | 7,00E- 07 | 1,95E- 08 |
| Rayonnements ionisants (santé humaine) kBq de U235 equiv / UF ou UD | 3,22E-01 | 8,01E- 02 | 4,83E- 02 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 1,55E- 02 | 4,25E- 06 | 1,43E- 02 | 4,80E- 01 | 4,43E- 03 |
| Ecotoxicité (eaux douces) CTUe / UF ou UD | 1,49E+02 | 1,24E+0 1 | 4,23E+0 1 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 2,37E+0 0 | 5,51E- 04 | 2,28E+0 0 | 2,09E+0 2 | 2,51E+0 0 |
| Toxicité humaine, effets cancérigènes CTUh / UF ou UD | 2,93E-09 | 3,37E- 10 | 4,61E- 09 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 7,61E- 11 | 2,13E- 14 | 9,23E- 11 | 8,05E- 09 | -1,00E- 09 |
| Toxicité humaine, effets non cancérigènes CTUh / UF ou UD | 9,14E-08 | 1,30E- 08 | 5,01E- 08 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 2,39E- 09 | 4,00E- 13 | 1,44E- 09 | 1,58E- 07 | 1,11E- 09 |
| Impacts liés à l'occupation des sols / Qualité des sols Sans dimension / UF ou UD | 6,12E+01 | 1,81E+0 1 | 5,80E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 2,10E+0 0 | 1,20E- 04 | 7,22E+0 0 | 9,44E+0 1 | 5,66E+0 1 |

| | | | | | | CONS | OMMATION | DES RESSO | URCES | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----------------|------------------------|--------------|-----------------------|------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|-------------------|-----------------|--|
| Impacts | Étape de productio n | | e de ruction | | | Éta | pe d'utilisa | tion | | | | Étape de | fin de vie | | Total | t charges rontières ème |
| environnementa ux | A1 / A2 / A3 | A4 Transport | A5 Installatio n | B1 Usage | B2 Maintenan ce | B3 Réparation | B4 Remplace ment | B5 Réhabilitat ion | B6 Utilisation de | B7 Utilisation de l'eau | C1 Déconstructi on/ démolition | C2 Transport | C3 Traitement des déchets | C4 Elimination | cycle de vie | D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système |
| Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières MJ/UF ou UD | 1,24E+01 | 2,02E- 01 | 1,08E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 4,31E- 02 | 5,30E- 06 | 5,33E- 02 | 1,37E+0 1 | 5,99E+0 0 |
| Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières - MJ/UF ou UD | 5,26E+00 | 0,00E+0 0 | 1,24E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 4,02E+0 0 | 2,97E+0 0 |
| Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) | 1,76E+01 | 2,02E- 01 | -1,55E- 01 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 4,31E- 02 | 5,30E- 06 | 5,33E- 02 | 1,78E+0 1 | 8,96E+0 0 |

| | | | | | CONS | ОММАТІ | ON DES R | ESSOURC | ES | | | | | | | |
|--|------------------------|-----------------|------------------------|--------------|-----------------------|----------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------------|-----------------|---|
| Impacts | Étape de production | constr | e de uction | | | Étap | e d'utilisa | ation | | | | - | fin de vie | | Total | es et elà des s du e |
| environnement aux | A1 / A2 / A3 | A4 Transport | A5 Installati on | B1 Usage | B2 Maintena nce | B3 Réparatio n | B4 Remplace ment | B5 Réhabilit ation | B6 Utilisatio n de | B7 Utilisatio n de l'eau | C1 Déconstr uction/ | C2 Transport | C3 Traiteme nt des | C4 Eliminatio n | cycle de vie | D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système |
| Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières MJ/UF ou UD | 5,73E+01 | 1,58E+01 | 1,24E+01 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 3,01E+ 00 | 9,43E- 04 | 3,01E+ 00 | 9,16E+ 01 | 1,10E+ 00 |
| Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières | 1,73E-01 | 0,00E+00 | 8,66E-03 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 1,82E- 01 | 0,00E+ 00 |

| | | | | | | CONSOMM | MATION DES | RESSOUR | CES | | | | | | | |
|--|---------------------|-----------------|------------------------|--------------|-----------------------|------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|---|-----------------|---------------------------------|-------------------|--------------------------|--|
| | Étape de production | Étap constr | e de uction | | | Éta | pe d'utilisa | tion | | | | Étape de | fin de vie | | | ; et là des du |
| Impacts environnementa ux | A1 / A2 / A3 | A4 Transport | A5 Installatio n | B1 Usage | B2 Maintenan ce | B3 Réparation | B4 Remplace ment | B5 Réhabilitat ion | B6 Utilisation de | B7 Utilisation de l'eau | C1 Déconstructi on/ démolition | C2 Transport | C3 Traitement des déchets | C4 Elimination | Total cycle de vie | D Bénéfices et charges au-delà de frontières du système |
| Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) MJ/UF ou UD | 5,75E+01 | 1,58E+0 1 | 1,24E+0 1 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 3,01E+0 0 | 9,43E- 04 | 3,01E+0 0 | 9,18E+0 1 | 1,10E+0 0 |
| Utilisation de matière secondaire MJ/UF ou UD | 0,00E+00 | 0,00E+0 0 | 1,71E- 02 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 1,71E- 02 | 0,00E+0 0 |
| Utilisation de combustibles secondaires renouvelables MJ/UF ou UD | 0,00E+00 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 |
| Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables MJ/UF ou UD | 0,00E+00 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 |
| Utilisation nette d'eau douce m3/UF ou UD | 2,73E-02 | 1,13E- 03 | 8,73E- 03 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 0,00E+0 0 | 2,19E- 04 | 2,25E- 08 | 2,87E- 03 | 4,03E- 02 | 7,39E- 03 |

| | | | | | (| CATEGOR | IE DE DEC | HETS | | | | | | | | |
|--|------------------------|-----------------|------------------------|--------------|-----------------------|----------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------------|-----------------|----------------|-----------------------|-----------------|---|
| Impacts | Étape de production | | e de uction | | | Étap | e d'utilisa | ation | | | É | tape de | fin de vie | | Total | iéfices et au-delà des :ières du stème |
| environnement aux | A1 / A2 / A3 | A4 Transport | A5 Installati on | B1 Usage | B2 Maintena nce | B3 Réparatio n | B4 Remplace ment | B5 Réhabilit ation | B6 Utilisatio n de | B7 Utilisatio n de l'eau | C1 Déconstr uction/ | C2 Transport | C3 Traiteme | C4 Eliminatio n | cycle de vie | D Bénéfices et charges au-delà d frontières du système |
| Déchets dangereux éliminés kg/UF ou UD | 1,64E-01 | 1,10E-02 | 4,36E-02 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 2,21E- 03 | 7,47E- 07 | 4,07E- 03 | 2,25E- 01 | -8,44E- 03 |
| Déchets non dangereux éliminés kg/UF ou UD | 3,28E+00 | 1,56E+00 | 1,23E+00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 1,75E- 01 | 3,93E- 06 | 1,22E+ 01 | 1,85E+ 01 | 4,15E- 02 |
| Dé chets radioactifs éliminés kg/UF ou UD | 1,64E-04 | 1,07E-04 | 2,91E-05 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 2,04E- 05 | 6,51E- 09 | 1,80E- 05 | 3,39E- 04 | 4,15E- 06 |

| | | | | | | FLUX | SORTAN | гѕ | | | | | | | | |
|--|------------------------|-----------------|------------------------|--------------|-----------------------|----------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------------|-----------------|---|
| Impacts | Étape de production | Étap constr | e de uction | | | Étap | e d'utilisa | ation | | | | Étape de | fin de vie | • | Total | s et elà des du |
| environnement aux | A1 / A2 / A3 | A4 Transport | A5 Installati on | B1 Usage | B2 Maintena nce | B3 Réparatio n | B4 Remplace ment | B5 Réhabilit ation | B6 Utilisatio n de | B7 Utilisatio n de l'eau | C1 Déconstr uction/ | C2 Transport | C3 Traiteme nt des | C4 Eliminatio n | cycle de vie | D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système |
| Composants destinés à la réutilisation kg/UF ou UD | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 |
| Matériaux destinés au recyclage kg/UF ou UD | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 9,51E-02 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 1,71E- 02 | 0,00E+ 00 | 1,12E- 01 | 0,00E+ 00 |
| Matériaux destinés à la récupération d'énergie kg/UF ou UD | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 |
| Energie Electrique fournie à l'extérieur MJ/UF ou UD | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,85E-01 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 1,85E- 01 | 0,00E+ 00 |
| Energie Vapeur fournie à l'extérieur - MJ/UF ou UD | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,89E-01 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 3,89E- 01 | 0,00E+ 00 |
| Energie gaz et process fournie à l'extérieur MJ/UF ou UD | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 | 0,00E+ 00 |

INDICATEURS d'IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX DE REFERENCE

| | Agi egation des di | interents infodules pour realiser d | ii w rotai u etape // ou w rota | ii cycle de vie » | | |
|---|---------------------|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|-----------|
| Impacts/flux | Étape de production | Étape de construction | Étape d'utilisation | Étape de fin de vie | Total cycle de vie | Module D |
| Changement climatique - total | 6,97E+00 | 2,42E+00 | 0,00E+00 | 3,35E-01 | 9,72E+00 | -7,74E-01 |
| kg CO2 equiv/UF ou UD | | | | | | |
| Changement climatique - combustibles fossiles | 7,25E+00 | 1,90E+00 | 0,00E+00 | 3,34E-01 | 9,48E+00 | 8,77E-02 |
| kg CO2 equiv/UF ou UD | | | | | | |
| Changement climatique - biogénique | -2,82E-01 | 5,14E-01 | 0,00E+00 | 1,22E-03 | 2,33E-01 | -8,63E-01 |
| kg CO2 equiv/UF ou UD | | | | | | |
| Changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols | 3,28E-03 | 9,19E-04 | 0,00E+00 | 2,09E-04 | 4,41E-03 | 8,33E-04 |
| kg CO2 equiv/UF ou UD | | | | | | |
| Appauvrissement de la couche d'ozone kg de CFC 11 equiv /UF ou UD | 4,15E-07 | 3,37E-07 | 0,00E+00 | 8,51E-08 | 8,38E-07 | 1,58E-08 |
| Acidification mole de H+ equiv / UF ou UD | 3,61E-02 | 7,79E-03 | 0,00E+00 | 1,65E-03 | 4,55E-02 | 6,94E-04 |

INDICATEURS d'IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX DE REFERENCE

| | Agi egation des | unicicités modules pour realiser | uii « rotar a ctape » oa « ro | real cycle ac vic " | | |
|---|---------------------|----------------------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------------|----------|
| Impacts/flux | Étape de production | Étape de construction | Étape d'utilisation | Étape de fin de vie | Total cycle de vie | Module D |
| Eutrophisation aquatique, eaux douces | 1,82E-03 | 3,00E-04 | 0,00E+00 | 5,01E-05 | 2,17E-03 | 2,58E-05 |
| kg de P equiv / UF ou UD | | | | | | |
| Eutrophisation aquatique marine | 6,76E-03 | 1,97E-03 | 0,00E+00 | 1,83E-03 | 1,06E-02 | 3,53E-04 |
| kg de N equiv / UF ou UD | | | | | | |
| Eutrophisation terrestre | | | | | | |
| mole de N equiv / UF ou UD | 7,30E-02 | 1,72E-02 | 0,00E+00 | 5,31E-03 | 9,55E-02 | 2,71E-03 |
| Formation d'ozone photochimique kg de NMCOV equiv/UF ou UD | 2,03E-02 | 6,11E-03 | 0,00E+00 | 1,66E-03 | 2,80E-02 | 6,82E-04 |
| Epuisement des ressources abiotiques (minéraux & métaux) kg Sb equiv/UF ou UD | 2,14E-05 | 1,11E-05 | 0,00E+00 | 1,12E-06 | 3,37E-05 | 5,93E-07 |
| Epuisement des ressources abiotiques (combustibles fossiles) | 5,75E+01 | 2,83E+01 | 0,00E+00 | 6,03E+00 | 9,18E+01 | 1,10E+00 |
| MJ/UF ou UD | | | | | | |
| m3 de privation equiv dans le monde / UF ou UD | 1,29E+00 | 4,80E-01 | 0,00E+00 | 1,40E-01 | 1,91E+00 | 3,09E-01 |

INDICATEURS D'IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX ADDITIONNELS Agrégation des différents modules pour réaliser un « Total d'étape » ou « Total Cycle de vie » Impacts environnementaux Étape de production Étape de construction Étape d'utilisation Étape de fin de vie Total cycle de vie **Module D Emissions de particules fines** 4,75E-07 1,88E-07 0,00E+00 3,78E-08 7,00E-07 1,95E-08 Indice de maladies / UF ou UD Rayonnements ionisants (santé humaine) 3,22E-01 1,28E-01 0,00E+00 2,98E-02 4,80E-01 4,43E-03 kBq de U235 equiv / UF ou UD **Ecotoxicité (eaux douces)** 1,49E+02 5,46E+01 0,00E+00 4,64E+00 2,09E+02 2,51E+00 CTUe / UF ou UD Toxicité humaine, effets cancérigènes 2,93E-09 4,95E-09 0,00E+00 1,68E-10 8,05E-09 -1,00E-09 CTUh / UF ou UD Toxicité humaine, effets non cancérigènes 9,14E-08 6,31E-08 0,00E+00 3,84E-09 1,58E-07 1,11E-09 CTUh / UF ou UD Impacts liés à l'occupation des sols / Qualité des sols 6,12E+01 2,39E+01 0,00E+00 9,32E+00 9,44E+01 5,66E+01 Sans dimension / UF ou UD

CONSOMMATION DES RESSOURCES

| Impacts environnementaux | Étape de production | Étape de construction | Étape d'utilisation | Étape de fin de vie | Total cycle de vie | Module D |
|---|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|----------|
| Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières | 1,24E+01 | 1,29E+00 | 0,00E+00 | 9,63E-02 | 1,37E+01 | 5,99E+00 |
| Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières - MJ/UF ou UD | 5,26E+00 | -1,24E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 4,02E+00 | 2,97E+00 |
| Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) | 1,76E+01 | 4,63E-02 | 0,00E+00 | 9,63E-02 | 1,78E+01 | 8,96E+00 |
| Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières | 5,73E+01 | 2,82E+01 | 0,00E+00 | 6,03E+00 | 9,16E+01 | 1,10E+00 |

CONSOMMATION DES RESSOURCES

| Impacts environnementaux | Étape de production | Étape de construction | Étape d'utilisation | Étape de fin de vie | Total cycle de vie | Module D |
|--|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|----------|
| Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières MJ/UF ou UD | 1,73E-01 | 8,66E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,82E-01 | 0,00E+00 |
| Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) MJ/UF ou UD | 5,75E+01 | 2,83E+01 | 0,00E+00 | 6,03E+00 | 9,18E+01 | 1,10E+00 |
| Utilisation de matière secondaire MJ/UF ou UD | 0,00E+00 | 1,71E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,71E-02 | 0,00E+00 |
| Utilisation de combustibles secondaires renouvelables MJ/UF ou UD | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables MJ/UF ou UD | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
| Utilisation nette d'eau douce m3/UF ou UD | 2,73E-02 | 9,86E-03 | 0,00E+00 | 3,09E-03 | 4,03E-02 | 7,39E-03 |

CATEGORIE DE DECHETS

| Impacts environnementaux | Étape de production | Étape de construction | Étape d'utilisation | Étape de fin de vie | Total cycle de vie | Module D |
|--|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------|
| Déchets dangereux éliminés kg/UF ou UD | 1,64E-01 | 5,45E-02 | 0,00E+00 | 6,28E-03 | 2,25E-01 | -8,44E-03 |
| Déchets non dangereux éliminés kg/UF ou UD | 3,28E+00 | 2,79E+00 | 0,00E+00 | 1,24E+01 | 1,85E+01 | 4,15E-02 |
| Déchets radioactifs éliminés kg/UF ou UD | 1,64E-04 | 1,36E-04 | 0,00E+00 | 3,84E-05 | 3,39E-04 | 4,15E-06 |

FLUX SORTANTS

Agrégation des différents modules pour réaliser un « Total d'étape » ou « Total Cycle de vie » **Total cycle** Étape d'utilisation Étape de fin de vie Impacts environnementaux **Module D** Étape de production Étape de construction de vie Composants destinés à la réutilisation 0,00E+00 0,00E+00 0,00E+00 0,00E+00 0,00E+00 0,00E+00 kg/UF ou UD Matériaux destinés au recyclage 0,00E+00 1,71E-02 9,51E-02 0,00E+00 1,12E-01 0,00E+00 kg/UF ou UD Matériaux destinés à la récupération d'énergie 0,00E+00 0,00E+00 0,00E+00 0,00E+00 0,00E+00 0,00E+00 kg/UF ou UD Energie Electrique fournie à l'extérieur 0,00E+00 1,85E-01 0,00E+00 1,85E-01 0,00E+00 0,00E+00 MJ/UF ou UD Energie Vapeur fournie à l'extérieur -0,00E+00 3,89E-01 0,00E+00 0,00E+00 3,89E-01 0,00E+00 MJ/UF ou UD **Energie gaz et process** fournie à l'extérieur 0,00E+00 0,00E+00 0,00E+00 0,00E+00 0,00E+00 0,00E+00

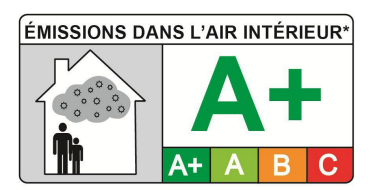
MJ/UF ou UD

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

Air intérieur

COV et formaldéhyde

La plaque Knauf Aquapanel[®] Indoor a une étiquette réglementaire A+ sur les émissions dans l'air intérieur de polluants volatils conformément à l'arrêté du 19 avril 2011. Le numéro de rapport d'essai étant confidentiel, il est indiqué dans le rapport d'accompagnement.



Résistance au développement des croissances fongiques

La plaque Knauf Aguapanel[®] Indoor, la plaque n'est pas concernée par ce type d'essai.

Radioactivité

À la suite des mesures de radioactivité effectuées sur des plaques de plâtre par plusieurs laboratoires, il s'avère que toutes les plaques de plâtre ont un index I nettement inférieur à l'index exigé pour satisfaire le critère de dose le plus sévère, 0.3 mSv.a-1. Le calcul de l'index I est conforme au Rapport 112 de la CE "Radiological Protection Principles concerning the Natural Radioactivity of Building Materials", 1999.

Fibres

De la fibre de verre est incorporée en tant qu'armature de surface sur chaque face de la plaque de ciment Aquapanel[®] Indoor. Il s'agit de fibres de verre à filament continu et en raison de leurs dimensions et au regard des critères de l'OMS, ces fibres ne sont pas

respirables et sont classées dans la catégorie des produits non cancérigènes pour l'homme (groupe 3 du classement de l'IARC).

Caractéristiques du produit participant à la qualité sanitaire de l'eau Les plaques Aquapanel[®] Indoor ne sont pas en contact direct avec l'eau potable. Aucun essai concernant la qualité de l'eau en contact avec le produit durant sa vie en œuvre n'a été réalisé.

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

La conductivité thermique d'une plaque de ciment est de 0.35 W.m-1.K-1.

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

Les ouvrages en plaque de ciment Aquapanel[®] Indoor ont des performances acoustiques qui dépendent de leur composition.

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

Les plaques de ciment Aquapanel[®] Indoor ne participent pas directement à la création de confort visuel qui dépend essentiellement de leur revêtement (peinture, carrelage). Cependant elles permettent de réaliser des surfaces verticales, horizontales ou inclinées planes sans désaffleure ni joints apparents, ainsi que des surfaces courbes et des éléments décoratifs (caisson, niche, etc...).

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

Les plaques de ciment Aquapanel[®] Indoor, de même que les produits associés pour leur mise en œuvre, ne dégagent à sec aucune odeur.

Contribution positive à l'environnement

Non concernée.