GlobalEPD

A VERIFIED **ENVIRONMENTAL** DECLARATION



Déclaration environnementale de produit

EN ISO 14025:2010

EN 15804:2012+A2:2019

EN 17160:2019

AENOR

Grespania, S.A.

Tuiles céramiques COVERLAM. Grès cérame (Bla)

Date de première 2025-09-18

publication:

Date d'expiration : 2030-09-17

La validité déclarée est soumise à l'enregistrement et à la publication sur www.aenor.com.

Code d'enregistrement : GlobalEPD EN 17160-044





Le détenteur de cette déclaration est responsable de son contenu, ainsi que de la conservation des documents justifiant les données et les déclarations qu'elle contient pendant la période de validité.



Détenteur de la déclaration

Grespania, S.A.

CV-16 (Ctra. Castellón-Alcora) km 2,200 P.O.Box 157 12080 Castellón (Espagne) Tél. (+34) 964 344 411
Courrier info@grespania.com
Web https://www.grespania.com/

Étude ACV



Institut de technologie céramique - (ITC-AICE) Campus universitaire Riu Sec Av. Vicent Sos Baynat s/n 12006, Castelló, Espagne] Tel. (+34) 964 34 24 24 Courrier sostenibilidad@itc.uji.es Web www.itc.uji.es

Administrateur du programme GlobalEPD



AENOR CONFÍA, S.A.U. C/ Génova 6 28004 - Madrid Espagne

 Tel.
 (+34) 902 102 201

 Courrier
 aenordap@aenor.com

 Web
 www.aenor.com

AENOR est un membre fondateur de l'ECO Platform, l'Association européenne pour les programmes de vérification des déclarations environnementales de produits.

| EN 17160 : 2019 La Norme Européenne EN 15804:2012+A2:2019 sert de base aux RPC. | | |
|--|--|--|
| Vérification indépendante de la déclaration et des données, conformément à la Norme EN ISO 14025:2010 | | |
| □ Interne ⊠ Externe | | |
| | | |
| Organisme de vérification | | |

AENOR

Organisme de certification de produits accrédité par l'ENAC avec le numéro d'accréditation 1/C-PR468.





1. Informations générales

1.1. L'organisation

Grespania est une entreprise internationale avec plus de 45 ans d'expérience, dédiée à la fabrication et à la commercialisation de produits céramiques innovants en termes de propriétés et de design. Grâce à des investissements constants, à l'intégration continue des dernières innovations en matière de fabrication et de conception, ainsi qu'à un profond respect de l'environnement, l'entreprise a consolidé sa position de leader mondial au cours des dernières années.

Grespania dispose actuellement de 3 usines qui intègrent les dernières technologies et les processus les plus avancés pour la production de carreaux de sol en grès cérame, de carreaux de mur en pâte blanche et de carreaux stratifiés de grand format, jusqu'à 120x360 cm et avec des épaisseurs réduites.

Outre ses centres de production en Espagne, l'entreprise possède des filiales en France, en Italie, aux Pays-Bas, en Pologne et au Royaume-Uni, ainsi que des bureaux aux États-Unis, en Asie et au Mexique afin de fournir une assistance et un service de proximité, 70 % de sa production est exportée.

1.2. Champ d'application de la déclaration

Cette déclaration environnementale de produit contient des informations environnementales sur un groupe produits fabriqués dans un centre de production de Grespania dans un environnement géographique et technologique en Espagne 2023.

L'emplacement de ce centre de production est indiqué ci-dessous :

GRESPANIA Moncófar

Cami de cabres S/N, Poligono Industrial Casablanca, Moncófar, 12593, Castellón (Espagne)

Les résultats indiqués présentent la performance environnementale du grès cérame moyen, pondérée par la production des différents formats, ainsi que la déclaration des données environnementales des carreaux ayant un impact minimum et maximum, limitant ainsi les résultats obtenus dans l'ACV. Le champ d'application de la présente déclaration environnementale de produit (ci-après dénommée "DEP") s'étend du berceau à la tombe.

1.3. Cycle de vie et conformité.

Cette EPD a été élaborée et vérifiée conformément aux normes EN ISO 14025:2010 et EN 15804:2012+A2:2019 et à la Règle de Catégorie suivante :

| INFORMATION SUR LA REGLE DE CATEGORIE DE PRODUITS | | | |
|---|--|--|--|
| Titre descriptif | Règles de catégorie de produits pour les carreaux céramiques | | |
| Code d'enregistrement et de version | EN 17160:2019. | | |
| Date de publication | 2019 | | |
| Conformité | EN 15804:2012 + A2:2019 | | |
| Responsable du programme | AENOR | | |



La présente Déclaration environnementale porte sur les étapes suivantes du cycle de vie :

Limites du système. Modules d'information pris en compte

| | | prio on compto | |
|---|----|---|---|
| ⊒ + | A1 | Approvisionnement en matières premières | |
| Etape dr Drodnit A3 | | Transport vers l'usine | X |
| | | Fabrication | Х |
| uction | A4 | Transport sur site | Х |
| Construction A4 A5 | | Installation / construction | Х |
| Ē | B1 | Utilisation | Х |
| satio | B2 | Maintenance | Χ |
| ill s | В3 | Réparation | Χ |
| Stade d'utilisation | B4 | Remplacement | Χ |
| Sta | B5 | Réhabilitation | |
| | | Consommation d'énergie en service | Х |
| | B7 | Consommation d'eau en service | Χ |
| je. | C1 | Déconstruction / démolition | Х |
| Fin de vie | C2 | Transport | Χ |
| Ë | C3 | Traitement des déchets | Χ |
| | C4 | Élimination des déchets | Χ |
| D Possibilité de réutilisation, de récupération et/ou de | | réutilisation, de récupération et/ou de | Х |
| | | recyclage | |
| X = Module inclus dans l'ACV ; NR = Module non pertinent ; MNE = Module non pertinent ; MNE = Module non évalué | | | |
| pertinent ; MNE = module non évalué | | | |

Cet EPD peut ne pas être comparable aux EPD élaborés dans le cadre d'autres programmes ou conformément à d'autres documents de référence. Il peut notamment ne pas être comparable aux EPD qui ne sont pas élaborés conformément à la norme EN 15804+A2.

De même, cette EPD peut ne pas être comparable si l'origine des données est différente (par exemple, des bases de données), si tous les modules d'information pertinents ne sont pas inclus ou s'ils ne sont pas basés sur les mêmes scénarios.

La comparaison des produits de construction doit être effectuée sur la même fonction, en appliquant la même unité fonctionnelle et au niveau du bâtiment (ou de l'ouvrage d'architecture ou d'ingénierie), c'est-à-dire en incluant le comportement du produit tout au long de son cycle de vie, ainsi que les spécifications de la norme EN ISO 14025, section 6.7.2.



2. Le produit

2.1. Identification du produit

COVERLAM sont des carreaux céramiques de grand format appartenant au groupe Bla, classification basée sur la norme UNE-EN 14411 : 2016 (équivalente à la norme ISO 13006:2018), c'est-à-dire qu'ils ont une absorption d'eau inférieure à 0,5 % et sont formés par pressage. Son nom commun est Porcelain Stoneware (grès cérame).

Les carreaux en grès cérame inclus dans cette étude comprennent 22 formats commerciaux, avec des épaisseurs allant de 3,5 mm à 5,6 mm, pour un poids moyen de 10,4 kg/m².

Les résultats des formats inclus dans le champ d'application de cette EPD ayant l'impact environnemental le plus faible et le plus élevé se trouvent dans les annexes, correspondant aux formats : 1000x3000 cm de 7,3 kg/m²et 3,5 mm d'épaisseur et 1200x2600 cm de 12,4 kg/m²de poids et 5,6 mm d'épaisseur respectivement.

Le code CPC du produit est 37370.

2.2. Performances du produit

Le fabricant déclare les informations suivantes concernant les spécifications techniques du produit :

Performance du produit

| Description du produit | Norme | Exigences |
|---|-------------------------|---------------------------|
| Stabilité dimensionnelle et aspect de surface | UNE-EN-ISO 10545-2 | Oui |
| Absorption de l'eau | UNE-EN-ISO 10545-3 | <0,1% |
| Résistance à la flexion ou module de rupture | UNE-EN-ISO 10545-4 | > 50 N/mm ² |
| Résistance à la rupture | UNE-EN-ISO 10545-4 | >1000 N |
| Résistance à l'impact | UNE-EN-ISO 10545-5 | e = 0,7 |
| Résistance à l'abrasion superficielle | UNE-EN-ISO 10545-6 | < 175 mm ³ |
| Dilatation thermique linéaire | UNE-EN-ISO 10545-8 | < 7 x10 ⁽⁻⁶⁾ |
| Résistance aux chocs thermiques | UNE-EN-ISO 10545-9 | Oui |
| Résistance au gel | UNE-EN-ISO 10545- 12 | Oui |
| Résistance aux produits chimiques | UNE-EN-ISO 10545- 13 | ULA/UA |
| Résistance aux taches | UNE-EN-ISO 10545- 14 | 5 |

Ce DAP envisage le revêtement de sols intérieurs résidentiels comme scénario d'étude, mais la polyvalence de ces carreaux céramiques permet leur installation dans d'autres endroits tels que les murs, les toits, les façades, les sols extérieurs et dans d'autres types de bâtiments avec différentes intensités de trafic piétonnier, tels que les hôpitaux, les écoles, les bureaux ou les centres commerciaux.

2.3. Composition du produit

La composition déclarée par le fabricant est la suivante :

Composition du produit

| Substance/Composant | Contenu |
|--|---------|
| Support (argiles, feldspaths, sables, etc.) | 97% |
| Matériaux décoratifs (grenailles, glaçures, encres) | 3% |

Les substances contenues dans le produit qui figurent sur la "Liste des substances extrêmement préoccupantes (SVHC) candidates à l'autorisation" ne dépassent pas 0,1 % en poids du produit.





3. Informations sur l'ACV

3.1. Analyse du cycle de vie

L'ACV a été réalisée à l'aide du logiciel LCA for Experts (Sphera-GaBi) [7] et de la base de données version 2024.2 (SP40.0) [8]) (SpheraSolutions). Les facteurs de caractérisation utilisés sont ceux inclus dans la norme EN 15804:2012+A2:2019.

3.2. Unité fonctionnelle

L'unité fonctionnelle considérée est "Recouvrir 1 m²du sol intérieur d'un logement avec des carreaux de céramique du groupe Bla, de 10,4 kg/m²et de 4,8 mm d'épaisseur, pendant 50 ans".

3.3. Durée de vie de référence (DVR)

La durée de vie de référence du produit est la même que celle du bâtiment où il est installé, à condition qu'il soit installé correctement, puisqu'il s'agit d'un produit durable qui ne nécessite pas de remplacement. Une durée de vie de 50 ans a été prise en compte.

Durée de vie de référence

| Paramètre | Unité (exprimée par unité déclarée) | |
|---|--|--|
| Durée de vie de référence | Minimum 50 ans | |
| Propriétés déclarées du produit (à la sortie | Valeurs minimales des caractéristiques pertinentes selon l'annexe G de la norme UNE-EN 14411. | |
| de l'usine), finitions, etc. | Pour plus d'informations, demander les fiches techniques selon le modèle. | |
| Paramètres de conception de l'application (instructions du fabricant), y compris les références aux bonnes pratiques. | Pour plus d'informations, demandez les fiches techniques selon le modèle. | |

| Paramètre | Unité (exprimée par unité déclarée) |
|---|---|
| Qualité de fonctionnement estimée, lorsque le produit est installé conformément aux instructions du fabricant. | Pour plus d'informations, demandez les fiches techniques selon le modèle. |
| Environnement extérieur (pour les applications extérieures), par exemple les intempéries, les polluants, le rayonnement UV et l'exposition au vent, l'orientation du bâtiment, l'ombrage ou la température. | Résultats des valeurs caractéristiques pertinentes selon l'annexe G de la norme UNE-EN 14411. Pour plus d'informations, veuillez demander les fiches techniques selon le modèle. |
| Environnement intérieur (pour les applications intérieures), par exemple température, humidité, exposition à des produits chimiques. | Résultats des valeurs caractéristiques pertinentes selon l'annexe G de la norme UNE-EN 14411. Pour plus d'informations, veuillez demander les fiches techniques selon le modèle. |
| Conditions d'utilisation, par exemple fréquence d'utilisation, exposition mécanique. | Pour plus d'informations, demandez les fiches techniques selon le modèle. |
| Entretien, par exemple fréquence requise, type et qualité et remplacement des composants remplaçables. | Pour plus d'informations, demandez les fiches techniques selon le modèle. |

3.4. Règles d'affectation 3.5.

Conformément aux normes et au RPC, le principe de causalité a été appliqué, dans la mesure du possible, lors de l'attribution des intrants et des extrants dans les processus à intrants et/ou extrants multiples. On s'est donc efforcé d'établir la relation physique entre les intrants et les extrants du système et ses différents produits.





En général, les attributions d'entrées et de sorties à l'unité déclarée ont fait l'objet d'une moyenne pondérée en fonction des sorties.

3.6. Règle d'arrêt et exclusions

Dans cette étude ACV du berceau à la tombe, un critère de coupure de 1 % a été appliqué pour la consommation d'énergie (renouvelable et non renouvelable) et de 1 % de la masse totale pour les processus unitaires pour lesquels les données sont insuffisantes. Au total, plus de 95 % de tous les intrants et extrants matériels et énergétiques du système ont été inclus, à l'exclusion des données non disponibles ou non quantifiées.

Les données exclues sont les suivantes

- Émissions diffuses de particules dans l'atmosphère.
- Émissions atmosphériques de polluants non réglementés.
- Émissions à long terme (>100 ans).
- Processus de recyclage et de réutilisation des déchets générés tout au long du cycle de vie des recouvrements céramiques qui doivent faire partie d'un autre système, sur la base des RPC.
- Production de certains matériaux auxiliaires utilisés dans la production de carreaux qui représentent moins de 0.01 % de la masse totale.
- Production de machines, de biens et d'équipements industriels.
- Pertes de mortier et de son emballage au stade A5.

3.7. Représentativité, qualité et sélection des données

Les données primaires ont été fournies directement par l'entreprise Grespania, dont le centre de production est situé à Moncofa (Castellón).

Pour les données secondaires, les bases de données les plus récentes de *Sphera-GaBi* [8] ont été utilisées et modélisées avec la version de l'*ACV pour experts (Sphera-GaBi)* [7]. Toutes les données se rapportent à un scénario géographique de l'Espagne de 2023.

Les résultats présentés sont représentatifs des recouvrements céramiques, exprimés comme une moyenne pondérée par la production des recouvrements céramiques appartenant à la gamme du groupe Bla, en limitant cette moyenne par les produits ayant l'impact environnemental minimal et maximal.

Le potentiel de réchauffement global (GWPtotal) des différentes technologies qui composent le mix électrique utilisé est de 0,324 kgCO₂eq/kWh.

3.8. Autres règles et hypothèses de calcul

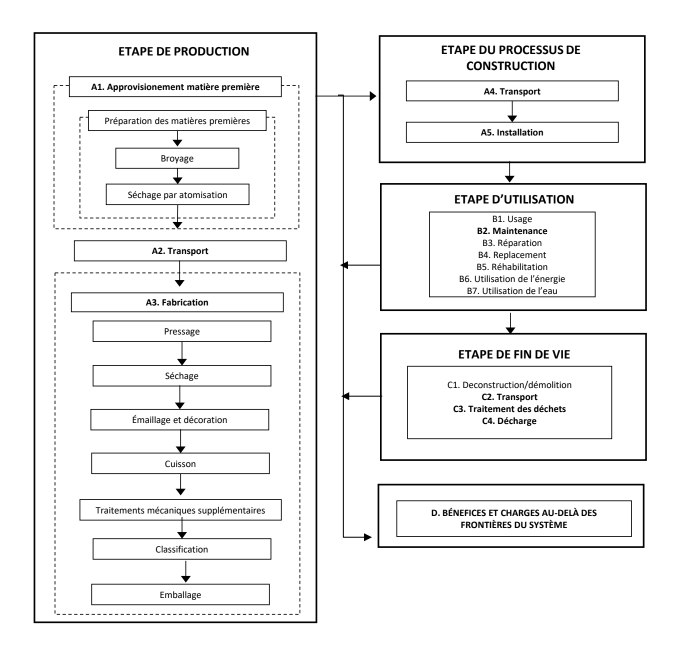
Les 22 références de tuiles ont des poids et des impacts environnementaux différents. Le tableau suivant montre les écarts du format ayant l'impact environnemental le plus élevé et le plus faible par rapport à la moyenne, en fonction du stade du produit (A1-A3). Les annexes I et II présentent les résultats de l'impact environnemental, exprimés en valeurs absolues et pour tous les modules du cycle de vie du format ayant l'impact environnemental le plus faible et le plus élevé, respectivement.

| Catégorie d'impact | Écart par rapport au scénario moyen |
|--------------------|-------------------------------------|
| GWP-total | -20%/+12% |
| AP | -16%/+5% |
| POCP | -16%/+4% |



4. Limites du système, scénarios et informations techniques supplémentaires.

Tous les modules du cycle de vie pertinents pour les recouvrements céramiques selon le RPC ont été inclus :







4.1. Processus de préfabrication (en amont).

Matières premières (A1) et transport (A2)

Les carreaux céramiques sont composés d'un support céramique et d'une couche décorative.

Les matières premières entrant dans la composition du support sont principalement des argiles, des feldspaths, des sables et des déchets céramiques générés lors de la fabrication.

Les matières premières pour la décoration (émaux, grès, pigments et encres) sont produites dans des usines spécialisées.

Les matières premières utilisées ont des origines différentes, en fonction de leur nature et de leurs propriétés ; elles sont transportées par route ou par bateau en vrac, en fonction de la distance et de la localisation du point d'extraction.

4.2. Fabrication du produit Fabrication (A3)

Dans l'usine de fabrication de granulés atomisés qui approvisionne Grespania, les matières premières sont préparées par broyage humide et séchage par atomisation avec un système de cogénération très performant.

Une fois arrivé à l'usine de Grespania, ce granulé atomisé est formé par pressage à sec unidirectionnel et introduit dans un séchoir continu. Les pièces qui sortent du séchoir sont recouvertes d'une fine couche ou de plusieurs couches d'engobe et de glaçure et décorées principalement par injection d'encres.

Les pièces sont ensuite cuites dans des fours à rouleaux à couche unique pour produire un matériau dur, résistant à l'eau et aux produits chimiques.

Les pièces sont éventuellement soumises à des traitements de surface mécaniques tels que le découpage, le polissage ou le meulage. En outre, selon le format, un treillis de renforcement en fibre de verre est ajouté aux pièces.

Après avoir passé les processus de contrôle de la qualité, les pièces triées sont mises en boîte et emballées.

4.3. Processus de construction Transport du produit (A4)

Le produit est distribué à 20% en Espagne, à 36% en Europe et à 44% dans le reste du monde.

Module A4 Transport vers le chantier

| module At Transport vers to chantier | | | |
|---|--|--|--|
| Informations sur le scénario | Unité (exprimée par unité fonctionnelle ou par unité déclarée) | | |
| Type et consommation de carburant du véhicule, type de véhicules utilisés pour le transport, par exemple camions longue distance, bateaux, etc. | Selon les destinations dans la répartition ci- dessus : 0,2 I de diesel (camion Euro 6, 27 t) 0,02 I de fuel (cargo) | | |
| Distance | 300 km distribution nationale : 20 1 390 km distribution reste de l'Europe : 36 6520 + 400 km distribution reste du monde : 44% Utilisation des capacités (y compris retour) | | |
| Utilisation de la capacité (y compris retour à vide) | 85% en camion 100% par cargo | | |
| Densité apparente des marchandises transportées | ≈1800 kg/m³ | | |
| Facteur de capacité utilisable (facteur : = 1 ou < 1 ou ≥ 1 pour les produits emballés, comprimés ou emboîtés) | Non applicable | | |



Installation du produit et processus de construction (A5).

Une fois le produit déballé, il est installé avec l'application d'un mortier, conformément au RPC pour les carreaux de céramique.

Les déchets d'emballage sont gérés séparément en fonction de la situation géographique du site d'installation. En revanche, une perte de 5% du produit lors de la pose des carreaux a été considérée comme une hypothèse.

Module A5 - Pose

| Middule A3 - 1 USE | | | |
|--|---|--|--|
| Information sur le scénario | Unité (exprimée par unité fonctionnelle ou par unité déclarée) | | |
| Matériaux auxiliaires pour la pose (en précisant chaque matériau) | 3,3 kg/m ² de mortier | | |
| Consommation d'eau | 0,8 l/m ² | | |
| Utilisation d'autres ressources | Sans objet | | |
| Description quantitative du type d'énergie (mélange régional) et de la consommation pendant le processus d'installation | Sans objet | | |
| Déchets de matériaux sur le site avant traitement des déchets, générés par l'installation du produit (préciser par type) | Déchets de pièces en céramique : 718 g Déchets d'emballage : Carton : 8 g Plastique : 3 g Bois : 1258 g | | |
| Production de matériaux (spécifiés par type) résultant du traitement des déchets sur le terrain de construction, par exemple collecte pour recyclage, récupération d'énergie, élimination (spécifiée par voie) | Pièces en céramique à recycler : 523 g Pièces en céramique mises en décharge : 216 g Carton incinéré : 0g Carton recyclé : 8 g Carton mis en décharge : 0 g Plastique incinéré : 0g Plastique recyclé : 3g Plastique mis en décharge : 0g Bois incinéré : 435g Bois recyclé : 1 258g Bois mis en décharge 39g | | |
| Émissions directes dans l'air ambiant, dans le sol et l'eau | Sans objet | | |

4.4. Utilisation liée à la structure du bâtiment

B1 Utilisation

Une fois installées, les dalles ne nécessitent pas d'apport d'énergie ou d'eau pour leur utilisation, ni d'entretien après l'installation, à l'exception des opérations normales de nettoyage. Pour cette raison, seules les charges attribuables environnementales à l'entretien du produit sont prises en compte (module B2).

B2 Maintenance

Le nettoyage s'effectue à l'aide d'un chiffon humide et de produits de nettoyage.

| Utilisation lié | e à la | a structure | du bâtiment |
|-----------------|--------|-------------|-------------|
|-----------------|--------|-------------|-------------|

| Utilisation liee a la structure du batiment | | | |
|--|---|--|--|
| Information sur le scénario | Unité (exprimée par unité fonctionnelle ou par unité déclarée) | | |
| B2 Mainte | nance | | |
| Processus d'entretien | Nettoyage des sols en phase résidentielle (selon UNE-EN17160) | | |
| Cycle d'entretien | Lavage une fois par semaine à l'eau et une fois toutes les deux semaines avec un détergent. | | |
| Matériaux auxiliaires pour l'entretien (par exemple, produits de nettoyage) (en spécifiant chaque matériau) | Détergent : 1,34E-04 kg/m²par cycle de nettoyage | | |
| Gaspillage de matériaux pendant l'entretien (préciser le type) | Sans objet | | |
| Consommation nette d'eau du robinet | 0,1 l/m²par cycle de nettoyage | | |
| Consommation d'énergie pendant l'entretien (par exemple, nettoyage à l'aspirateur), type de vecteur énergétique (par exemple, électricité) et quantité, le cas échéant et si cela est pertinent | Sans objet | | |

B3-B4-B5 Réparation, remplacement et remise à neuf

Les carreaux céramiques ne nécessitent pas de réparation, de remplacement ou de remise en état et leur impact potentiel peut être négligeable.





4.5. Utilisation liée au fonctionnement du bâtiment

B6-B7 Consommation d'énergie et d'eau pour le fonctionnement.

Ces modules ne s'appliquent pas aux carreaux de céramique.

4.6. Étape de fin de vie C1 Déconstruction et démolition

Les impacts attribuables à la désinstallation du produit dans le cadre de la rénovation d'un bâtiment ou lors de sa démolition sont négligeables.

C2 Transport

Les déchets du produit sont transportés par camion sur une distance de 50 km en vue de leur gestion, soit par mise en décharge, soit par recyclage.

C3 Gestion des déchets pour la réutilisation, la récupération et le recyclage

70 % des carreaux sont considérés comme recyclés et/ou réutilisés, comme indiqué dans le RPC.

C4 Élimination finale

On considère que 30 % du produit est envoyé en décharge contrôlée après la fin de sa vie utile.

Fin de vie

| Paramètre | Unité (exprimée par unité fonctionnelle) |
|---|--|
| Processus de collecte, spécifié par type | 18,1 kg au total |
| Système de récupération, spécifié par type | 12,6 kg pour le recyclage |
| Élimination, spécifiée par type | 5,4 kg de produit ou de matériau pour l'élimination finale |

| Paramètres | Unité (exprimée par unité fonctionnelle) |
|---|--|
| Hypothèses de développement du scénario (par exemple, transport) | Les déchets de produits sont transportés par un poids lourd conforme à la norme Euro 6 (27 t) en vue d'être mis en décharge ou recyclés. On considère une distance moyenne de 50 km entre le chantier et la destination finale. Le voyage de retour des camions Euro6 de 27 tonnes est également pris en compte (retour à vide à 100 %). |

4.7. Avantages et charges au-delà du système

Module D

Les charges environnementales nettes et les avantages nets de l'obtention de matières secondaires à partir de déchets au stade de l'installation et à la fin de la durée de vie du produit ont été pris en compte.

4.8. Informations sur la teneur en carbone biogène

Les carreaux de céramique sont des produits minéraux; ils ne contiennent donc pas de carbone biogène et les emballages en plastique contiennent du carbone provenant de sources fossiles. Cependant, d'autres emballages tels que le carton ou les palettes en bois contiennent du carbone biogénique. À cet égard, les informations sont présentées pour chaque produit étudié.

| Teneur en carbone biogénique | Unité | Valeur |
|--|---------|---------|
| Teneur en carbone biogénique dans le produit (à la sortie de l'usine) | kg C/m² | - |
| Contenu en carbone biogénique dans l'emballage (à la sortie de l'usine) | kg C/m² | 6,9E-01 |



5. Déclarations des paramètres environnementaux de l'ACV et de l'ICV.

Impacts sur l'environnement.

Les résultats estimés en matière d'impact sont relatifs et n'indiquent pas la valeur finale des catégories d'impact, pas plus qu'ils ne font référence à des valeurs seuils, à des marges de sécurité ou à des risques.

| Paramètre | Unités | A1-A3 | A4 | A5 | B1 | B2 | В3 | B4 | B5 | В6 | В7 | C1 | C2 | C3 | C4 | D |
|-----------------------------------|-------------|---------|---------|---------|----|---------|----|----|----|----|----|----|---------|---------|---------|----------|
| GWP-fossil | kg CO₂eq | 14,4 | 6,9E-01 | 2,3 | 0 | 1,9E-01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,9E-02 | 1,2E-02 | 8,2E-02 | -1,6E-01 |
| GWP-biogenic | kg CO₂eq | 1,8E-01 | 8,5E-05 | 6,0E-02 | 0 | 4,4E-03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,0E-06 | 8,5E-04 | -1,1E-04 |
| GWP-luluc | kg CO₂eq | 1,3E-02 | 9,5E-03 | 2,7E-03 | 0 | 2,4E-05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,4E-03 | 4,8E-06 | 3,6E-04 | -3,3E-04 |
| GWP-total | kg CO₂eq | 14,6 | 7,0E-01 | 2,4 | 0 | 1,9E-01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,1E-02 | 1,2E-02 | 8,4E-02 | -1,6E-01 |
| ODP | kg CFC11 eq | 1,8E-07 | 9,1E-14 | 9,0E-09 | 0 | 6,6E-11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,2E-14 | 1,2E-13 | 4,8E-14 | -3,2E-09 |
| AP | mol H⁺eq | 2,4E-02 | 3,3E-03 | 3,8E-03 | 0 | 6,1E-04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,5E-05 | 1,4E-05 | 6,1E-04 | -6,6E-04 |
| EP-freshwater | kg P eq | 3,0E-04 | 2,4E-06 | 1,8E-05 | 0 | 6,1E-06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,5E-07 | 1,4E-09 | 1,8E-06 | -6,9E-07 |
| EP-marine | kg N eq | 7,3E-03 | 8,6E-04 | 1,3E-03 | 0 | 1,4E-04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,3E-05 | 4,0E-06 | 1,7E-04 | -2,0E-04 |
| EP-terrestrial | mol N eq | 7,6E-02 | 9,6E-03 | 1,4E-02 | 0 | 1,4E-03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,9E-04 | 4,4E-05 | 1,8E-03 | -2,2E-03 |
| POCP | kg NMVOC eq | 2,5E-02 | 2,5E-03 | 3,8E-03 | 0 | 3,8E-04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,1E-04 | 1,2E-05 | 4,9E-04 | -6,7E-04 |
| ADP-minerals& metals ² | kg Sb eq | 5,1E-05 | 5,1E-08 | 2,6E-06 | 0 | 3,2E-09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,1E-09 | 1,4E-09 | 8,5E-09 | -5,8E-08 |
| ADP-fossil ² | MJ | 237,9 | 8,4 | 18,3 | 0 | 3,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,1 | 3,4E-01 | 1,1 | -1,9 |
| WDP ² | m³ | 3,5 | 8,9E-03 | 3,5E-01 | 0 | 22,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,3E-03 | 6,7E-03 | 6,3E-03 | -2,0E-02 |

GWP-fossil: Potentiel de réchauffement climatique lié aux combustibles fossiles; **GWP-biogenic**: Potentiel de réchauffement climatique biogénique; **GWP-luluc**: Potentiel de réchauffement climatique lié à l'utilisation et au changement d'affectation des sols; **ODP**: Potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone stratosphérique; **AP**: Potentiel d'acidification, excédent accumulé; **EP-freshwater**: Potentiel d'eutrophisation, fraction de nutriments atteignant le compartiment final d'eau marine; **EP - terrestrial**: Potentiel d'eutrophisation, excédent accumulé; **POCP**: Potentiel de formation d'ozone photochimique troposphérique; **ADP-minerals & metals**: Potentiel d'épuisement des ressources abiotiques pour les ressources non fossiles; **ADP-fossil**: Potentiel d'épuisement des ressources abiotiques pour les ressources fossiles; **WDP**: Potentiel de privation d'eau (utilisateur), consommation de privation d'eau pondérée; **NR**: Non pertinente



Impacts environnementaux supplémentaires

| Paramètres | Unités | A1-A3 | A4 | A5 | B1 | B2 | В3 | В4 | В5 | В6 | В7 | C1 | C2 | С3 | C4 | D |
|---------------------|---------------------------|---------|---------|---------|----|---------|----|----|----|----|----|----|---------|---------|---------|----------|
| РМ | Incidence des maladies | 4,8E-06 | 5,5E-08 | 2,8E-07 | 0 | 3,7E-09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,0E-09 | 1,3E-10 | 7,5E-09 | -4,5E-09 |
| IRP ¹ | kBq U235 eq | 1,8 | 2,1E-03 | 1,2E-01 | 0 | 2,1E-02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,8E-04 | 3,8E-03 | 1,5E-03 | -9,9E-03 |
| ETP-fw ² | CTUe | 54,4 | 6,2 | 6,0 | 0 | 4,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,0E-01 | 1,9E-02 | 6,7E-01 | -9,2E-01 |
| TPH-c ² | CTUh | 8,8E-09 | 1,2E-10 | 6,0E-10 | 0 | 2,6E-10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,6E-11 | 2,0E-12 | 8,5E-11 | -3,1E-12 |
| HTP-nc ² | CTUh | 1,2E-07 | 5,2E-09 | 1,7E-08 | 0 | 2,9E-08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,2E-10 | 1,2E-11 | 9,0E-09 | -9,3E-10 |
| SQP ² | - | 321,6 | 3,7 | 28,1 | 0 | 7,3E-01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,3E-01 | 4,0E-03 | 2,6E-01 | -1,0 |

PM: Incidence potentielle de maladies dues aux émissions de particules (PM); IRP: Efficacité d'exposition du potentiel humain par rapport à l'U235; ETP-fw: Unité toxique potentielle comparative pour l'écosystème - effets cancérogènes; HTP-nc: Unité toxique potentielle comparative pour l'écosystème - effets non cancérogènes; SQP: Indice de potentiel de qualité du sol; NR: Non pertinent.

Avis 1: cette catégorie d'impact traite principalement des effets potentiels de faibles doses de rayonnements ionisants sur la santé humaine provenant du cycle du combustible nucléaire. Elle ne prend pas en compte les effets dus à d'éventuels accidents nucléaires ou à l'exposition professionnelle due à l'élimination des déchets radioactifs dans des installations souterraines. Le potentiel de rayonnement ionisant du sol, dû au radon ou à certains matériaux de construction, n'est pas non plus mesuré par ce paramètre.

Avis 2 : Les résultats de cet indicateur d'impact sur l'environnement doivent être utilisés avec prudence, car les incertitudes des résultats sont élevées et l'expérience de ce paramètre est limitée.





Utilisation des ressources

| Paramètre | Unités | A1-A3 | A4 | A5 | B1 | B2 | В3 | B4 | B5 | В6 | В7 | C1 | C2 | C3 | C4 | D |
|-----------|--------|---------|---------|---------|----|---------|----|----|----|----|----|----|---------|---------|---------|----------|
| PERE | MJ | 82,3 | 6,4E-01 | 2,1 | 0 | 4,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,3E-02 | 5,6E-02 | 1,3E-01 | -2,1E+01 |
| PERM | MJ | 33,4 | 0 | 1,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PERT | MJ | 115,6 | 6,4E-01 | 3,8 | 0 | 4,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,3E-02 | 5,6E-02 | 1,3E-01 | -2,1E+01 |
| PENRE | MJ | 237,9 | 8,4 | 6,0 | 0 | 3,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,1 | 3,4E-01 | 1,1 | -1,9 |
| PENRM | MJ | 1,4E-01 | 0 | 6,8E-03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PENRT | MJ | 238,0 | 8,4 | 6,0 | 0 | 3,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,1 | 3,4E-01 | 1,1 | -1,9 |
| SM | kg | 2,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RSF | MJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| NRSF | MJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| FW | m3 | 6,7E-02 | 7,2E-04 | 7,2E-03 | 0 | 2,9E-01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,0E-04 | 8,8E-05 | 2,1E-04 | -1,8E-03 |

PERE: Utilisation d'énergie primaire renouvelable à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées comme matières premières; PERM: Utilisation d'énergie primaire renouvelable utilisées comme matières premières; PERT: Utilisation totale d'énergie primaire renouvelable; PENRE: Utilisation d'énergie primaire non renouvelable utilisées comme matières premières; PENRM: Utilisation d'énergie primaire non renouvelable utilisées comme matière première; PENRT: Utilisation totale d'énergie primaire non renouvelable; SM: Utilisation de matières secondaires; RSF: Utilisation de combustibles secondaires renouvelables; NRSF: Utilisation nette des ressources en eau courante; NR: Non pertinent.



Catégories de déchets

| Paramètre | Unités | A1-A3 | A4 | A5 | B1 | B2 | В3 | B4 | B5 | В6 | В7 | C1 | C2 | С3 | C4 | D |
|-----------|--------|---------|---------|---------|----|---------|----|----|----|----|----|----|---------|---------|---------|----------|
| HWD | kg | 4,2E-04 | 3,2E-10 | 2,1E-05 | 0 | 1,7E-10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,1E-11 | 1,4E-10 | 1,8E-08 | -2,5E-08 |
| NHWD | kg | 9,3E-01 | 1,3E-03 | 4,9E-01 | 0 | 7,7E-02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,8E-04 | 5,1E-05 | 5,1 | -9,9E-04 |
| RWD | kg | 1,1E-02 | 1,5E-05 | 7,9E-04 | 0 | 1,0E-05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,0E-06 | 5,9E-05 | 1,5E-05 | -4,5E-05 |

HWD : déchets dangereux éliminés ; NHWD : déchets non dangereux éliminés ; RWD : déchets radioactifs éliminés ; NR : non pertinent

Flux sortants

| Paramètres | Unités | A1-A3 | A 4 | A5 | B1 | B2 | В3 | B4 | B5 | В6 | В7 | C1 | C2 | C3 | C4 | D |
|------------|--------|-------|------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|----|---|
| CRU | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MFR | kg | 6,5 | 0 | 2,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12,6 | 0 | 0 |
| MER | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| EE | MJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

CRU : composants pour la réutilisation ; MFR : matériaux pour le recyclage ; MER : matériaux pour la récupération d'énergie ; EE : énergie exportée ; NR : non pertinent.





6. Informations environnementales supplémentaires.

Émissions dans l'air intérieur

Les carreaux céramiques, lors de leur fabrication, subissent un processus thermique supérieur à 1000 °C. À ces températures, tout composé organique présent dans la composition se décompose, donnant un produit final inerte et exempt de composés organiques volatils susceptibles d'être émis lors de la phase d'utilisation.

Rejets dans le sol et dans l'eau

Les carreaux céramiques n'émettent aucun composé dans le sol ni dans l'eau pendant leur phase d'utilisation, puisqu'il s'agit d'un produit totalement inerte. Il ne subit aucune transformation physique, chimique ou biologique, n'est ni soluble ni combustible, ne réagit ni physiquement ni chimiquement ou autrement, n'est pas biodégradable, et n'affecte pas négativement d'autres matières avec lesquelles il entre en contact de manière à provoquer une pollution de l'environnement ou nuire à la santé humaine. Il s'agit d'un produit qui ne lessive pas et ne présente donc aucun risque pour la qualité des eaux de surface ou souterraines.

Informations environnementales sur l'entreprise

Le respect de l'environnement est une priorité pour Grespania, depuis le choix des matières premières jusqu'à l'expédition de ses produits depuis ses entrepôts.

Certification ISO 14001

Grespania dispose d'un système de gestion environnementale structuré et certifié selon les directives de la norme ISO 14001, soumis à des audits externes annuels, permettant d'identifier, d'évaluer et de minimiser l'impact de l'activité productive sur l'environnement.

Déclaration de contenu recyclé

Les carreaux céramiques de Grespania sont fabriqués à partir de matières premières avec de forts pourcentages de matériaux recyclés, allant de 16 % pour le grès cérame à 70 % pour le revêtement.

Système de gestion de l'énergie

Grespania a mis en place un Système de Gestion Énergétique (SGE) dans ses usines de production. Il permet de satisfaire une partie des exigences du Décret Royal 56/2016 sur les audits énergétiques et est orienté vers le respect des sections de la norme ISO 50001. Parmi les objectifs de l'organisation avec ce nouvel outil:

- Contrôle et paramétrage du comportement énergétique des équipements / sections principales.
- Suivi des Indicateurs de Performance Énergétique (IDE).
- Établissement de calculs de coûts et répartition des coûts énergétiques.
- Recherche de l'excellence opérationnelle en termes d'économies et d'efficacité énergétique.

Reject 0%

Dans les usines de Grespania, toute l'eau provenant du processus industriel est traitée par un procédé physico-chimique, séparant les éléments polluants. Une fois concentrés et inactivés, ils sont recyclés et réintroduits dans le processus productif.





Émissions dans l'atmosphère

Les émissions de particules solides dans l'atmosphère ont des effets négatifs sur la qualité de l'air, affectant ainsi la santé humaine et la productivité agricole. Chez Grespania, des filtres à manches sont installés dans tous les processus susceptibles de générer de la poussière, empêchant l'émission de particules vers l'extérieur et les réintroduisant dans le processus de production.

Cogénération et économies d'énergie

Grespania utilise, dans son processus de séchage de l'argile par combustion, un système de cogénération qui permet l'utilisation du gaz naturel non seulement pour le séchage de l'argile, mais également pour la production d'électricité, ce qui entraîne des économies importantes d'énergie primaire.

Accord de Paris

Chez Grespania, nous respectons l'Accord de Paris (anciennement Protocole de Kyoto), qui réglemente les émissions de gaz à effet de serre et constitue l'accord international le plus important sur le changement climatique.



Annexe I. Déclaration des paramètres environnementaux pour le format d'impact minimal sur l'environnement

Impacts sur l'environnement.

Les résultats estimés de l'impact sont relatifs et n'indiquent pas la valeur finale des catégories d'impact, pas plus qu'ils ne font référence à des valeurs seuils, des marges de sécurité ou des risques.

| Paramètre | Unités | A1-A3 | A 4 | A 5 | B1 | B2 | В3 | B4 | B5 | В6 | В7 | C1 | C2 | C3 | C4 | D |
|-----------------------------------|-------------|---------|------------|------------|----|---------|----|----|----|----|----|----|---------|---------|---------|----------|
| GWP-fossil | kg CO₂eq | 11,3 | 5,2E-01 | 2,1 | 0 | 2,2E-02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,0E-02 | 9,6E-03 | 6,5E-02 | -1,4E-01 |
| GWP-biogenic | kg CO₂eq | 1,7E-01 | 6,3E-05 | 6,1E-02 | 0 | 1,8E-03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,5E-06 | 6,7E-04 | -8,7E-05 |
| GWP-luluc | kg CO₂eq | 1,0E-02 | 7,1E-03 | 2,4E-03 | 0 | 2,4E-05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,1E-03 | 3,7E-06 | 2,8E-04 | -2,6E-04 |
| GWP-total | kg CO₂eq | 11,5 | 5,3E-01 | 2,2 | 0 | 2,4E-02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,1E-02 | 9,6E-03 | 6,5E-02 | -1,4E-01 |
| ODP | kg CFC11 eq | 1,6E-07 | 6,8E-14 | 8,1E-09 | 0 | 1,3E-13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,4E-15 | 9,6E-14 | 3,7E-14 | -3,3E-09 |
| AP | mol H+ eq | 2,1E-02 | 2,5E-03 | 3,5E-03 | 0 | 3,7E-05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,4E-05 | 1,1E-05 | 4,8E-04 | -6,2E-04 |
| EP-freshwater | kg P eq | 3,0E-04 | 1,8E-06 | 1,8E-05 | 0 | 3,2E-06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,7E-07 | 1,1E-09 | 1,4E-06 | -5,5E-07 |
| EP-marine | kg N eq | 6,2E-03 | 6,4E-04 | 1,2E-03 | 0 | 2,3E-05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,6E-05 | 3,2E-06 | 1,3E-04 | -1,9E-04 |
| EP-terrestrial | mol N eq | 6,5E-02 | 7,2E-03 | 1,3E-02 | 0 | 1,2E-04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,0E-04 | 3,4E-05 | 1,4E-03 | -2,0E-03 |
| POCP | kg NMVOC eq | 2,1E-02 | 1,9E-03 | 3,5E-03 | 0 | 3,2E-05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,3E-05 | 9,7E-06 | 3,9E-04 | -6,3E-04 |
| ADP-minerals& metals ² | kg Sb eq | 5,0E-05 | 3,8E-08 | 2,5E-06 | 0 | 1,6E-09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,6E-09 | 1,1E-09 | 6,7E-09 | -4,6E-08 |
| ADP-fossil ² | MJ | 194,4 | 6,3 | 16,0 | 0 | 3,3E-01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,4E-01 | 2,6E-01 | 8,7E-01 | -1,7 |
| WDP ² | m³ | 3,2 | 6,7E-03 | 3,4E-01 | 0 | 21,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9,9E-04 | 5,3E-03 | 5,0E-03 | -3,2E-02 |

GWP-fossil: Potentiel de réchauffement climatique lié aux combustibles fossiles; **GWP-biogenic**: Potentiel de réchauffement climatique biogénique; **GWP-luluc**: Potentiel de réchauffement climatique lié à l'utilisation et au changement d'affectation des sols; **ODP**: Potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone stratosphérique; **AP**: Potentiel d'acidification, excédent accumulé; **EP-freshwater**: Potentiel d'eutrophisation, fraction de nutriments atteignant le compartiment final d'eau douce; **EP - marine**: Potentiel d'eutrophisation, fraction de nutriments atteignant le compartiment final d'eau marine; **EP - terrestrial**: Potentiel d'eutrophisation, excédent accumulé; **POCP**: Potentiel de formation d'ozone photochimique troposphérique; **ADP-minerals & metals**: Potentiel d'épuisement des ressources abiotiques pour les ressources fossiles; **WDP**: Potentiel de privation d'eau (utilisateur), consommation de privation d'eau pondérée; **NR**: Non pertinente





Impacts environnementaux supplémentaires

| Paramètres | Unités | A1-A3 | A 4 | A5 | B1 | B2 | В3 | B4 | В5 | В6 | В7 | C1 | C2 | C3 | C4 | D |
|---------------------|------------------------|---------|------------|---------|----|---------|----|----|----|----|----|----|---------|---------|---------|----------|
| PM | Incidence des maladies | 3,6E-06 | 4,1E-08 | 2,2E-07 | 0 | 7,9E-10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,8E-10 | 1,0E-10 | 5,8E-09 | -4,2E-09 |
| IRP ¹ | kBq U235 eq | 1,6 | 1,6E-03 | 1,1E-01 | 0 | 1,1E-03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,2E-04 | 3,0E-03 | 1,1E-03 | -8,8E-03 |
| ETP-fw ² | CTUe | 47,2 | 4,7 | 5,5 | 0 | 2,3E-01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,2E-01 | 1,5E-02 | 5,2E-01 | -7,4E-01 |
| TPH-c ² | CTUh | 8,4E-09 | 9,2E-11 | 5,8E-10 | 0 | 2,6E-11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,3E-11 | 1,6E-12 | 6,6E-11 | -3,1E-12 |
| HTP-nc ² | CTUh | 1,1E-07 | 3,9E-09 | 1,7E-08 | 0 | 2,6E-09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,7E-10 | 9,1E-12 | 7,0E-09 | -7,5E-10 |
| SQP ² | - | 318,7 | 2,7 | 27,9 | 0 | 4,3E-02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,1E-01 | 3,2E-03 | 2,0E-01 | -7,9E-01 |

PM: Incidence potentielle de maladies dues aux émissions de particules (PM); IRP: Efficacité d'exposition du potentiel humain par rapport à l'U235; ETP-fw: Unité toxique potentielle comparative pour l'écosystème - eau douce; HTP-c: Unité toxique potentielle comparative pour l'écosystème - effets cancérogènes; HTP-nc: Unité toxique potentielle comparative pour l'écosystème - effets non cancérogènes; SQP: Indice de potentiel de qualité du sol; NR: Non pertinent.

Avis 1: cette catégorie d'impact traite principalement des effets potentiels de faibles doses de rayonnements ionisants sur la santé humaine provenant du cycle du combustible nucléaire. Elle ne tient pas compte des effets dus à d'éventuels accidents nucléaires ou à l'exposition professionnelle due à l'élimination des déchets radioactifs dans des installations souterraines. Le potentiel de rayonnement ionisant du sol, dû au radon ou à certains matériaux de construction, n'est pas non plus mesuré par ce paramètre.

Avis 2 : Les résultats de cet indicateur d'impact sur l'environnement doivent être utilisés avec prudence, car les incertitudes des résultats sont élevées et l'expérience de ce paramètre est limitée.



Utilisation des ressources

| Paramètre | Unités | A1-A3 | A4 | A5 | B1 | B2 | В3 | B4 | B5 | В6 | В7 | C1 | C2 | C3 | C4 | D |
|-----------|--------|---------|---------|---------|----|---------|----|----|----|----|----|----|---------|---------|---------|----------|
| PERE | MJ | 3,6E-06 | 4,1E-08 | 2,2E-07 | 0 | 7,9E-10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,8E-10 | 1,0E-10 | 5,8E-09 | -4,2E-09 |
| PERM | MJ | 1,6 | 1,6E-03 | 1,1E-01 | 0 | 1,1E-03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,2E-04 | 3,0E-03 | 1,1E-03 | -8,8E-03 |
| PERT | MJ | 47,2 | 4,7 | 5,5 | 0 | 2,3E-01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,2E-01 | 1,5E-02 | 5,2E-01 | -7,4E-01 |
| PENRE | MJ | 8,4E-09 | 9,2E-11 | 5,8E-10 | 0 | 2,6E-11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,3E-11 | 1,6E-12 | 6,6E-11 | -3,1E-12 |
| PENRM | MJ | 1,1E-07 | 3,9E-09 | 1,7E-08 | 0 | 2,6E-09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,7E-10 | 9,1E-12 | 7,0E-09 | -7,5E-10 |
| PENRT | MJ | 318,7 | 2,7 | 27,9 | 0 | 4,3E-02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,1E-01 | 3,2E-03 | 2,0E-01 | -7,9E-01 |
| SM | kg | 3,6E-06 | 4,1E-08 | 2,2E-07 | 0 | 7,9E-10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,8E-10 | 1,0E-10 | 5,8E-09 | -4,2E-09 |
| RSF | MJ | 1,6 | 1,6E-03 | 1,1E-01 | 0 | 1,1E-03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,2E-04 | 3,0E-03 | 1,1E-03 | -8,8E-03 |
| NRSF | MJ | 47,2 | 4,7 | 5,5 | 0 | 2,3E-01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,2E-01 | 1,5E-02 | 5,2E-01 | -7,4E-01 |
| FW | m^3 | 8,4E-09 | 9,2E-11 | 5,8E-10 | 0 | 2,6E-11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,3E-11 | 1,6E-12 | 6,6E-11 | -3,1E-12 |

PERE: Utilisation d'énergie primaire renouvelable à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées comme matières premières ; PERM: Utilisation d'énergie primaire renouvelable utilisées comme matières premières ; PERT: Utilisation totale d'énergie primaire renouvelable ; PENRE: Utilisation d'énergie primaire non renouvelable utilisées comme matières premières ; PENRM: Utilisation d'énergie primaire non renouvelable utilisées comme matière première ; PENRT: Utilisation totale d'énergie primaire non renouvelable ; SM: Utilisation de matières secondaires ; RSF: Utilisation de combustibles secondaires renouvelables ; NRSF: Utilisation nette des ressources en eau courante ; NR: Non pertinent.





Catégories de déchets

| Paramètre | Unités | A1-A3 | A 4 | A 5 | B1 | B2 | В3 | B4 | В5 | В6 | В7 | C1 | C2 | СЗ | C4 | D |
|-----------|--------|---------|------------|------------|----|---------|----|----|----|----|----|----|---------|---------|---------|----------|
| HWD | kg | 3,1E-04 | 2,4E-10 | 1,6E-05 | 0 | 1,8E-10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,2E-11 | 1,1E-10 | 1,4E-08 | -1,9E-08 |
| NHWD | kg | 8,9E-01 | 9,7E-04 | 4,3E-01 | 0 | 7,9E-02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,4E-04 | 4,0E-05 | 4,0 | -7,7E-04 |
| RWD | kg | 1,1E-02 | 1,1E-05 | 7,5E-04 | 0 | 1,0E-05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,5E-06 | 4,6E-05 | 1,2E-05 | -4,6E-05 |

HWD : déchets dangereux éliminés ; NHWD : déchets non dangereux éliminés ; RWD : déchets radioactifs éliminés ; NR : non pertinent

Flux sortants

| Paramètres | Unités | A1-A3 | A 4 | A5 | B1 | B2 | В3 | B4 | В5 | В6 | В7 | C1 | C2 | СЗ | C4 | D |
|------------|--------|-------|------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|----|---|
| CRU | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MFR | kg | 6,5 | 0 | 1,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10,0 | 0 | 0 |
| MER | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| EE | MJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

CRU : composants pour la réutilisation ; MFR : matériaux pour le recyclage ; MER : matériaux pour la récupération d'énergie ; EE : énergie exportée ; NR : non pertinent.



Annexe II. Déclaration des paramètres environnementaux pour le format d'impact environnemental MAXIMUM

Impacts sur l'environnement.

Les résultats estimés de l'impact sont relatifs et n'indiquent pas la valeur finale des catégories d'impact, pas plus qu'ils ne font référence à des valeurs seuils, des marges de sécurité ou des risques.

| Paramètre | Unités | A1-A3 | A 4 | A5 | B1 | B2 | В3 | B4 | B5 | В6 | В7 | C1 | C2 | С3 | C4 | D |
|-----------------------------------|----------------|---------|------------|---------|----|---------|----|----|----|----|----|----|---------|---------|---------|----------|
| GWP-fossil | kg CO₂eq | 16,4 | 8,4E-01 | 2,4 | 0 | 2,2E-02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,1E-01 | 1,4E-02 | 9,7E-02 | -1,8E-01 |
| GWP-biogenic | kg CO₂eq | 1,8E-01 | 1,0E-04 | 6,1E-02 | 0 | 1,8E-03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,2E-06 | 1,0E-03 | -1,4E-04 |
| GWP-luluc | kg CO₂eq | 1,5E-02 | 1,1E-02 | 2,9E-03 | 0 | 2,4E-05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,6E-03 | 5,6E-06 | 4,2E-04 | -3,9E-04 |
| GWP-total | kg CO₂eq | 16,6 | 8,5E-01 | 2,5 | 0 | 2,4E-02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,1E-01 | 1,4E-02 | 9,9E-02 | -1,8E-01 |
| ODP | kg CFC11 eq | 1,6E-07 | 1,1E-13 | 8,1E-09 | 0 | 1,3E-13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,4E-14 | 1,4E-13 | 5,6E-14 | -3,3E-09 |
| AP | mol H+ eq | 2,5E-02 | 4,0E-03 | 3,9E-03 | 0 | 3,6E-05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,1E-04 | 1,7E-05 | 7,2E-04 | -6,9E-04 |
| EP-freshwater | kg P eq | 3,0E-04 | 2,9E-06 | 1,8E-05 | 0 | 3,1E-06 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,1E-07 | 1,6E-09 | 2,1E-06 | -8,0E-07 |
| EP-marine | kg N eq | 7,7E-03 | 1,0E-03 | 1,3E-03 | 0 | 2,2E-05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,9E-05 | 4,8E-06 | 2,0E-04 | -2,2E-04 |
| EP-terrestrial | mol N eq | 8,2E-02 | 1,2E-02 | 1,4E-02 | 0 | 1,2E-04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,6E-04 | 5,2E-05 | 2,1E-03 | -2,4E-03 |
| POCP | Kg NMVOC eq | 2,6E-02 | 3,1E-03 | 3,9E-03 | 0 | 3,1E-05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,3E-04 | 1,5E-05 | 5,8E-04 | -7,1E-04 |
| ADP-minerals& metals ² | kg Sb eq | 5,1E-05 | 6,2E-08 | 2,6E-06 | 0 | 1,6E-09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,4E-09 | 1,6E-09 | 1,0E-08 | -6,8E-08 |
| ADP-fossil ² | MJ | 263,8 | 10,2 | 19,7 | 0 | 3,2E-01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,3 | 4,0E-01 | 1,3 | -2,1E+00 |
| WDP ² | m ³ | 3,6 | 1,1E-02 | 3,6E-01 | 0 | 21,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,5E-03 | 8,0E-03 | 7,5E-03 | -1,0E-02 |

GWP-fossil: Potentiel de réchauffement climatique lié aux combustibles fossiles; **GWP-biogenic**: Potentiel de réchauffement climatique biogénique; **GWP-luluc**: Potentiel de réchauffement climatique lié à l'utilisation et au changement d'affectation des sols; **ODP**: Potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone stratosphérique; **AP**: Potentiel d'acidification, excédent accumulé; **EP-freshwater**: Potentiel d'eutrophisation, fraction de nutriments atteignant le compartiment final d'eau douce; **EP - marine**: Potentiel d'eutrophisation, fraction de nutriments atteignant le compartiment final d'eau marine; **EP - terrestrial**: Potentiel d'eutrophisation, excédent accumulé; **POCP**: Potentiel de formation d'ozone photochimique troposphérique; **ADP-minerals & metals**: Potentiel d'épuisement des ressources abiotiques pour les ressources fossiles; **WDP**: Potentiel de privation d'eau (utilisateur), consommation de privation d'eau pondérée; **NR**: Non pertinente





Impacts environnementaux supplémentaires

| Paramètres | Unités | A1-A3 | A4 | A 5 | B1 | B2 | В3 | B4 | B5 | В6 | В7 | C1 | C2 | C3 | C4 | D |
|---------------------|------------------------|---------|---------|------------|----|---------|----|----|----|----|----|----|---------|---------|---------|----------|
| PM | Incidence des maladies | 16,4 | 8,4E-01 | 2,4 | 0 | 2,2E-02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,1E-01 | 1,4E-02 | 9,7E-02 | -1,8E-01 |
| IRP ¹ | kBq U235 eq | 1,8E-01 | 1,0E-04 | 6,1E-02 | 0 | 1,8E-03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,2E-06 | 1,0E-03 | -1,4E-04 |
| ETP-fw ² | CTUe | 1,5E-02 | 1,1E-02 | 2,9E-03 | 0 | 2,4E-05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,6E-03 | 5,6E-06 | 4,2E-04 | -3,9E-04 |
| TPH-c ² | CTUh | 16,6 | 8,5E-01 | 2,5 | 0 | 2,4E-02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,1E-01 | 1,4E-02 | 9,9E-02 | -1,8E-01 |
| HTP-nc ² | CTUh | 1,6E-07 | 1,1E-13 | 8,1E-09 | 0 | 1,3E-13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,4E-14 | 1,4E-13 | 5,6E-14 | -3,3E-09 |
| SQP ² | - | 2,5E-02 | 4,0E-03 | 3,9E-03 | 0 | 3,6E-05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,1E-04 | 1,7E-05 | 7,2E-04 | -6,9E-04 |

PM: Incidence potentielle de maladies dues aux émissions de particules (PM); IRP: Efficacité d'exposition du potentiel humain par rapport à l'U235; ETP-fw: Unité toxique potentielle comparative pour l'écosystème - eau douce; HTP-c: Unité toxique potentielle comparative pour l'écosystème - effets non cancérogènes; SQP: Indice de potentiel de qualité du sol; NR: Non pertinent.

Avis 1 : cette catégorie d'impact traite principalement des effets potentiels de faibles doses de rayonnements ionisants sur la santé humaine provenant du cycle du combustible nucléaire. Elle ne tient pas compte des effets dus à d'éventuels accidents nucléaires ou à l'exposition professionnelle due à l'élimination des déchets radioactifs dans des installations souterraines. Le potentiel de rayonnement ionisant du sol, dû au radon ou à certains matériaux de construction, n'est pas non plus mesuré par ce paramètre.

Avis 2 : Les résultats de cet indicateur d'impact sur l'environnement doivent être utilisés avec prudence, car les incertitudes des résultats sont élevées et l'expérience de ce paramètre est limitée.



Utilisation des ressources

| Paramètre | Unités | A1-A3 | A 4 | A5 | B1 | B2 | В3 | B4 | B5 | В6 | В7 | C1 | C2 | C3 | C4 | D |
|-----------|--------|---------|------------|---------|----|---------|----|----|----|----|----|----|---------|---------|---------|----------|
| PERE | MJ | 85,3 | 7,8E-01 | 2,1 | 0 | 7,2E-02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,1E-01 | 6,6E-02 | 1,5E-01 | -2,1E+01 |
| PERM | MJ | 33,4 | 0 | 1,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PERT | MJ | 118,6 | 7,8E-01 | 3,8 | 0 | 7,2E-02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,1E-01 | 6,6E-02 | 1,5E-01 | -2,1E+01 |
| PENRE | MJ | 263,8 | 10,2 | 6,0 | 0 | 3,2E-01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,3 | 4,0E-01 | 1,3 | -2,1 |
| PENRM | MJ | 1,4E-01 | 0 | 6,8E-03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PENRT | MJ | 263,9 | 10,2 | 6,0 | 0 | 3,2E-01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,3 | 4,0E-01 | 1,3 | -2,1 |
| SM | kg | 2,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RSF | MJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| NRSF | MJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| FW | m^3 | 6,8E-02 | 8,7E-04 | 7,3E-03 | 0 | 2,7E-01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,2E-04 | 1,0E-04 | 2,5E-04 | -1,8E-03 |

PERE: Utilisation d'énergie primaire renouvelable à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées comme matières premières ; PERM: Utilisation d'énergie primaire renouvelable utilisées comme matières premières ; PERT: Utilisation totale d'énergie primaire renouvelable ; PENRE: Utilisation d'énergie primaire non renouvelable utilisées comme matières premières ; PENRM: Utilisation d'énergie primaire non renouvelable utilisées comme matières premières ; PENRM: Utilisation d'énergie primaire non renouvelable ; SM: Utilisation de matières secondaires ; RSF: Utilisation de combustibles secondaires renouvelables ; NRSF: Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables ; FW: Utilisation nette des ressources en eau courante ; NR: Non pertinent.





Catégories de déchets

| Paramètre | Unités | A1-A3 | A 4 | A 5 | B1 | B2 | В3 | B4 | B5 | В6 | В7 | C1 | C2 | СЗ | C4 | D |
|-----------|--------|---------|------------|------------|----|---------|----|----|----|----|----|----|---------|---------|---------|----------|
| HWD | kg | 5,0E-04 | 3,8E-10 | 2,5E-05 | 0 | 1,7E-10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,9E-11 | 1,7E-10 | 2,1E-08 | -2,9E-08 |
| NHWD | kg | 9,6E-01 | 1,6E-03 | 5,4E-01 | 0 | 7,7E-02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,1E-04 | 6,1E-05 | 6,1 | -1,2E-03 |
| RWD | kg | 1,2E-02 | 1,8E-05 | 8,3E-04 | 0 | 1,0E-05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,3E-06 | 7,0E-05 | 1,8E-05 | -4,5E-05 |

HWD : déchets dangereux éliminés ; NHWD : déchets non dangereux éliminés ; RWD : déchets radioactifs éliminés ; NR : non pertinent

Flux sortants

| Paramètres | Unités | A1-A3 | A 4 | A 5 | B1 | B2 | В3 | B4 | B5 | В6 | В7 | C1 | C2 | C3 | C4 | D |
|------------|--------|-------|------------|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|----|---|
| CRU | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MFR | kg | 6,5 | 0 | 2,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18,4 | 0 | 0 |
| MER | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| EE | MJ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

CRU: Composants pour la réutilisation; MFR: Matériaux pour le recyclage; MER: Matériaux pour la récupération d'énergie; EE: Énergie exportée; NR: Non pertinent.



Références

- [1] Instructions générales du programme GlobalEPD, 3e révision. AENOR. Juin 2023.
- [2] EN ISO 14025:2010 Étiquettes environnementales. Déclarations environnementales de type III. Principes et procédures (ISO 14025:2006).
- [3] EN 15804:2012+A2:2019 Durabilité dans la construction. Déclarations environnementales de produits. Règles de base relatives aux catégories de produits pour les produits de construction.
- [4] EN ISO 14040. Management environnemental. Analyse du cycle de vie. Principes et cadre. 2006.
- [5] EN ISO 14044. Management environnemental. Analyse du cycle de vie. Exigences et lignes directrices. 2006

- [6] EN 17160:2019 Règles de catégorie de produits pour les carreaux céramiques.
- [7] Système logiciel ACV pour experts (Sphera-GaBi) v 10. SpheraSolutions. Compilation 10.9.0.31. Pour plus d'informations : https://sphera.com/life-cycle-assessment-lca-software/
- [8] Managed LCA Content (bases de données Sphera). SpheraSolutions Upgrade 2024.2 Edition. Janvier 2024. Pour plus d'informations : https://sphera.com/life-cycle-assessment-lca-database/
- [9] Étude d'analyse du cycle de vie. Grespania. Annexe I du rapport C242257 ; mars 2025, version 1 publiée par l'Institut de technologie céramique.

Index

| 1. | Informations générales | 3 |
|----|--|------|
| 2. | Le produit | 5 |
| 3. | Informations sur l'ACV | 6 |
| 4. | Limites du système, scénarios et informations techniques complémentaires | 8 |
| 5. | Déclarations des paramètres environnementaux de l'ACV et de l'ICV | . 12 |
| 6 | Informations environnementales supplémentaires | 16 |







Una declaración ambiental verificada

GlobalEPD