certifications

FDES 12-20 mm

FICHE DE DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE ET SANITAIRE DU PRODUIT







FICHE DE DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE ET SANITAIRE DU PRODUIT

ENVIRONMENTAL AND HEALTH PRODUCT DECLARATION

En conformité avec la norme NF EN 15804+A2:2019 et son complément national NF EN 15804+A2/CN: 2022

Dalle en céramique pour revêtement de sols, murs et surfaces intérieures et extérieures (éléments de pose inclus)
- Ceramica Del Conca S.p.A.

Epaisseurs 12 mm – 20 mm



Numéro d'enregistrement: 20250846016

Date de début de validité: 08/09/2025 Date de fin de validité: 31/12/2030

Version: 1.0

Siège social: Ceramica del Conca S.p.A Via Croce 8, 47832 San Clemente, Rimini, Italie Site de production: Ceramica del Conca S.p.A. Via Magazzeno, 1944, 41056 Savignano sul Panaro (MO), Italie Editeur de la FDES: Esalex s.r.l. Via della Selva 3/A 61032 Fano (PU), Italie

SOMMAIRE

1. Informations générales	3
1.1 Avertissement	
1.2 Guide de lecture	3 3 3
1.3 Précaution d'utilisation de la FDES pour la comparaison des produits	3
1.4 Nom et adresse du/des déclarant	4
1.5 Les sites lesquels la FDES est représentative	4
1.6 Type de FDES	4
1.7 Type de FDES	4
1.8 Identification du produit par son nom ou par une désignation explicite ou par la / les références (s) commerciales (s)	4
1.9 Cadre de validité	5
1.10 Vérification externe indépendante effectuée selon le programme de déclaration environnementale conforme EN ISO 14025 (version 2010) par:	5
2. Description de l'unité fonctionnelle et du produit	6
2.1 Description de l'unité fonctionnelle	6
2.2 Description du produit et de l'emballage	6
2.3 Description de l'usage du produit (domaines d'application)	6
2.4 Autres caractéristiques techniques non incluses dans l'unité fonctionnelle	7
2.5 Description des principaux composants et/ou matériaux du produit	7
2.6 Préciser si le produit contient des substances de la liste candidate selon le règlement REACH (si supérieur à 0,1 % en masse)	7
2.7 Preuves d'aptitude à l'usage	7
2.8 Circuit de distribution (BtoB ou BtoC)	7
2.9 Description de la durée de vie de référence	8
2.10 Information sur la teneur en carbone biogénique	8
3. Etapes du cycle de vie	9
3.1 Schéma du cycle de vie	9
3.2 Etape de production, A1-A3	10
3.3 Etape de construction, A4-A5	11
3.4 Etape d'utilisation (exclusion des économies potentielles), B1-B7	13
3.5 Etape de fin de vie C1-C4	14
3.6 Bénéfice et charge, D	14
4. Informations pour le calcul de l'analyse de cycle de vie	16
5. Résultats de l'analyse de cycle de vie	17
6. Informations additionnelles sur le relargage de substances dangereuses	27
dans l'air intérieur, le sol et l'eau pendant l'étaped'utilisation	
6.1 Air intérieur	27
7. Contribution du produit à la qualité de vie à l'intérieur des bâtiments	27
7.1 Caractéristiques du produits participant à la création des conditions de confort	27
hygrothermique dans le bâtiment	
7.2 Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort	27
acoustique dans le bâtiment	
7.3 Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort visuel dans le bâtiment	27
7.4 Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort olfactif dans le hâtiment	27

1. Informations générales

1.1 Avertissement

Les informations contenues dans cette déclaration sont fournies sous la responsabilité de la société Ceramica del Conca S.p.A. (declarant et proprietaire de la FDES) selon la NF EN 15804+A2:2019 et le complément national NF EN 15804+A2/CN:2022.

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

La norme EN 15804+A2:2019 du CEN, le complément national NF EN 15804+A2/CN:2022 servent de règles de définitiondes 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.

1.2 Guide de lecture

Exemple de lecture : -9,0 E -03 = -9,0 x 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 ».

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

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

1.4 Nom et adresse du/des déclarant

Ceramica del Conca S.p.A. Via Croce 8, 47832 San Clemente, Rimini, Italie

1.5 Les sites lesquels la FDES est représentative

Ceramica del Conca S.p.A. Via Magazzeno, 1944, 41056 Savignano sul Panaro (MO), Italie

1.6 Type de FDES: « du berceau à la tombe et module D»

1.7 Type de FDES: FDES individuelle pour une gamme de produits

1.8 Identification du produit par son nom ou par une désignation explicite ou par la / les références (s) commerciales (s)

ALCHIMIA	NESTING	FRAMMENTI	LEVANTE	PIETRA DI FEZ
AURORA	PREMIERE	GIVERNY	KOMI	PORTLAND
ANVERSA	QUARTZ	LONDON	MILANO CITY	SUPERWHITE
BIOTERRE	ROCKSTAR	LUPIN	MINDWALK	TRAVERTINO CLASSICO
BLUE QUERRY	SENSORIA	MANUFATTI	NEW CLASSIC	ATLANTIC GREY
BOUTIQUE	SOUL	MILO MANARA	QUARZ DESIGN	BLACK MARQUINIA
BURMA	STELVIO	MUSIVA	RECODE	CALACATTA GOLD
CARPEGNA	STONE EDITION	PARIS	SENTIMENTO	CALACATTA SUPREME
CLIMB	ST.REGIS	PROGETTO 1962	SHADE	CONCRETE LIGHT GREY
DA VINCI	TIMELINE	SORRENTINA	STONES DU MONDE	FIOR DI BOSCO
DECO STUDIO	TREVI	TERRE GARZATE	SUNSHINE	IMPERIAL BROWN
ENGADINA	UPGRADE	VALENTINA	V.360	MACCHIA VECCHIA
FORUM	VIGNONI	ARKE'	VANGUARD	PIETRA GREY
FUTURA	WILD	AXEL	YOURSELF	STATUARIO
FORESTE D'ITALIA	OUTDOOR	AYERS ROCK	WI.SH	TAJ MAHAL
GALESTRO	AMARCORD	BIOPHILIC	ARABESCATO CORCHIA	ZENITH STORM
GARDENA	BELLAGIO	COCOONING	BORGHINI	DEEP BLACK
LAVAREDO	CALLIOPE	COLORFUL	BLACK TEMPEST	CALACATTA VENERE
MARBLE EDITION	CANDY	DENVERSTONE	CALACATTA MATARAZZO	LOTUS GREY
MONTEVERDE	CANTINA	EVERYDAY	CONCRETE GRAPHITE	GREEN MOON
NABI	DIMORE	FIRENZE	CONCRETE WHITE	TRAVERTINO LUMINA 3D
NAT	ESPRESSIONE	FREESPACE	GOLD LAURENT	
NATIVE	FELIX	ICONS	LIMESTONE IVORY	

Les épaisseurs disponibles sont:

Dalles en grès cérame
Épaisseur 12 mm
Épaisseur 20 mm

1.9 Cadre de validité:

La présente FDES déclare les valeurs maximales des produits.

	Unité de mesure	Valeur
Poids	Kg/m ²	51,84
GWP	Kg CO2e	6,11E+01
Energie non renouvelable	MJ	9,16E+02
Déchets non dangereux	kg	1,40E+02

1.10 Vérification externe indépendante effectuée selon le programme de déclaration environnementale conforme EN ISO 14025 (version 2010) par:

La norme EN 15804 du CEN sert de RCP ^a).
Vérification indépendante de la déclaration et des données, conformément à l'EN ISO 14025 :2010 □ Interne 🗷 Externe
Vérification par tierce partie : Marcel Gómez Ferrer info@marcelgomez.com Phone: +34 630 64 35 93 Email: info@marcelgomez.com
Numéro d'enregistrement au programme conforme ISO 14025: 20250846016

egistrement au programme conforme ISO 14025: 20250846016

Opérateur du programme:

Alliance HQE-GBC 4, avenue du Recteur Poincaré 75016 Paris



Gestionnaire du programme

AFNOR Normalisation 11 rue Francis de Pressensé 93 571 Saint-Denis la Plaine Cedex

70071	
	Date de 1ère publication: 08/09/2025
	Date de vérification: 08/09/2025
	Période de validité : 31/12/2030
a) b)	Règles de définition des catégories de produits Facultatif pour la communication entre entreprises, obligatoire pour la communication

entreune entreprise et ses clients (voir l'EN ISO 14025:2010, 9.4)

2. Description de l'unité fonctionnelle et du produit

2.1 Description de l'unité fonctionnelle

Revêtement et/ou décoration de 1 m^2 de surface, avec épaisseur 20 mm, à usage résidentiel et commercial, intérieur et extérieur avec du grès cérame pendant 50 ans, conformément aux spécifications techniques définies par la norme européenne EN 14411:2016, ainsi que la norme ISO 10545.

Flux de référence : 51,39 kg (poids maximum du produit).

Pour la pose, l'utilisation d'un mortier d'un poids de 5,42 kg/m2 a été envisagée.

Durée de vie de référence : 50 ans

Les principales performances de l'unité fonctionnelle et d'autres caractéristiques techniques (pour une valeur

maximale) sont:

Propriétés physiques et chimiques	Norme / méthode de test	Valeurs
Masse surfacique	/	51,84 kg/m ²
Qualité de surface / % de pièces sans défauts visibles	ISO 10545-2	> 95%
Absorption de l'eau	ISO 10545-3	~ 0.1%
Module de rupture en N/mm²	ISO 10545-4	> 35 N/mm ²
Résistance à la rupture en N	ISO 10545-4	> 1300 N
Résistance aux chocs	ISO 10545-5	~ 0.89 (COR)
Résistance à l'abrasion profonde	ISO 10545-6	135 mm ³
Dilatation thermique linéaire (10-6 /°C)	ISO 10545-8	$\alpha = \sim 6.4$
Résistance aux chocs thermiques	ISO 10545-9	Conforme
Water expansion	ISO 10545-10	~ 0.04 mm/m
Résistance au craquelage du vernis	ISO 10545-11	Conforme
Résistant au gel-dégel	ISO 10545-12	Conforme
Résistance chimique	ISO 10545-13	Conforme
Résistance aux taches	ISO 10545-14	Min Class 3
MOHS	/	Mohs ≥6
Réaction au feu - Sol	EN 13823	A1fl class
Fire Resistance – Revêtement	EN 13823	A1 class

Les produits Ceramica del Conca sont conformes aux normes NF DTU 52.2 et NF-P 61-204-1, pour l'application et pour les paramètres requis.

La certification UPEC est liée à une autre usine Ceramica del Conca de Rimini, qui a le même processus de production que l'usine de Savignano sul Panaro. L'extension de la certification UPEC à l'usine de Savignano sul Panaro est en cours.

2.2 Description du produit et de l'emballage

Le produit est une dalle en céramique de 12 ou 20 mm d'épaisseur. Il peut être installé sur des surfaces verticales ou horizontales, à l'intérieur ou à l'extérieur d'un bâtiment. Cette FDES couvre tous les produits de la gamme.

L'étude a considéré le scénario d'emballage ayant le plus grand impact.

Le produit est emballé avec palettes en bois, carton, film polyéthylène basse densité, sangle PET.

2.3 Description de l'usage du produit (domaines d'application)

La dalle Ceramica del Conca est destinée au secteur du bâtiment, pour une application au sol et murs ou pour le revêtement intérieur et extérieur.

2.5 Description des principaux composants et/ou matériaux du produit

Le poids maximum du produit (épaisseur 20 mm) est de 51,39 kg/m². Composition des produits renforcés:

Composition des produits:

Composant	%
Feldspath	35-60%
Argile	35-50%
Sable	0-10%
Déchets cuits et crus	0-5%
Colorants pour pâtes céramiques	<1%
Matériaux colorants (oxydes, engobe, frits, émaux)	<2%
D'autres matières premières (diluants, additifs, etc.)	<1,5%

Le tableau ci-dessous décrit le flux de référence de l'étude de cycle de vie, la quantité du produit étudié, l'emballage utilisé, le matériel auxiliaire lors de la phase d'installation.

Paramètre	Unité de mesure	Valeur		
Quantité de produit	Kg/m ²	51,39		
Tapis en fibre de verre	Kg/m ²	0,45		
Emballage du produit fini - Bois	Kg/m ²	1,30		
Emballage du produit fini - Carton	Kg/m ²	4,15E-01		
Emballage du produit fini - Film	Kg/m ²	7,38E-02		
polyéthylène basse densité				
Emballage du produit fini -	Kg/m ²	1,83E-02		
polyéthylène téréphtalate				
Matériel d'installation -	Kg/m ²	5,42		
Mortier colle				
Matériel d'installation - eau	Kg/m ²	1,41		

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

Les produits couverts par cette étude NE contiennent PAS de substances à haut degré de préoccupation SVHC envisagées dans la liste candidate de l'ECHA à des concentrations supérieures à 0,1 % en masse.

2.7 Preuves d'aptitude à l'usage

Déclaration de performances: N° 001DoP-CDC-BIa du 27 Juillet 2023.

2.8 Circuit de distribution (BtoB ou BtoC)

BtoB

2.9 Description de la durée de vie de référence

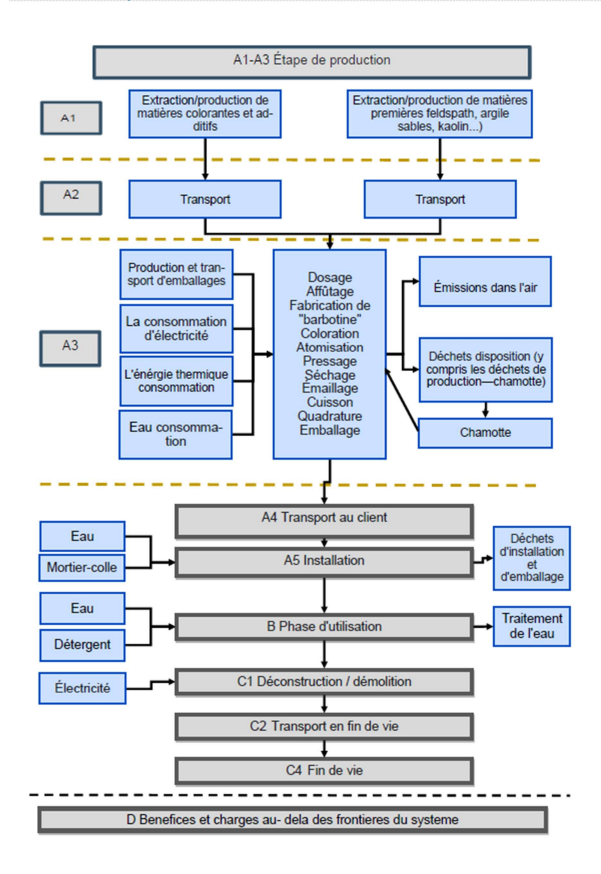
Paramètre	Unités
Durée de vie de référence	50 Années en conformité avec l'Annexe H de la norme NF EN 15804+A2/CN
Propriétés déclarées du produit (à la sortie de l'usine)	ISO 10545 EN14411:2012
Paramètre théorique d'application (s'ils sont imposés par le fabricant), y compris les références aux exigences appropriés et les codes d'application)	NF-P 61-204-1 DTU 52.2
Qualité présumée des travaux	NF-P 61-204-1 DTU 52.2
Environnement intérieur) (pour les produits en intérieur)	NF-P 61-204-1 DTU 52.2
Environnement extérieur (pour les produits en extérieur)	NF-P 61-204-1 DTU 52.2
Conditions d'utilisation	NF-P 61-204-1 DTU 52.2
Scénario d'entretien pour la maintenance	Laver avec de l'eau une fois par semaine et du détergent toutes les 2 semaines

2.10 Information sur la teneur en carbone biogénique

Teneur en carbone biogénique	Unité
Teneur en carbone biogénique du produit (àla sortie de l'usine)	0 kg C
Teneur encarbone biogénique de l'emballage associé (à la sortie de l'usine)	8,01E-01 Kg C

3. Etapes du cycle de vie

3.1 Schéma du cycle de vie



Les processus les plus important sont: Étape A1-A3 (y compris l'impact maximal dans l'étude)

DESCRIPTION DES FRONTIERES DU SYSTEME (X = INCLUS DANS L'ACV; MND = MODULE NON DECLARE														
ETAPE DE PRODUCTION	PROC	APE DU CESSUS DE TRUCTION		ETAPE D'UTILISATION					ETAPE DE FIN DE VIE			DE	BENEFICES ET CHARGES AU- DELA DES FRONTIERES DU SYSTEME	
Product	Transport	Processus de construction installation	Utilisation	Maintenance	Réparation	Remplacement	Réhabilitation	Utilisation de l'énergie durant l'étape d'utilisation	Utilisation de l'eau durant l'étape d'utilisation	Démolition/ Déconstruction	Transport	Traitement des déchets	Elimination	Possibilité de réutilisation, récupération, recyclage
A1-A3	A4	A5	B1	B2	В3	B4	B5	В6	B7	C1	C2	С3	C4	D
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

3.2 Etape de production, A1-A3

Les phases A1 à A3 comprennent les processus d'extraction des matières premières, leur transport jusqu'à l'usine et leur transformation pour fabriquer le produit.

- A1 Extraction et transformation des matières : cette phase comprend l'extraction et le traitement des matières premières, tant d'origine naturelle (comme l'argile, le sable, le feldspath) que chimique (additifs et des colorants).
- A2 Transport: les matières premières et auxiliaires sont transportées par camion et/ou bateau et/ou train.
- A3 Production: cette phase comprend le stockage des matières premières, la préparation du mélange («barbotine»), la coloration, l'atomisation, le séchage, le pressage, la décoration, la cuisson, la transformation finale, avec la consommation d'électricité, d'énergie thermique, de diesel et la production de déchets et d'émissions dans l'air. Pour la série «Optimum», il y a l'ajout du tapis en fibre de verre.

Pour la modélisation des données électriques, le mix italien 2023 est utilisé (source: IEA 2023):

RESSOURCES RENOUVE 43,74 %	LABLES:	RESSOURCES FOSSILES: 56,26 %						
Hydroélectricité	15,89%	Charbon	5,43%					
Energie éolienne	8,93%	Produits pétroliers	3,85%					
Photovoltaïque	11,60%	Gaz naturel	44,95%					
Géothermie	2,15%	Déchets	1,79%					
Biocarburant	5,17%	Indéterminée	0,24%					

Les impacts du changement climatique pour 1 kWh de mix électrique italien sont:

Catégorie d'impact	Quantité	Unités
Changement climatique - total	4,34E-01	Kg CO2e/kWh
Changement climatique – combustibles fossiles	4,32E-01	Kg CO2e/kWh
Changement climatique – biogénique	1,73E-03	Kg CO2e/kWh
Changement climatique – occupation des sols et transformation de l'occupation des sols	4,96E-05	Kg CO2e/kWh

3.3 Etape de construction, A4-A5

La dalle est considérée comme installée dans un bâtiment en France. Le transport considéré s'effectue de l'usine de Savignano sul Panaro jusqu'au client français le plus éloigné de Ceramica del Conca via un gros camion (16-32 t). La distance maximale en France a été prise en compte.

Tous les scénarios sont conformes à la situation française.

Pour la pose, l'utilisation de l'électricité a été envisagée pour la découpe de la dalle et le mélange du mortier colle à base de ciment (5,42 kg). Le taux de perte de plaque est de 5% (2,59 kg), tandis que le taux de perte du mortier colle est de 3% (2,05E-01 kg).

Les détails sont donnés dans le tableau ci-dessous.

Toutes les étapes et entrées et sorties ont été prises en compte

Transport jusqu'au chantier

Information du scénario	Unités
Type de carburant et consommation du véhicule ou type de véhicule utilisé pour le transport, par exemple camion sur longue distance, bateau, etc.	Camion 16-32 t (EURO5) 0,037 kg de diesel à faible teneur en soufre par tonne*km transportée (Source: Base de données Ecoinvent)
Distance	1599 km
Utilisation de la capacité (incluant les retoursà vide)	50% Scenario de Ecoinvent pour retours à vide
Masse volumique en vrac des produits transportés	2.6 t/m^3
Coefficient d'utilisation de la capacité volumique (coefficient : =1 ou <1 ou ≥1 pour les produits comprimés ou emboités)	1

Installation dans le bâtiment

Information du scénario	Unités
Intrants auxiliaires pour l'installation(spécifiés par matériau)	Scénario d'installation sur chape: - 5,42 kg de mortier colle pour la pose
Utilisation d'eau	1,41E-3 m ³
Utilisation d'autres ressources	$0~\mathrm{kg}$
Description quantitative du type d'énergie (mélange régional) et consommation durant le processus d'installation	Pour couper: 8,75E-3 kWh Mix énergétique français (Residual mix 2023)
Déchets de matières sur le site de construction avant le traitement des déchets générés par l'installation du produit (spécifiés par type)	 Emballages en bois: 1,30 kg (emballage du produit) + 8,83E-02 kg (emballage de mortier colle) Emballages en carton: 4,15E-01 kg (emballage du produit) + 1,44E-02 kg (emballage de mortier colle) Plastique d'emballage PET: 1,83E-02 kg (emballage du produit) Plastique d'emballage PP: 3,06E-04 kg (emballage de mortier colle) Plastique d'emballage LDPE: 7,38E-02 kg (emballage du produit) + 1,11E-02 kg (emballage de mortier colle) Plastique d'emballage HDPE: 3,24E-03 kg (emballage de mortier colle) Grès cérame (pertes de l'installation): 2,59 kg (5%)
Matières sortantes (spécifiées par type) produites par le traitement des déchets sur lesite de construction, par exemple collecte en vue du recyclage, de la récupération d'énergie, de l'élimination (spécifiées parvoie)	- Emballages en bois: 3,88E-01 kg pour recyclage + 2,04E-01 kg pour incinération + 4,29E-01 kg pour de l'élimination - Emballages en carton: 5,05E-01 kg pour recyclage + 2,87E-02 kg pour incinération + 4,02E-02 kg pour de l'élimination - Emballages en plastique: 1,28E-02 kg pour recyclage + 2,36E-02 kg pour incinération + 1,28E-02 kg pour de l'élimination - Grès cérame (pertes de l'installation): 2,59 kg pour de l'élimination
Emissions directes dans l'air ambiant, le sol et l'eau	0 kg

3.4 Etape d'utilisation (exclusion des économies potentielles), B1-B7

Pour la phase d'utilisation, un scénario a été conçu envisageant de laver un sol à l'eau une fois par semaine et avec un détergent toutes les 2 semaines pendant 50 ans.

Description des scenarios (conformes à la situation française) et des informations techniques supplémentaires:

- B1 : Utilisation ou application du produit installé N'est pas applicable
- B2 : Maintenance: pour le lavage, une utilisation de 0,1 l d'eau et 1,34E-04 l de détergent a été considérée pour laver 1 m² de sol pendant 50 ans
- B3: Réparation- N'est pas applicable
- B4 : Remplacement- N'est pas applicable
- B5 : Réhabilitation- N'est pas applicable
- B6: Besoins en énergie durant la phase d'exploitation: le produit n'a pas besoin d'énergie durant la phase d'exploitation
- B7 : Besoins en eau durant la phase d'exploitation: le produit n'a pas besoin d'eau durant la phase d'exploitation

Maintenance

Information du scénario	Unités						
B2 Mai	intenance						
Processus de maintenance	Nettoyage à l'eau chaque semaine et au détergent toutes les 2 semaines pendant 50 ans						
Cycle de maintenance	Une fois par semaine avec de l'eau et toutes les 2 semaines avec détergent pendant 50 ans						
Intrants auxiliaires pour la maintenance (exemple : produits de nettoyages à spécifier etc.)	Pour laver 1 m^2 de carreaux de céramique utilisez $0,134 \text{ ml}$ de détergent et $0,1 \text{ l}$ d'eau pendant 50 ans						
Déchets de produits provenant de la maintenance (spécifier les matériaux)	Eaux usées (pendant 50 ans): 260,18 kg d'eau et de détergent						
Consommation nette d'eau douce pendant la maintenance	0,1 l/m² (per cycle de maintenance)						
Intrants énergétiques pendant la maintenance (exemple : nettoyage par aspiration, type de vecteur énergétique par exemple électricité et quantité, si applicable et pertinent)	-						

3.5 Etape de fin de vie C1-C4

Cette étape inclut les différents modules de fin de vie suivants : C1, déconstruction, démolition ; C2, transport jusqu'au traitement des déchets ; C3, traitement des déchets en vue de leur réutilisation, récupération et/ou recyclage ; C4, élimination.

Description des scenarios (conformes à la situation française) et des informations techniques supplémentaires :

- C1: l'électricité pour le démontage de la dalle était incluse : 650W pour 3 minutes.
- C2 : pour le scénario de transport en fin de vie, les paramètres suivants sont pris en compte:
 - Moyens de transport: camion 16-32 tonnes, EURO 6
 - Distance jusqu'à la décharge: 30 km
- C3 et C4: En fin de vie du bâtiment, les dalles sont à 100 % éliminées en décharge. Le scénario de fin de vie est basé sur le tableau L.7 de la norme NF EN 15804+A2/CN.

Fin de vie

Processus	Unités					
Processus de collecte spécifié par type	0 kg collecté individuellement					
	Collecté avec des déchets de construction mélangés: 51,84 kg de dalle + 5,22 kg de mortier = 57,06 kg					
Système de récupération spécifié par type	0 kg destiné à la réutilisation					
	0 kg destiné au recyclage					
	0 kg destiné à la récupération d'énergie					
Elimination spécifiée par type	57,06 Kg de produit ou matériau destiné à l'élimination finale					
Hypothèses pour l'élaboration de scénarios (par exemple transport)	Electricité pour la déconstruction: 0,03 kWh Distance jusqu'à la décharge: 30 km					

3.6 Bénéfice et charge, D

Le module D rend compte des impacts et bénéfices environnementaux liés à la valorisation des déchets d'emballages.

Matières/matériaux valorisés sortant des frontières du système	Processus de recyclage au-delà des frontières du système	Matières / matériaux / énergie économisés	Quantités associées
Bois d'emballage (emballage du produit et de mortier colle)	Recyclage du bois	Production du palette	5,28E-01 kg
Carton (emballage du produit et de mortier colle)	Recyclage du carton	Production du carton	3,78E-01 kg
Plastique d'emballage LDPE (emballage du produit et de mortier colle)	Recyclage du plastique en granulés	Production de granulés de plastique vierge	2,21E-02 kg
Plastique d'emballage PET (emballage du produit)	Recyclage du plastique en granulés	Production de granulés de plastique PET vierge	4,75E-03 kg
Plastique d'emballage PP (emballage de mortier colle)	Recyclage du plastique en granulés	Production de granulés de plastique PP vierge	7,95E-05

Plastique d'emballage HDPE (emballage de mortier colle)

Recyclage du plastique en granulés

Production de granulés de plastique HDPE vierge

8,43E-04

4. Informations pour le calcul de l'analyse de cycle de vie

RCP utilisé	La norme EN 15804+A2:October 2019 du CEN et le complément national NF EN 15804+A2/CN:October 2022
Frontières du système	Du berceau à la tombe (modules A1-A5, B1-B7, C1-C4, D) Les frontières du système ont été fixées en respect des normes NF EN 15804+A2 et NF EN 15804+A2/CN. Le «principe du pollueur-payeur» et le «principe de modularité» ont été suivis; les émissions à long terme sont exclues. L'impact sur les activités administratives, les déplacements domicile-travail des travailleurs, les activités de nettoyage, la production de biens d'équipement et d'équipement ne sont pas inclus dans l'étude. Aussi, les entretiens extraordinaires des machines sont exclus.
Règle de coupure	La règle de coupure utilisée en cas de donnée d'entrée insuffisante ou manquante pour un processus élémentaire définie par la norme NF EN 15804+A2 permet d'exclure : - Jusqu'à 1% de la consommation d'énergie primaire renouvelable et non renouvelable et 1% de la masse entrante par processus élémentaire - Jusqu'à 5% cumulés de la consommation d'énergie primaire et de la masse
Allocations	Affectation massique Les approches d'allocation de contenu recyclé (attribution) et/ou de BMB (biomass balance) telles que la «méthode «mass balance credits» et/ou la méthode «Book and Claim» conformément à la norme ISO 22095 ne peuvent pas être utilisées dans le cadre des ECO EPD. Il n'y a pas d'allocation de coproduits puisqu'il n'y a pas de coproduits
Représentativité géographique Temporelle	Pays de production : Italie Année des données de production : 2023 Base de données secondaire : Ecoinvent 3.10 (2024) Facteurs de caractérisation: EF 3.1 Tous les flux identifiés sont inclus dans l'étude Analyse de la qualité des données: - Données spécifiques: 94,12 % des données ont une évaluation de « très bon »; 5,88% des données ont une évaluation de «bonne» Données génériques: 51,61% des données ont une évaluation de «très bien»; 48,39% des données ont une évaluation de «bonne».
Variabilité (pour les FDES non spécifiques, c'est-à-dire FDES collective, de	Une analyse de gravité a été réalisée et les valeurs maximales des indicateurs ont été déclarées

gamme, multi-sites)

5. Résultats de l'analyse de cycle de vie

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

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

Les résultats de l'EICV sont des expressions relatives et ne prédisent pas les impacts finaux d'une catégorie d'impacts, le dépassement de seuils, les marges de sécurité ou les risques

Le facteur d'émission de l'empreinte carbone du mix énergétique italien appliqué (mix Italien - moyenne tension) est de 4,34E-01 kg CO2e/kWh in A3, tandis que pour le mix énergétique français en phases d'installation et de désinstallation (mix résiduel - basse tension) le facteur d'émission est de 7,12E-02 kg CO2e/kWh.

Exonération 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.

Exonération 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

	INDICATEURS d'IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX DE REFERENCE														
	Etape de producti on	Etape de co	nstruction			Eta	pe d'utilisa	tion				ystème			
Impacts Environnementaux	A1 / A2 / A3	A4 Transport	A5 Installation	B1 Utilisation	B2 Maintenance	B3 Réparation	B4 Remplacement	B5 Réhabilitation	B6 Utilisation de l'énergie	B7 Utilisation de l'eau	C1 Déconstruction / démolition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets	C4 Elimination	D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système
Changement climatique - total kg CO2 equiv/UF	3,82E+01	1,66E+01	4,61E+00	0,00E+00	1,04E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,21E-03	3,25E-01	0,00E+00	3,57E-01	-3,18E-01
Changement climatique - combustibles fossiles kg CO2 equiv/UF	3,81E+01	1,66E+01	4,53E+00	0,00E+00	8,59E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,21E-03	3,25E-01	0,00E+00	3,57E-01	-3,08E-01
Changement climatique - biogénique kg CO2 equiv/UF	3,46E-02	2,69E-03	7,38E-02	0,00E+00	1,73E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,56E-07	5,34E-05	0,00E+00	8,74E-05	-6,40E-03
Changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols kg CO2 equiv/UF	2,02E-02	5,43E-03	2,01E-03	0,00E+00	1,60E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,74E-07	1,08E-04	0,00E+00	1,84E-04	-3,38E-03
Appauvrissement de la couche d'ozone kg de CFC 11 equiv /UF	4,74E-06	3,30E-07	2,70E-07	0,00E+00	1,48E-08	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,51E-11	6,47E-09	0,00E+00	1,03E-08	-7,96E-08
Acidification mole de H+ equiv / UF	1,58E-01	5,20E-02	1,57E-02	0,00E+00	4,73E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,64E-06	6,77E-04	0,00E+00	2,53E-03	-1,22E-03
Eutrophisation aquatique, eaux douces kg de P equiv / UF	6,29E-04	1,28E-04	6,20E-05	0,00E+00	3,36E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,45E-08	2,54E-06	0,00E+00	3,51E-06	-1,95E-05
Eutrophisation aquatique marine kg de N equiv / UF	4,81E-02	1,73E-02	4,78E-03	0,00E+00	7,40E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,83E-06	1,59E-04	0,00E+00	9,58E-04	-7,14E-04

Eutrophisation terrestre mole de N equiv / UF	4,31E-01	1,90E-01	4,76E-02	0,00E+00	1,34E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,81E-05	1,76E-03	0,00E+00	1,05E-02	-5,45E-03
Formation d'ozone photochimique kg de NMCOV equiv/UF	1,80E-01	8,14E-02	1,87E-02	0,00E+00	4,63E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,65E-06	1,13E-03	0,00E+00	3,77E-03	-2,12E-03
Epuisement des ressources abiotiques (minéraux & métaux) kg Sb equiv/UF	2,02E-04	5,31E-05	1,59E-05	0,00E+00	6,91E-06	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,07E-08	1,06E-06	0,00E+00	5,58E-07	-1,76E-06
Epuisement des ressources abiotiques (combustibles fossiles) <i>MJ/UF</i>	5,97E+02	2,33E+02	5,73E+01	0,00E+00	1,45E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,25E-01	4,57E+00	0,00E+00	8,75E+00	-4,83E+00
Besoin en eau m3 de privation equiv dans le monde / UF	1,13E+01	9,56E-01	1,04E+00	0,00E+00	8,17E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,43E-04	1,90E-02	0,00E+00	3,82E-01	1,71E+02

INDICATEURS d'IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX ADDITIONNELS

	Etape de production		ipe de truction	Etape d'utilisation								ırges ières			
Impacts Environnementaux	A1 / A2 / A3	A4 Transport	A5 Installation	B1 Utilisation	B2 Maintenance	B3 Réparation	B4 Remplacement	B5 Réhabilitation	B6 Utilisation de	B7 Utilisatio	C1 Déconstructio	C2 Transport	C3 Traitement desdéchets	C4 Elimination	D Bénéfices et charges au-delà des frontières dusystème
Emissions de particules fines Indice de maladies / UF	1,26E-06	1,30E-06	2,04E-07	0,00E+00	5,04E-08	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,85E-11	2,38E-08	0,00E+00	5,74E-08	-2,10E-08
Rayonnements ionisants (santé humaine) kBq de U235 equiv / UF	5,58E-01	1,06E-01	7,73E-02	0,00E+00	2,97E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,26E-03	2,11E-03	0,00E+00	2,16E-03	9,91E-03
Ecotoxicité (eaux douces) CTUe / UF	2,41E+02	6,26E+01	1,92E+01	0,00E+00	3,60E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,02E-03	1,24E+00	0,00E+00	1,20E+00	-4,04E+00
Toxicité humaine, effets cancérigènes CTUh / UF	1,45E-07	1,16E-07	1,88E-08	0,00E+00	7,82E-09	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,78E-12	2,31E-09	0,00E+00	1,61E-09	-3,63E-09
Toxicité humaine, effets non cancérigènes CTUh / UF	2,38E-07	1,45E-07	3,19E-08	0,00E+00	3,20E-08	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,68E-11	2,87E-09	0,00E+00	1,49E-09	-4,25E-09
Impacts liés à l'occupation des sols / Qualité des sols Sans dimension / UF	3,05E+02	1,39E+02	4,34E+01	0,00E+00	2,16E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,49E-02	2,76E+00	0,00E+00	1,72E+01	-6,63E+01

UTILISATION DES RESSOURCES

	Etape de production	Etape de co	onstruction			Eta	pe d'utilisa	ition				Etape de fin de vie			
Utilisation des ressources	A1 / A2 / A3	A4 Transport	A5 Installation	B1 Utilisation	B2 Maintenance	B3 Réparation	B4 Remplacement	B5 Réhabilitation	B6 Utilisation de l'énergie	B7 Utilisation de l'eau	C1 Déconstruction / démolition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets	C4 Elimination	D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, àl'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières - MJ/UF	6,40E+01	3,82E+00	5,46E+00	0,00E+00	6,39E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,96E-03	7,59E-02	0,00E+00	7,80E-02	-9,86E+00
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières - MJ/UF	2,28E+01	0,00E+00	1,37E+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
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire etressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) - MJ/UF	8,68E+01	3,82E+00	6,83E+00	0,00E+00	6,39E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,96E-03	7,59E-02	0,00E+00	7,80E-02	-9,86E+00
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières - <i>MJ/UF</i>	5,94E+02	2,33E+02	5,67E+01	0,00E+00	1,47E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,25E-01	4,57E+00	0,00E+00	8,75E+00	-4,85E+00
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières - MJ/UF	3,55E+00	0,00E+00	6,20E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) - MJ/UF	5,97E+02	2,33E+02	5,73E+01	0,00E+00	1,47E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,25E-01	4,57E+00	0,00E+00	8,75E+00	-4,85E+00
Utilisation de matière secondaire - kg/UF	0,00E+00	0,00E+00	5,34E-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	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation de combustibles secondairesrenouvelables - <i>MJ/UF</i>	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
Utilisation de combustibles secondaires nonrenouvelables - MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation nette d'eau douce - m ³ /UF	3,86E-01	3,47E-02	4,63E-02	0,00E+00	3,68E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,46E-05	6,88E-04	0,00E+00	9,09E-03	3,98E+00

CATEGORIE DE DECHETS															
Impacts Environnementaux	Etape de production		e de ruction	Etape d'utilisation						Etape de fin de vie				ystème	
	A1 / A2 / A3	A4 Transport	A5 Installation	B1 Utilisation	B2 Maintenance	B3 Réparation	B4 Remplacement	B5 Réhabilitation	B6 Utilisation de l'énergie	B7 Utilisation de l'eau	C1 Déconstruction / démolition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets	C4 Elimination	D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système
Déchets dangereux éliminés - kg/U	2,48E-02	7,05E-03	7,64E-03	0,00E+00	4,07E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,83E-06	1,40E-04	0,00E+00	1,56E-04	-8,50E-04
Déchets non dangereux éliminés - kg/UF	6,09E+01	1,36E+01	7,79E+00	0,00E+00	6,41E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,88E-04	2,71E-01	0,00E+00	5,71E+01	-2,04E-01
Déchets radioactifs éliminés - <i>kg/UF</i>	4,21E-04	7,43E-05	6,47E-05	0,00E+00	2,19E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,62E-06	1,47E-06	0,00E+00	1,36E-06	8,33E-06

FLUX SORTANTS															
	Etape de productio n	Etap constr	e de uction	Etape d'utilisation							Etape de fin de vie				ystème
Impacts Environnementa ux	A1 / A2 / A3	A4 Transport	A5 Installation	B1 Utilisation	B2 Maintenance	B3 Réparation	B4 Remplacement	B5 Réhabilitation	B6 Utilisation de l'énergie	B7 Utilisation de l'eau	C1 Déconstruction / démolition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets	C4 Elimination	D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système
Composants destiné à la réutilisation - kg/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Matériaux destinés au recyclage - kg/UF	0,00E+00	0,00E+00	9,34E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Matériaux destinés à la récupération d'énergie - kg/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Energie Electrique 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
Energie Vapeur fournie à l'extérieur - MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Energie gaz et process fournie à l'extérieur - MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX Agrégation des diférents modules pour réaliser un « Total d'étape » ou « Total Cycle de vie »

Impacts/Flux	Etape de production	Etape de construction	Etape d'utilisation	Etape de fin de vie	Total cycle de vie	Etape Bénéfices et charges au- delà des frontières du système
	s d'impacts en	vironnementa	ux de référenc	ce		
Changement climatique - total kg CO2 equiv/UF	3,82E+01	2,12E+01	1,04E+00	6,85E-01	6,11E+01	-3,18E-01
Changement climatique – combustibles fossiles kg CO2 equiv/UF	3,81E+01	2,11E+01	8,59E-01	6,84E-01	6,08E+01	-3,08E-01
Changement climatique - biogénique kg CO2 equiv/UF	3,46E-02	7,65E-02	1,73E-02	1,42E-04	1,29E-01	-6,40E-03
Changement climatique – occupation des sols et transformation de l'occupation des sols kg CO2 equiv/UF	2,02E-02	7,43E-03	1,60E-01	2,92E-04	1,88E-01	-3,38E-03
Appauvrissement de la couche d'ozone kg CFC 11 equiv/UF	4,74E-06	6,00E-07	1,48E-08	1,69E-08	5,37E-06	-7,96E-08
Acidification Mole de H+equiv/UF	1,58E-01	6,76E-02	4,73E-03	3,21E-03	2,33E-01	-1,22E-03
Eutrophisation aquatique, eaux douces <i>mole de P equiv/UF</i>	6,29E-04	1,90E-04	3,36E-04	6,07E-06	1,16E-03	-1,95E-05
Eutrophisation aquatique mole de N equiv/UF	4,81E-02	2,21E-02	7,40E-03	1,12E-03	7,87E-02	-7,14E-04
Eutrophisation terrestre mole de N equiv/UF	4,31E-01	2,38E-01	1,34E-02	1,23E-02	6,94E-01	-5,45E-03
Formation d'ozone photochimique kg de NMVOC equiv / UF	1,80E-01	1,00E-01	4,63E-03	4,90E-03	2,89E-01	-2,12E-03
Epuisement des ressources abiotiques (éléments) kg Sb equiv/UF	2,02E-04	6,90E-05	6,91E-06	1,63E-06	2,80E-04	-1,76E-06
Epuisement des ressources abiotiques (fossiles) MJ/UF	5,97E+02	2,90E+02	1,45E+01	1,37E+01	9,16E+02	-4,83E+00

Besoin en eau m3 de privation equiv dans le monde /UF	1,13E+01	1,99E+00	8,17E-01	4,02E-01	1,45E+01	1,71E+02
• •	s d'impacts en	vironnementa	ux additionne	els		
Emissions de particules fines Indice de maladies / UF	1,26E-06	1,50E-06	5,04E-08	8,13E-08	2,89E-06	-2,10E-08
Rayonnements ionisants (santé humaine) kBq de U235 equiv / UF	5,58E-01	1,77E-01	2,97E-02	8,53E-03	7,73E-01	9,91E-03
Ecotoxicité (eaux douces) CTUe / UF	2,41E+02	8,15E+01	3,60E+01	2,45E+00	3,61E+02	-4,04E+00
Toxicité humaine, effets cancérigènes CTUh / UF	1,45E-07	1,34E-07	7,82E-09	3,93E-09	2,91E-07	-3,63E-09
Toxicité humaine, effets non cancérigènes CTUh / UF	2,38E-07	1,77E-07	3,20E-08	4,38E-09	4,51E-07	-4,25E-09
Impacts liés à l'occupation des sols / Qualité des sols Sans dimension / UF	3,05E+02	1,82E+02	2,16E+01	2,00E+01	5,29E+02	-6,63E+01
	Consommati	on des ressour	ces			
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières - <i>MJ/UF</i>	6,40E+01	9,28E+00	6,39E+00	1,62E-01	7,98E+01	-9,86E+00
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières - <i>MJ/UF</i>	2,28E+01	1,37E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,42E+01	0,00E+00
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) - MJ/UF	8,68E+01	1,06E+01	6,39E+00	1,62E-01	1,04E+02	-9,86E+00
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières - MJ/UF	5,94E+02	2,90E+02	1,47E+01	1,37E+01	9,12E+02	-4,85E+00
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières - <i>MJ/UF</i>	3,55E+00	6,20E-01	0,00E+00	0,00E+00	4,17E+00	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	5,97E+02	2,91E+02	1,47E+01	1,37E+01	9,16E+02	-4,85E+00

Utilisation de matière secondaire - kg/UF	0,00E+00	5,34E-02	0,00E+00	0,00E+00	5,34E-02	0,00E+00
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables - MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables - <i>MJ/UF</i>	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	3,86E-01	8,10E-02	3,68E-01	9,87E-03	8,45E-01	3,98E+00
	Catégori	es de déchets				
Déchets dangereux éliminés - kg/UF	2,48E-02	1,47E-02	4,07E-03	2,98E-04	4,39E-02	-8,50E-04
Déchets non dangereux éliminés - kg/UF	6,09E+01	2,14E+01	6,41E-01	5,74E+01	1,40E+02	-2,04E-01
Déchets radioactifs éliminés - kg/UF	4,21E-04	1,39E-04	2,19E-05	8,46E-06	5,90E-04	8,33E-06
	Flux	sortants				
Composants destinés à la réutilisation - kg/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Matériaux destinés au recyclage - kg/UF	0,00E+00	9,34E-01	0,00E+00	0,00E+00	9,34E-01	0,00E+00
Matériaux destinés à la récupération d'énergie - kg/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Energie Electrique fournie à l'extérieur - MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Energie Vapeur fournie à l'extérieur - MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Energie gaz et process fournie à l'extérieur - MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

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

6.1 Air intérieur

6.1.1 COV et formaldéhyde

Le classement sanitaire du produit est « A+ » selon l'arrêté du 19 avril 2011 relatif à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions depolluants volatils.

Selon une déclaration de MODENA CENTRO PROVE LABORATORY, Les carreaux de Ceramica del Conca ne contiennent ni ne dégagent de COV car les produits sont obtenus par un procédé thermique industriel jusqu'à 1200°C.



6.1.2 Emissions radioactives

La valeur de l'indice I = 0,88 et I=0,90

Les tests ont été réalisé par le laboratoire U-Series Srl (Rapport d'essai : 2023-1318-G et 2023-1319-G).

6.1.3 Sol et eau

Les tests de libération de plomb et de cadmium respectent la norme ISO 10545-15 sont réalisés par Modena Centro Prove Laboratory (rapport n 20236295/1) : les résultats sont

- Libération de plomb < 0,10 mg/l (limite de détection instrumentale)
- Libération de cadmium < 0,010 mg/l (limite de détection instrumentale).
 - 7. Contribution du produit à la qualité de vie à l'intérieur des bâtiments

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

Le produit ne revendique aucune performance concernant le confort hygrothermique.

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

Le produit ne revendique aucune performance concernant le confort acoustique.

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

Le produit est disponible en différentes couleurs, avec différentes décorations.

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

Aucun essai concernant le confort olfactif n'a été réalisé.