

Inventaire du Cycle de Vie

Life Cycle Inventory

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

Ciment CEM II / A-LL 42.5 N



Numéro d'enregistrement : 20220943 Date d'enregistrement : Janvier 2023

Version: 1.1



REALISATION:

EVEA

11, rue Arthur III - 44200 Nantes

Tél: +33 (0)2 28 07 87 00 - Fax: +33 (0)2 40 71 97 41

www.evea-conseil.com







Avertissement

Les informations contenues dans cette déclaration sont fournies sous la responsabilité du déclarant de l'ICV Cem'In'Eu (coordonnées : y.pilet@cemineu.com) selon la norme NF EN 15804+A2 et le complément national NF EN 15804+A2/CN.

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

Guide de lecture

L'affichage des données d'inventaire respecte les exigences de la norme NF EN 15804+A2.

Dans les tableaux suivants 2,53E-06 doit être lu : 2,53x10⁻⁶ (écriture scientifique).

Les unités utilisées sont précisées devant chaque flux, elles sont :

- le kilogramme « kg »,
- le mètre cube « m³ »,
- le kilowattheure « kWh »,
- le mégajoule « MJ »,
- le mètre carré « m² ».

Abréviations:

ACV : Analyse du Cycle de Vie
 DVR : Durée de Vie de Référence
 ICV : Inventaire de Cycle de Vie

UD : Unité DéclaréeUF : Unité Fonctionnelle

PCI : Pouvoir Calorifique Inférieur

Précaution d'utilisation de l'ICV

L'objectif de la mise à disposition des ICV sur la base INIES est de permettre à des industriels utilisant les produits décrits dans les ICV pour la fabrication de produits de construction, de réaliser des FDES en intégrant ces ICV dans leur modélisation. Ces ICV sont donc utilisables au même titre que d'autres données d'arrière-plan (données ecoinvent, GABI...) généralement incluses dans les logiciels d'ACV produits tels que GABI, SimaPro, etc...





1 INFORMATIONS GENERALES

1. Nom et adresse du déclarant :

Cem'In'Eu 4 rue Edith Piaf Immeuble Asturia C 44800 Saint-Herblain France

2. Les sites, le fabricant ou le groupe de fabricants ou leurs représentants pour lesquels l'ICV est représentatif :

Aliénor Ciments (Tonneins, 47)

- 3. Type d'ICV : « du berceau à la sortie d'usine »
- 4. Type d'ICV : Individuel mono-produit mono-site
- 5. Identification du produit par son nom ou par une désignation explicite ou par la / les référence commerciale

CEM II / A-LL 42.5 N

6. Cadre de validité

Pas de cadre de validité

7. Vérification

La norme NF EN 15804+A2 du CEN sert de règle pour la catégorie de produit.		
Vérification indépendante de la déclaration et des données, conformément à l'EN ISO 14025 :2010 ☐ Interne ☐ Externe		
Vérification par tierce partie : Etienne Lees-Perasso (TIDE)		
Numéro d'enregistrement au programme INIES conforme EN ISO 14025 : 20220943		
Date de 1ère publication : Janvier 2023		
Date de mise à jour (préciser si mise à jour mineure ou majeure) : N/A		
Date de vérification : 09/01/2023		
Période de validité : : de janvier 2023 à janvier 2028		
Programme de vérification : FDES INIES Adresse : Association HQE Avenue du Recteur Poincaré 75016 Paris		

8. Lieu de production : France (Nouvelle-Aquitaine)





2 DESCRIPTION DE L'UNITE DECLAREE ET DU PRODUIT

1. Description de l'unité déclarée

L'analyse est réalisée pour une unité déclarée d'une tonne de ciment en sortie d'usine. Le flux de référence comprend le produit lui-même sans emballage (livré en vrac).

- 2. Performance principale de l'unité déclarée : 1 tonne
- 3. Description du produit et de l'emballage

Le produit étudié est un ciment courant gris couvert par la désignation CEM II / A-LL 42.5 N . Il se présente sous la forme d'une poudre conçue pour différentes formulations de béton et commercialisé en vrac.

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

Liant pour formulation du béton.

5. Autres caractéristiques techniques non incluses dans l'unité déclarée

Aucune.

6. Description des principaux composants et/ou matériaux du produit

Le produit est un liant minéral de type ciment Portland composé au calcaire (conforme à la norme NF EN 197-1). Il est composé majoritairement de clinker.

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

Absence de substances supérieure à 0,1% en masse présentes dans la liste candidate selon le règlement REACH.

8. Preuve d'aptitude à l'usage

Conforme à la norme NF EN 197-1.

- 9. Circuit de distribution : BtoB
- 10. Information sur a teneur en carbone biogénique

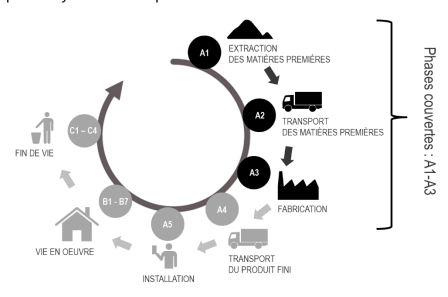
Teneur en carbone biogénique	Unites	Valeur
Teneur en carbone biogénique du produit (à la sortie de l'usine)	kg C / UD	0
Teneur en carbone biogénique de l'emballage associé (à la sortie de l'usine)	kg C / UD	0



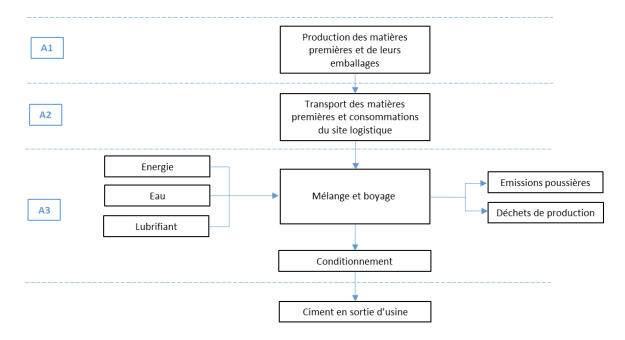


3 ETAPES DU CYCLE DE VIE

Diagramme des étapes du cycle de vie du produit :



Les principaux processus de l'étape de production sont présentés dans le diagramme suivant:



Les étapes et/ou entrants et/ou sortants non pris en compte sont présentés dans le tableau suivant

Etape	Exclus
A1	• Aucun
A2	• Aucun
А3	 Fabrication et maintenance de l'outil de production Flux liés aux activités administratives, de gestion, de R&D, de vente et de marketing du produit Fonctionnement des installations de restauration du personnel et de production (éclairage, chauffage, sanitaires et nettoyage)





4 INFORMATIONS POUR LE CALCUL DE L'ICV

PCR utilisé	NF EN 15804+A2:2019 et NF EN 15804+A2/CN:2022.	
Frontières du système	Les frontières du système couvrent les étapes du cycle de vie du berceau à la sortie de l'usine.	
Allocations	Aucune allocation n'a été réalisée.	
	Les données spécifiques ont été collectées auprès du déclarant (activités en France pour l'année 2021). Les données de clinker proviennent de la DEP du fabricant.	
Représentativité géographique et	Les données génériques et données d'arrière-plan sont issues de la base de données ecoinvent dans sa version 3.8 mise à jour en 2021.	
représentativité temporelle des	Logiciels utilisés :	
données primaires et secondaires	SimaPro, logiciel d'analyse de cycle de vie en version 9.	
	Ev-DEC, (<u>www.ev-dec.com</u>), développée par le cabinet conseil EVEA (<u>www.evea-conseil.com</u>), qui aide à la réalisation des FDES.	
Variabilité des résultats	Une analyse de sensibilité et de variabilité a permis de définir le cadre de validité (cf. paragraphe dédié).	





5 RESULTAT DE L'INVENTAIRE DU CYCLE DE VIE DU BERCEAU A LA PORTE DE L'USINE (A1-A3)

Indicateurs d'impacts environnementaux de référence	Total A1-A3
Changement climatique - total kg CO ₂ equiv / UF ou UD	7,43E+02
Changement climatique – combustibles fossiles kg CO ₂ equiv / UF ou UD	7,42E+02
Changement climatique – biogénique kg CO ₂ equiv / UF ou UD	5,09E-01
Changement climatique – occupation des sols et transformation de l'occupation des sols kg CO ₂ equiv / UF ou UD	2,86E-01
Appauvrissement de la couche d'ozone kg CFC 11 eq / UF ou UD	1,21E-05
Acidification mole de H+ equiv / UF ou UD	1,15E+00
Eutrophisation aquatique, eaux douces kg de P equiv / UF ou UD	1,03E+00
Eutrophisation aquatique marine kg de N equiv / UF ou UD	3,25E-01
Eutrophisation terrestre mole de N equiv / UF ou UD	3,21E+00
Formation d'ozone photochimique kg de NMCOV equiv / UF ou UD	8,25E-01
Epuisement des ressources abiotiques (minéraux & métaux) kg Sb equiv / UF ou UD	2,38E-03
Epuisement des ressources abiotiques (combustibles fossiles) MJ / UF ou UD	2,71E+03
m3 de privation equiv dans le monde / UF ou UD	5,33E+01

Indicateurs d'impacts environnementaux additionnels	Total A1-A3
Emissions de particules fines Indice de maladies / UF ou UD	8,72E-06
Rayonnements ionisants (santé humaine) kBq de U235 equiv / UF ou UD	1,63E+01
Ecotoxicité (eaux douces) CTUe / UF ou UD	3,69E+03
Toxicité humaine, effets cancérigènes CTUh / UF ou UD	4,91E-08
Toxicité humaine, effets non cancérigènes CTUh / UF ou UD	1,02E-06
Impacts liés à l'occupation des sols / Qualité des sols Sans dimension / UF ou UD	5,40E+02





Consommation de ressources	Total A1-A3
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières MJ / UF ou UD	1,64E+02
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières MJ / UF ou UD	0,00E+00
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) MJ / UF ou UD	1,64E+02
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières MJ / UF ou UD	2,71E+03
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières MJ / UF ou UD	3,12E-17
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) MJ / UF ou UD	2,71E+03
Utilisation de matière secondaire kg / UF ou UD	0,00E+00
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables MJ / UF ou UD	0,00E+00
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables MJ / UF ou UD	0,00E+00
Utilisation nette d'eau douce m³/ UF ou UD	2,78E+00

Catégories de déchets	Total
	A1-A3
Déchets dangereux éliminés kg / UF ou UD	1,13E+00
Déchets non dangereux éliminés kg / UF ou UD	1,37E+01
Déchets radioactifs éliminés kg / UF ou UD	1,09E-02

Flux sortants	Total A1-A3
Composants destinés à la réutilisation kg / UF ou UD	3,85E-03
Matériaux destinés au recyclage kg / UF ou UD	7,24E-03
Matériaux destinés à la récupération d'énergie kg / UF ou UD	0,00E+00
Energie électrique fournie à l'extérieur MJ / UF ou UD	0,00E+00
Energie vapeur fournie à l'extérieur MJ / UF ou UD	0,00E+00
Energie gaz et process fournie à l'extérieur MJ / UF ou UD	0,00E+00



