



ej

Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire

Gamme de regards de visite en fonte - EJ

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



Etude réalisée par



ECOACT

35 rue Miromesnil – 75009 Paris

Standard : + 33 (0)1 83 64 08 70

www.eco-act.com

Numéro d'inscription INIES : 20240940340

Date de publication : Septembre 2024

Date de validité : Août 2029

Version 1.0

TABLE DES MATIERES

AVERTISSEMENT	4
GUIDE DE LECTURE	4
PRECAUTION D'UTILISATION DE LA FDES POUR LA COMPARAISON DE PRODUITS	4
1. INFORMATIONS GENERALES.....	5
1.1 FABRICANT / PRODUCTEUR DES DONNEES.....	5
1.2 CADRE DE VALIDITE.....	5
1.3 NATURE DE LA DECLARATION	6
2. DESCRIPTION DU PRODUIT.....	7
2.1 UNITE FONCTIONNELLE	7
2.2 PRODUIT.....	7
2.3 USAGE – DOMAINE D'APPLICATION.....	7
2.4 PREUVES D'APTITUDES A L'USAGE.....	7
2.5 DESCRIPTION DES PRINCIPAUX COMPOSANTS ET/OU MATERIAUX	7
<i>Tableau 1 : Principaux composants et/ou matériaux par produit</i>	<i>7</i>
2.6 DESCRIPTION DE L'EMBALLAGE.....	8
<i>Tableau 2 : Emballage par produit.....</i>	<i>8</i>
2.7 DUREE DE VIE DE REFERENCE	8
<i>Tableau 3 : Durée de vie de référence.....</i>	<i>8</i>
2.7 INFORMATION SUR LA TENEUR EN CARBONE BIOGENIQUE.....	8
3. ETAPES DU CYCLE DE VIE.....	9
3.1 ETAPE DE PRODUCTION A1-A3.....	10
A1 – APPROVISIONNEMENT EN MATIERES PREMIERES.....	10
A2 – TRANSPORT A DESTINATION DU FABRICANT	10
A3 – FABRICATION.....	10
3.2 ETAPE DE CONSTRUCTION A4 – A5	10
A4 – TRANSPORT JUSQU'AU SITE DE CONSTRUCTION	10
<i>Tableau 4 : Paramètre relatifs au transport du produit jusqu'au site de construction (A4) ..</i>	<i>11</i>
A5 – INSTALLATION.....	11
<i>Tableau 5 : Paramètre relatifs à l'Installation du produit dans le bâtiment par projection (A5).....</i>	<i>11</i>
3.3 DONNEES POUR L'ETAPE D'UTILISATION	12
3.4 DONNEES POUR L'ETAPE DE FIN DE VIE.....	12
C1 - DECONSTRUCTION, DEMOLITION.....	12
C2 - TRANSPORT JUSQU'AU SITE DE TRAITEMENT DES DECHETS.....	12
<i>Tableau 6 : Paramètres relatifs au transport jusqu'au site de traitement des déchets (C2) ..</i>	<i>12</i>
C3 - TRAITEMENT DES DECHETS EN VUE DE LEUR REUTILISATION, RECUPERATION ET/OU RECYCLAGE	12
C4 - ELIMINATION.....	12
3.5 BENEFICE ET CHARGE, D	12
<i>Tableau 7 : Paramètres du module D.....</i>	<i>13</i>
4. INFORMATIONS POUR LE CALCUL DE L'ANALYSE DE CYCLE DE VIE	13
<i>Tableau 8 : Informations pour le calcul de l'Analyse de Cycle de Vie</i>	<i>13</i>
5. RESULTATS DE L'ANALYSE DE CYCLE DE VIE	14
5.1 RESULTATS PAR ETAPES DU CYCLE DE VIE.....	14

5.2	PARAMETRES DECRIVANT LES IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX	15
	<i>Tableau 9 : Résultats des indicateurs d'impacts environnementaux.....</i>	<i>15</i>
5.3	IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX ADDITIONNELS.....	16
	<i>Tableau 11 : Résultats des indicateurs décrivant l'utilisation des ressources énergétiques primaires.....</i>	<i>16</i>
	<i>Tableau 12 : Résultats des indicateurs décrivant l'utilisation des ressources énergétiques secondaires et l'utilisation de l'eau</i>	<i>17</i>
5.4	AUTRES INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES DECRIVANT DIFFERENTES CATEGORIES DE DECHETS ET FLUX SORTANTS.....	18
	<i>Tableau 12 : Résultats des indicateurs décrivant les déchets et flux sortant</i>	<i>18</i>
6.	VARIABILITE DES RESULTATS AU SEIN DE LA GAMME	19
	<i>Tableau 10 - Variabilité des résultats au sein de la gamme sur trois indicateurs témoins.....</i>	<i>19</i>
7.	INFORMATIONS ADDITIONNELLES SUR LE RELARGAGE DE SUBSTANCES DANGEREUSES DANS L'AIR INTERIEUR, LE SOL ET L'EAU PENDANT LA PHASE D'UTILISATION	19
7.1	AIR INTERIEUR	19
7.2	EAU ET SOLS	19
8.	CONTRIBUTION DU PRODUIT A L'EVALUATION DES RISQUES SANITAIRES ET DE LA QUALITE DE VIE A L'INTERIEUR DES BATIMENTS.....	19
8.1	CARACTERISTIQUES DU PRODUIT PARTICIPANT A LA CREATION DES CONDITIONS DE CONFORT HYGROTHERMIQUE DANS LE BATIMENT	19
8.2	CARACTERISTIQUES DU PRODUIT PARTICIPANT A LA CREATION DES CONDITIONS DE CONFORT ACOUSTIQUE DANS LE BATIMENT	19
8.3	CARACTERISTIQUES DU PRODUIT PARTICIPANT A LA CREATION DES CONDITIONS DE CONFORT VISUEL DANS LE BATIMENT	19
8.4	CARACTERISTIQUES DU PRODUIT PARTICIPANT A LA CREATION DES CONDITIONS DE CONFORT OLFACTIF DANS LE BATIMENT	19

Avertissement

Les informations contenues dans cette déclaration sont fournies sous la responsabilité de EJ 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 de la FDES d'origine ainsi que de son producteur qui pourra remettre un exemplaire complet.

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

NOTE : La traduction littérale en français de « EPD (Environmental Product Declaration) » est « DEP » (Déclaration Environnementale de Produit). Toutefois, en France, on utilise couramment le terme de FDES (Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire) qui regroupe à la fois la Déclaration Environnementale et des informations Sanitaires pour le produit faisant l'objet de cette FDES. La FDES est donc bien une « DEP » complétée par des informations sanitaires.

Guide de lecture

Exemple de lecture : $-9,0 \text{ E } -03 = -9,0 \times 10^{-3}$

Les règles d'affichage suivantes s'appliquent :

- Lorsque le résultat de calcul de l'inventaire est nul, alors la valeur zéro est affichée.
- Abréviation utilisée :
 - N/A : Non Applicable
 - UF : Unité Fonctionnelle
- Les unités utilisées sont précisées devant chaque flux : le kilogramme « kg », le gramme « g », le kilowattheure « kWh », le mégajoule « MJ », le mètre carré « m² », le kelvin « K », le watt « W », le kilomètre « km », le millimètre « mm »

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

Les FDES de produits de construction peuvent ne pas être comparables si elles ne sont pas conformes à la norme NF EN 15804+A2.

La norme NF EN 15804+A2 définit au § 5.3 Comparabilité des DEP* pour les produits de construction, les conditions dans lesquelles les produits de construction peuvent être comparés, sur la base des informations fournies par la FDES :

« Par conséquent, une comparaison de la performance environnementale des produits de construction en utilisant les informations des DEP doit être basée sur l'usage des produits et leurs impacts sur le bâtiment, et doit prendre en compte la totalité du cycle de vie (tous les modules d'information) »

NOTE 1 : En dehors du cadre de l'évaluation environnementale d'un bâtiment, les FDES ne sont pas des outils permettant de comparer des produits et des services de construction.

NOTE 2 : Pour l'évaluation de la contribution des bâtiments au développement durable, une comparaison des aspects et des impacts environnementaux doit être entreprise conjointement aux aspects et impacts socioéconomiques relatifs au bâtiment.

NOTE 3 : Pour l'interprétation d'une comparaison, des valeurs de référence sont nécessaires.

Contact :

Caroline Bismontier
Directrice Qualité Sécurité Environnement Energie
EJ
ZI de Marivaux, 60149 Saint Crepin Ibouvillers, France

1. Informations générales

1.1 Fabricant / Producteur des données

EJ est leader mondial en conception, production et distribution de solutions d'accès pour réseaux d'eau, d'égouts, de drainage, de télécommunications et de services dans le monde entier.
Les informations contenues dans cette déclaration sont fournies sous la responsabilité d'EJ. Elles ont été collectées pour le site EJ Picardie en juillet 2023, pour l'année 2023.

1.2 Cadre de validité

La présente FDES est déclarée comme la performance environnementale représentative des regards de visite en fonte EJ. Le produit représentatif de la gamme, pour lequel les résultats sont affichés, est Maestro PKSRND D400 NF. Les produits couverts par cette FDES ainsi que leur masse sont indiqués dans le tableau suivant.

GAMME	PRODUIT	MASSE (KG)	CODE PRODUIT
REGARDS DE VISITE	SOLO D400	82,0	532317
	BRIO D400	56,0	514723 01
	GEO D400	56,0	536350
	TWINO D400	52,2	538633 01
	EVO D400	56,2	542862 01
	MAESTRO D400	69,2	546112 01
	HA2 BRUNL 600 HL1 D400	82,7	552452 01

Le produit Maestro est présenté ci-dessous :



1.3 Nature de la déclaration

La déclaration est fondée sur une ACV couvrant toutes les étapes du cycle de vie du produit. Il s'agit d'une FDES individuelle du type « berceau à la tombe ».

- L'étude ayant permis la rédaction de cette déclaration et la rédaction de cette déclaration ont été réalisées par ECOACT.
- Cette déclaration a été réalisée en mars 2023, validité jusqu'en : mars 2028 (période de validité de 5 ans).
- Le rapport d'accompagnement de la déclaration a été réalisé en février 2023.
- Les informations relatives à la validité de la FDES sont cohérentes avec les spécifications contenues dans le rapport du projet.
- Une vérification externe indépendante a été effectuée selon le programme AFNOR-INIES par Sylvain Cleder.

La norme EN 15804 du CEN sert de RCP ^{a)} .
Vérification indépendante de la déclaration, conformément à l'EN ISO 14025:2010 <input type="checkbox"/> Interne <input checked="" type="checkbox"/> Externe
Vérification par tierce partie : Sylvain Cleder
Numéro d'enregistrement au programme conforme ISO 14025
Date de 1ère publication : Septembre 2024
Date de vérification : 09/08/2024
Période de validité : 5 ans

Ces informations sont disponibles aux adresses suivantes :

INIES - 4, avenue du Recteur Poincaré 75016 PARIS
www.inies.fr ; www.declaration-environnementale.gouv.fr



2. Description du produit

2.1 Unité fonctionnelle

En considérant les fonctions de ce produit, l'unité fonctionnelle peut être décrite ainsi :

« Assurer la fonction de regard de visite en fonte de côte de passage de 600 mm minimum permettant l'accès du personnel, installé dans des zones soumises à une circulation routière et/ou piétonne pendant une durée de vie de référence de 30 ans »

2.2 Produit

Cette Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire des produits (FDES) décrit les impacts environnementaux d'une gamme de produits de regards de visite en fonte. Le produit de référence est Maestro, un tampon de chaussée pour regard de visite avec une ouverture libre de diamètre 600mm.

2.3 Usage – Domaine d'application

Ces produits sont destinés à être installés dans des zones de groupe 4 minimum suivant EN 124. La durée de vie du produit est estimée à 30 ans. Le circuit de distribution est B2B.

2.4 Preuves d'aptitudes à l'usage

Les produits couverts par la présente FDES possèdent les propriétés suivantes :

- 400 kN selon EN 124
- Fonte EN GJS 500-7 selon ISO 1083 / EN1563

2.5 Description des principaux composants et/ou matériaux

PRODUIT	MASSE (KG)	MATERIAU
SOLO D400	81,9	Fonte
	0,11	Joint élastomère
BRIO D400	55	Fonte
	0,3	Support élastique
	0,72	Bloc fonte
GEO D400	55	Fonte
	0,3	Support élastique
	0,72	Bloc fonte
TWINO SR D400	51,9	Fonte
	0,3	Support élastique
EVO D400	55,9	Fonte
	0,3	Support élastique
MAESTRO D400	68,5	Fonte
	0,7	Support élastique
HA2 BRUNL 600 HL1 D400	82,4	Fonte
	0,2	Vis acier galvanisé
	0,06	Ecrou acier galvanisé

Tableau 1 : Principaux composants et/ou matériaux par produit

Pas de substance dangereuse à déclarer, selon la liste candidate fournie par l'Annexe XIV du règlement REACH.

2.6 Description de l'emballage

PRODUIT	MASSE (KG)	MATERIAU
SOLO D400	0,069	Feuillard acier
BRIO D400	0,047	Feuillard acier
GEO D400	0,047	Feuillard acier
TWINO D400	0,047	Feuillard acier
EVO D400	0,047	Feuillard acier
MAESTRO D400	0,072	Feuillard acier
HA2 BRUNL 600 HL1 D400	0,085	Feuillard acier

Tableau 2 : Emballage par produit

2.7 Durée de vie de référence

Paramètres	Valeurs
Durée de vie de référence	30 ans
Justification	Durée de vie recommandée par le fabricant
Propriétés déclarées du produit	Fonte EN GJS 500-7 selon ISO 1083 / EN1563
Paramètres théoriques d'application, y compris les références aux pratiques appropriées	D400 selon EN 124
Qualité présumée des travaux, lorsque l'installation est conforme aux instructions du fabricant	Les recommandations du fabricant sont destinées à faciliter le travail des entreprises chargées de la pose. Ces entreprises restent maîtres de la mise en œuvre des dispositifs
Environnement extérieur, par exemple température, humidité, exposition à des produits chimiques	Conditions correspondantes à un usage en France métropolitaine, à l'exclusion de contraintes locales particulières (bord de mer, haute montagne...).
Conditions d'utilisation, par exemple fréquence d'utilisation, exposition mécanique	Le produit est supposé être utilisé selon les recommandations du fabricant suivant son domaine d'application.
Maintenance, par exemple fréquence exigée, type et qualité et remplacement des composants remplaçables	Pas de maintenance prévue

Tableau 3 : Durée de vie de référence

2.8 Information sur la teneur en carbone biogénique

Teneur en carbone biogénique	kgC/UF
Teneur en carbone biogénique du produit (à la sortie de l'usine)	0
Teneur en carbone biogénique de l'emballage associé (à la sortie de l'usine)	0

3. Etapes du cycle de vie

L'approche proposée repose sur l'application de la méthodologie de l'analyse du cycle de vie (ACV) (ISO 14040-44) et du programme européen de déclarations environnementales basé sur les normes ISO 14025 et EN 15804, selon le schéma ci-dessous :

DESCRIPTION DES FRONTIERES DU SYSTEME (X = INCLUS DANS L'ACV ; MND = MODULE NON DECLARE)														
ETAPE DE PRODUCTION	ETAPE DU PROCESSUS DE CONSTRUCTION		ETAPE D'UTILISATION							ETAPE DE FIN DE VIE				BENEFICES ET CHARGES AU-DELA DES FRONTIERES DU SYSTEME
Produit	Transport	Processus de construction/installation	Utilisation	Maintenance	Réparation	Remplacement	Réhabilitation	Utilisation de l' énergie durant l' étape d' utilisation	Utilisation de l' eau durant l' étape d' utilisation	Démolition/déconstruction	Transport	Traitement des déchets	Elimination	Possibilité de réutilisation, récupération, recyclage
A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

3.1 Etape de production A1-A3

L'étape de production se décompose en trois modules :



- L'approvisionnement en matières premières (A1) ;
- Le transport de ces matières premières pour l'approvisionnement du site de fabrication (A2) ;
- La fabrication du produit (A3).

Description des scénarios et des informations techniques supplémentaires :

A1 – Approvisionnement en matières premières

Ce module prend en compte l'approvisionnement et le traitement de toutes les matières premières et les énergies produites en amont du procédé de fabrication. Il couvre notamment l'approvisionnement en matières premières pour la fabrication de la fonte. Les matériaux recyclés (ferrailles) et le minerai de fer sont les principales sources d'approvisionnement en matières premières.

A2 – Transport à destination du fabricant

Ce deuxième module comprend pour chacune des matières premières, les transports (routiers, maritime ou ferroviaires) jusqu'au site de fabrication EJ Picardie.

A3 – Fabrication

Ce module concerne la fabrication des produits en fonte. Cette étape comprend :



- La consommation énergétique pendant la fabrication, notamment le coke pour le fonctionnement du cubilot ;
- La consommation d'eau de la fonderie pour la fabrication du produit ;
- Les émissions pendant la fabrication (ex. émissions de COV vers l'air) ;
- Le traitement des déchets sur le site de fabrication (ex. : emballages, matériaux auxiliaires ; pertes de matières premières...).

Les produits concernés par cette FDES sont fabriqués par EJ dans la fonderie de Saint-Crépin-Ibouwillers (60).

3.2 Etape de construction A4 – A5

L'étape de construction est divisée en deux modules :



- Le transport des produits jusqu'au site de construction (A4) ;
- L'installation sur la voirie (A5).

Description des scénarios et des informations techniques supplémentaires :

A4 – Transport jusqu'au site de construction

Ce module inclut le transport de la sortie de l'usine jusqu'au chantier où sera installé le produit.

Le transport est calculé sur la base des données de livraisons effectuées par EJ en 2022 :

Paramètre	Valeurs
Type de combustible et consommation du véhicule ou type de véhicule utilisé pour le transport, par exemple camion sur longue distance, bateau, etc.	Camion>32t, EURO 6
Distance moyenne jusqu'au chantier	1000 km
Utilisation de la capacité (Incluant les retours à vide)	Utilisation de la donnée Ecoinvent 3:9
Densité du produit transporté	800 kg/m ³

Coefficient d'utilisation de la capacité volumique	Utilisation de la donnée Ecoinvent 3.9
---	---

Tableau 4 : Paramètre relatifs au transport du produit jusqu'au site de construction (A4)

A5 – Installation

Ce module comprend les matériaux et l'énergie utilisés pour la pose du produit sur la voirie. On considère pour cette étape l'utilisation d'un marteau piqueur et la fixation du produit avec du mortier de ciment.

Le scénario utilisé lors de la mise en œuvre est le suivant :

Paramètre	Valeurs
Intrants auxiliaires pour l'installation	Mortier – 83 kg
Utilisation d'eau	13.9 L
Utilisation d'autres ressources	Essence 0,8 L/UF
Description quantitative du type d'énergie (mélange régional) et consommation durant le processus d'installation	28,2 MJ/UF
Déchets produits sur le site de construction avant le traitement des déchets générés par l'installation du produit (spécifiés par type)	Feuillard acier (0.07kg)
Matières (spécifiées par type) produites par le traitement des déchets sur le site de construction, par exemple collecte en vue du recyclage, de la récupération d'énergie, de l'élimination (spécifiées par voie)	Aucun
Emissions directes dans l'air ambiant, le sol et l'eau	Non concerné

Tableau 5 : Paramètre relatifs à l'Installation du produit dans le bâtiment par projection (A5)

3.3 Données pour l'étape d'utilisation

L'étape de vie en œuvre comprend sept modules :

- Utilisation ou application du produit installé (B1) ;
- Maintenance (B2) ;
- Réparation (B3) ;
- Remplacement (B4) ;
- Réhabilitation (B5) ;
- Besoins en énergie durant la phase d'exploitation (B6) ;
- Besoins en eau durant la phase d'exploitation (B1).

Description des scénarios et des informations techniques supplémentaires :

Aucune opération technique n'est nécessaire durant la phase d'utilisation jusqu'à la fin de vie. Ainsi, l'impact environnemental et sanitaire du produit peut être considéré comme nul durant cette étape.

3.4 Données pour l'étape de fin de vie

L'étape de fin de vie comprend :

- La déconstruction, démolition des bâtiments/routes (C1) ;
- Le transport des déchets générés jusqu'au site de traitement (C2) ;
- Le traitement des déchets en vue de leur réutilisation, récupération et/ou recyclage (C3) ;
- L'élimination dans une installation de stockage pour déchets inertes (C4).

Description des scénarios et des informations techniques supplémentaires :

C1 - Déconstruction, démolition

Une consommation d'essence est considérée pour l'utilisation d'un marteau-piqueur, identique à l'étape d'installation du produit.

C2 - Transport jusqu'au site de traitement des déchets

Paramètre	Valeurs
Processus de collecte spécifié par type	Collecté individuellement
Système de récupération spécifié par type	Recyclage de la fonte Elimination des accessoires
Elimination spécifiée par type	Support élastique et joint élastomère : incinération Mortier : enfouissement
Hypothèses pour l'élaboration de scénarios (par exemple transport)	Camion 16-32T, EURO 6, 50 km

Tableau 6 : Paramètres

jusqu'au site de traitement des déchets (C2)

relatifs au transport

C3 - Traitement des déchets en vue de leur réutilisation, récupération et/ou recyclage

Le produit est préparé pour le recyclage : les accessoires sont séparés de la fonte et préparés pour leur élimination.

C4 - Elimination

La fonte du regard de visite est supposée être recyclée entièrement. Les accessoires sont éliminés, selon un scénario dépendant du matériau. L'enfouissement du mortier utilisé pour l'installation est également comptabilisé.

3.5 Bénéfice et charge, D

Description des scénarios et des informations techniques supplémentaires :

La fonte est recyclée, donc les bénéfices correspondent aux impacts évités de la production de fonte neuve. Le flux net de matière secondaire sortant du système correspond à la quantité totale de fonte à laquelle on soustrait la quantité de matière secondaire présente dans celle-ci dès l'étape A3. Ainsi, la masse de ferraille est déduite de la masse de fonte totale. La ferraille représente 66% de la masse de matériaux entrants.

Matières valorisées sortants des frontières du système	Processus de recyclage au-delà des frontières du système	Matières/matériaux/énergie économisés	Quantités associées
Fonte EJ	Transport de la fonte (50 km)	Fonte neuve	30.1 kg

Tableau 7 : Paramètres du module D

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

RCP utilisé	La norme EN 15804+A2 et le complément national NF EN 15804/CN servent de règles de définition des catégories de produits (RCP).
Frontières du système	Du berceau à la tombe : étapes = A1-3, A4-5, B1-7, C1-4
Allocations	Etant donné qu'il n'y a pas de coproduits, les critères d'allocations ne sont pas utilisés.
Représentativité géographique Temporelle	France, année 2023 (période de collecte des données primaires) Modélisation réalisée à l'aide du logiciel SIMAPRO et la base de données Ecolnvent 3.9 (2022).
Variabilité des résultats	Les résultats sont calculés pour le produit Maestro, la variabilité des résultats de l'EICV pour les autres produit est présentée dans le paragraphe 6
Règles de coupure	La règle de coupure utilisée dans cette FDES est celle définie par la norme NF EN 15804+A2 et son complément national NF EN 15804+A2/CN

Tableau 8 : Informations pour le calcul de l'Analyse de Cycle de Vie

5. Résultats de l'Analyse de Cycle de Vie

5.1 Résultats par étapes du cycle de vie

Catégorie d'impact	unité	Total Fabrication	Total Mise en œuvre	Total Utilisation	Total fin de vie	Total cycle de vie	Total bénéfices et charges au-delà des frontières du système
Changement climatique - total	kg CO2 equiv/UF	1,11E+02	2,28E+01	0	8,12E+00	1,42E+02	-4,46E+01
Changement climatique – combustibles fossiles	kg CO2 equiv/UF	1,10E+02	2,28E+01	0	8,12E+00	1,41E+02	-4,46E+01
Changement climatique – biogénique	kg CO2 equiv/UF	0,00E+00	0,00E+00	0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Changement climatique – occupation des sols et transformation de l'occupation des sols	kg CO2 equiv/UF	1,08E+00	3,23E-03	0	1,87E-04	1,08E+00	-1,94E-02
Appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC 11 equiv/UF	2,16E-06	1,99E-07	0	8,52E-08	2,44E-06	-1,05E-06
Acidification	mole de H+ equiv/UF	6,52E-01	6,41E-02	0	2,06E-02	7,37E-01	-1,70E-01
Eutrophisation aquatique, eaux douces	kg P equiv/UF	3,72E-03	2,46E-04	0	8,10E-06	3,98E-03	-2,36E-03
Eutrophisation aquatique marine	kg N equiv/UF	7,65E-02	1,85E-02	0	8,64E-03	1,04E-01	-3,68E-02
Eutrophisation terrestre	kg N equiv/UF	8,16E-01	2,06E-01	0	9,30E-02	1,11E+00	-4,22E-01
Formation d'ozone photochimique	kg NMVOC equiv/UF	5,11E-01	9,26E-02	0	5,49E-02	6,58E-01	-2,20E-01
Epuisement des ressources abiotiques (minéraux et métaux)	kg Sb equiv/UF	2,17E-05	9,22E-07	0	3,00E-07	2,29E-05	-1,31E-05
Epuisement des ressources abiotiques (combustibles fossiles)	MJ/UF	1,72E+03	1,78E+02	0	6,23E+01	1,96E+03	-5,51E+02
Besoin en eau	m3 de privation equiv dans le monde / UF	1,60E+01	3,55E+00	0	1,22E-01	1,96E+01	-6,96E+00
Emissions de particules fines	Indice de maladies/UF	1,58E-05	9,44E-07	0	2,52E-07	1,70E-05	-4,16E-06
Rayonnements ionisants (santé humaine)	kBq de U235 equiv/UF	8,44E+00	4,38E-01	0	8,34E-02	8,96E+00	-1,26E+00
Ecotoxicité (eaux douces)	CTUe/UF	4,69E+02	6,98E+01	0	3,76E+01	5,76E+02	-1,87E+02
Toxicité humaines, effets cancérigènes	CTUh/UF	3,21E-07	3,16E-09	0	1,52E-09	3,26E-07	-7,33E-07
Toxicité humaines, effets non cancérigènes	CTUh/UF	8,60E-07	2,61E-07	0	1,84E-07	1,31E-06	-8,99E-06
Impacts liés à l'occupation des sols/Qualité des sols	Sans dimension/UF	1,72E+02	1,12E+02	0	4,16E+00	2,88E+02	-5,25E+01
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières	MJ/UF	9,15E+01	2,60E+01	0	4,92E+00	1,22E+02	-2,84E+01
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières	MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	MJ/UF	9,15E+01	2,60E+01	0	4,92E+00	1,22E+02	-2,84E+01
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières	MJ/UF	1,72E+03	1,78E+02	0	6,23E+01	1,96E+03	-5,51E+02
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières	MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0	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	1,72E+03	1,78E+02	0	6,23E+01	1,96E+03	-5,50E+02
Utilisation de matière secondaire	Kg/UF	5,93E+01	0,00E+00	0	0,00E+00	5,93E+01	0,00E+00
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables	MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation nette d'eau douce	m3/UF	6,48E-01	1,36E-01	0	2,24E-02	8,06E-01	-2,10E-01
Déchets dangereux éliminés	kg	5,59E+00	1,10E-01	0	8,20E-01	6,52E+00	-6,11E+00
Déchets non dangereux éliminés	kg	6,03E+01	2,02E+00	0	8,22E+01	1,45E+02	-3,02E+01
Déchets radioactifs éliminés	kg	7,74E-03	2,38E-04	0	5,11E-05	8,03E-03	-9,91E-04
Composants destinés à la réutilisation	kg	0,00E+00	0,00E+00	0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Composants destinés au recyclage	kg	2,54E+01	0,00E+00	0	6,85E+01	9,39E+01	0,00E+00
Matériaux destinés à la récupération d'énergie	kg	1,85E-01	0,00E+00	0	0,00E+00	1,85E-01	0,00E+00
Energie fournie à l'extérieur - électricité	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Energie fournie à l'extérieur - chaleur	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Energie fournie à l'extérieur - gaz	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

5.2 Paramètres décrivant les impacts environnementaux

Catégorie d'impact	unité	A1-A3 - Etape de production	A4-A5 - Etape d'installation		B - Etape d'utilisation							C - Etape de fin de vie				D - Charges et bénéfices
		A1 - A3 Approvisionnement en matières premières et fabrication	A4 - Transport	A5 - Processus de construction-installation	B1 - Utilisation	B2 - Maintenance	B3 - Réparation	B4 - Remplacement	B5 - Réhabilitation	B6 - Utilisation de l'énergie	B7 - Utilisation de l'eau	C1 - Démolition/Déconstruction	C2 - Transport	C3 - Traitement des déchets	C4 - Elimination	D - Charges et bénéfices
Changement climatique - total	kg CO2 equiv/UF	1,11E+02	5,23E+00	1,76E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,41E+00	1,14E+00	1,91E+00	2,67E+00	-4,46E+01
Changement climatique - combustibles fossiles	kg CO2 equiv/UF	1,10E+02	5,23E+00	1,76E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,41E+00	1,14E+00	1,91E+00	2,67E+00	-4,46E+01
Changement climatique - biogénique	kg CO2 equiv/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
Changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols	kg CO2 equiv/UF	1,08E+00	1,06E-04	3,12E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,27E-05	2,23E-05	5,51E-05	2,64E-05	-1,94E-02
Appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC 11 equiv/UF	2,16E-06	1,17E-07	8,17E-08	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,60E-08	2,46E-08	1,34E-08	1,12E-08	-1,05E-06
Acidification	mole de H+ equiv/UF	6,52E-01	6,75E-03	5,73E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,23E-02	1,43E-03	3,42E-03	3,38E-03	-1,70E-01
Eutrophisation aquatique, eaux douces	kg P equiv/UF	3,72E-03	4,25E-06	2,42E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,30E-06	8,93E-07	3,16E-06	7,39E-07	-2,36E-03
Eutrophisation aquatique marine	kg N equiv/UF	7,65E-02	1,66E-03	1,69E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,17E-03	3,54E-04	1,58E-03	1,54E-03	-3,68E-02
Eutrophisation terrestre	kg N equiv/UF	8,16E-01	1,61E-02	1,90E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,61E-02	3,45E-03	1,68E-02	1,67E-02	-4,22E-01
Formation d'ozone photochimique	kg NMVOC equiv/UF	5,11E-01	1,27E-02	7,99E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,21E-02	2,68E-03	5,04E-03	5,01E-03	-2,20E-01
Epuisement des ressources abiotiques (minéraux et métaux)	kg Sb equiv/UF	2,17E-05	1,86E-07	7,36E-07	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,94E-07	3,91E-08	4,02E-08	2,69E-08	-1,31E-05
Epuisement des ressources abiotiques (combustibles fossiles)	MJ/UF	1,72E+03	7,20E+01	1,06E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,10E+01	1,51E+01	9,73E+00	6,40E+00	-5,51E+02
Besoin en eau	m3 de privation equiv dans le monde / UF	1,60E+01	6,59E-02	3,49E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,60E-02	1,38E-02	5,44E-02	1,73E-02	-6,96E+00

Tableau 9 : Résultats des indicateurs d'impacts environnementaux

5.3 Impacts environnementaux additionnels

Catégorie d'impact	unité	A1-A3 - Etape de production	A4-A5 - Etape d'installation		B - Etape d'utilisation							C - Etape de fin de vie				D - Charges et bénéfices
		A1 - A3 Approvisionnement en matières premières et fabrication	A4 - Transport	A5 - Processus de construction-installation	B1 - Utilisation	B2 - Maintenance	B3 - Réparation	B4 - Remplacement	B5 - Réhabilitation	B6 - Utilisation de l'énergie	B7 - Utilisation de l'eau	C1 - Démolition/Déconstruction	C2 - Transport	C3 - Traitement des déchets	C4 - Elimination	D - Charges et bénéfices
Emissions de particules fines	Indice de maladies/UF	1,58E-05	4,12E-07	5,31E-07	0	0	0	0	0	0	0	3,29E-08	6,84E-08	7,05E-08	8,06E-08	-4,16E-06
Rayonnements ionisants (santé humaine)	kBq de U235 equiv/UF	8,44E+00	1,15E-02	4,26E-01	0	0	0	0	0	0	0	3,51E-03	2,41E-03	7,56E-02	1,95E-03	-1,26E+00
Ecotoxicité (eaux douces)	CTUe/UF	4,69E+02	3,23E+01	3,75E+01	0	0	0	0	0	0	0	1,52E+01	6,71E+00	9,19E+00	6,49E+00	-1,87E+02
Toxicité humaines, effets cancérigènes	CTUh/UF	3,21E-07	3,58E-10	2,80E-09	0	0	0	0	0	0	0	1,09E-09	7,23E-11	2,93E-10	6,74E-11	-7,33E-07
Toxicité humaines, effets non cancérigènes	CTUh/UF	8,60E-07	4,74E-08	2,14E-07	0	0	0	0	0	0	0	1,58E-07	8,08E-09	1,44E-08	3,31E-09	-8,99E-06
Impacts liés à l'occupation des sols/Qualité des sols	Sans dimension/UF	1,72E+02	1,37E-01	1,11E+02	0	0	0	0	0	0	0	8,47E-02	2,87E-02	5,25E-01	3,52E+00	-5,25E+01

Tableau 11 : Résultats des indicateurs décrivant l'utilisation des ressources énergétiques primaires

Catégorie d'impact	unité	A1-A3 - Etape de production	A4-A5 - Etape d'installation		B - Etape d'utilisation							C - Etape de fin de vie				D - Charges et bénéfices
		A1 - A3 Approvisionnement en matières premières et fabrication	A4 - Transport	A5 - Processus de construction-installation	B1 - Utilisation	B2 - Maintenance	B3 - Réparation	B4 - Remplacement	B5 - Réhabilitation	B6 - Utilisation de l'énergie	B7 - Utilisation de l'eau	C1 - Démolition/Déconstruction	C2 - Transport	C3 - Traitement des déchets	C4 - Elimination	D - Charges et bénéfices
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières	MJ/UF	9,15E+01	1,89E-01	2,58E+01	0	0	0	0	0	0	0	5,47E-02	3,97E-02	4,64E+00	1,87E-01	-2,84E+01
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières	MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0	0	0	0	0	0	0	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 et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	MJ/UF	9,15E+01	1,89E-01	2,58E+01	0	0	0	0	0	0	0	5,47E-02	3,97E-02	4,64E+00	1,87E-01	-2,84E+01
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières	MJ/UF	1,72E+03	7,20E+01	1,06E+02	0	0	0	0	0	0	0	3,10E+01	1,51E+01	9,73E+00	6,40E+00	-5,51E+02
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières	MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0	0	0	0	0	0	0	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	1,72E+03	7,20E+01	1,06E+02	0	0	0	0	0	0	0	3,10E+01	1,51E+01	9,73E+00	6,40E+00	-5,50E+02
Utilisation de matière secondaire	Kg/UF	5,93E+01	0,00E+00	0,00E+00	0	0	0	0	0	0	0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0	0	0	0	0	0	0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables	MJ/UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0	0	0	0	0	0	0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation nette d'eau douce	m3/UF	6,48E-01	1,34E-03	1,34E-01	0	0	0	0	0	0	0	5,83E-05	2,80E-04	1,95E-02	2,56E-03	-2,10E-01

Tableau 12 : Résultats des indicateurs décrivant l'utilisation des ressources énergétiques secondaires et l'utilisation de l'eau

5.4 Autres informations environnementales décrivant différentes catégories de déchets et flux sortants

Catégorie d'impact	unité	A1-A3 - Etape de production	A4-A5 - Etape d'installation		B - Etape d'utilisation							C - Etape de fin de vie				D - Charges et bénéfices
		A1 - A3 Approvisionnement en matières premières et fabrication	A4 - Transport	A5 - Processus de construction-installation	B1 - Utilisation	B2 - Maintenance	B3 - Réparation	B4 - Remplacement	B5 - Réhabilitation	B6 - Utilisation de l'énergie	B7 - Utilisation de l'eau	C1 - Démolition/Déconstructio n	C2 - Transport	C3 - Traitement des déchets	C4 - Elimination	D - Charges et bénéfices
Déchets dangereux éliminés	kg	5,59E+00	1,97E-03	1,08E-01	0	0	0	0	0	0	0	3,83E-03	4,14E-04	7,42E-01	7,38E-02	-6,11E+00
Déchets non dangereux éliminés	kg	6,03E+01	1,93E-02	2,01E+00	0	0	0	0	0	0	0	2,73E-02	4,05E-03	1,27E-02	8,22E+01	-3,02E+01
Déchets radioactifs éliminés	kg	7,74E-03	6,17E-06	2,32E-04	0	0	0	0	0	0	0	1,45E-06	1,30E-06	4,71E-05	1,29E-06	-9,91E-04
Composants destinés à la réutilisation	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0	0	0	0	0	0	0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Composants destinés au recyclage	kg	2,54E+01	0,00E+00	0,00E+00	0	0	0	0	0	0	0	0,00E+00	0,00E+00	6,85E+01	0,00E+00	0,00E+00
Matériaux destinés à la récupération d'énergie	kg	1,85E-01	0,00E+00	0,00E+00	0	0	0	0	0	0	0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Energie fournie à l'extérieur - électricité	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0	0	0	0	0	0	0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Energie fournie à l'extérieur - chaleur	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0	0	0	0	0	0	0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Energie fournie à l'extérieur - gaz	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0	0	0	0	0	0	0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

Tableau 12 : Résultats des indicateurs décrivant les déchets et flux sortant

6. Variabilité des résultats au sein de la gamme

Le produit représentatif est celui ayant l'impact le plus proche du produit moyen pondéré sur les ventes. Le même calcul est effectué pour chacune des matières premières et quantités d'énergie et d'eau nécessaires aux processus, permettant ainsi de capturer l'intégralité des intrants et des besoins des processus pour fabriquer et appliquer l'ensemble de la production de la gamme. La variabilité des résultats sur trois indicateurs témoins est présentée dans le tableau suivant.

Catégorie d'impact	unité	Soloc D400 NF BoM	BRIO PKR D400 NF	GEO PKSR D400 AE	TWIN O SR D400 NF	EVO PKSR D400 NF	MAES TRO PKSR ND D400 NF	HA2 BRUN L 600 HL1 D400 KM
Changement climatique - total	kg CO ₂ eq	14%	-20%	-19%	-26%	-20%	0%	17%
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables	MJ, net CV	14%	-21%	-19%	-26%	-20%	0%	17%
Déchets non dangereux éliminés	kg	19%	-19%	-19%	-24%	-18%	0%	20%

Tableau 10 - Variabilité des résultats au sein de la gamme sur trois indicateurs témoins

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

7.1 Air intérieur

Aucun essai concernant la qualité sanitaire des espaces intérieurs n'a été réalisé.

7.2 Eau et sols

Aucun essai concernant les émissions dans le sol et l'eau n'a été réalisé

8. Contribution du produit à l'évaluation des risques sanitaires et de la qualité de vie à l'intérieur des bâtiments

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

Le produit ne participe pas au confort hygrothermique du bâtiment

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

Le produit ne revendique aucune performance acoustique.

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

Le produit ne revendique aucune performance visuelle.

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

Le produit ne revendique aucune performance olfactive.

Annexe : normes et références

- ISO 1083:2018 : Fontes à graphite sphéroïdal — Classification
- EN1563 : Fonderie - Fontes à graphite sphéroïdal (2018)
- ISO 14040:2006 - Management environnemental — Analyse du cycle de vie — Principes et cadre
- ISO 14044:2006 - Management environnemental — Analyse du cycle de vie — Exigences et lignes directrices
- ISO 14025:2006 - Marquages et déclarations environnementaux — Déclarations environnementales de Type III — Principes et modes opératoires
- EN 15804 + A2 - Contribution des ouvrages de construction au développement durable - Déclarations environnementales sur les produits - Règles régissant les catégories de produits de construction (2019)
- NF EN 15804+A2/CN - Contributions des ouvrages de construction au développement durable - Déclarations environnementales sur les produits - Règles régissant les catégories de produits de construction - Complément national à la NF EN 15804+A2 (2022)
- NF EN 124-1 : Dispositifs de couronnement et de fermeture pour les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules - Partie 1 : définitions, classification, principes généraux de conception, exigences de performances et méthodes d'essai (2015)