

*Fiche de Déclaration Environnementale et
Sanitaire
Environmental and health product
declaration*

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

FDES individuelle Vannes à sphère laiton DN20 SERENA



INIES Numéro d'enregistrement : **20250846052**

Date de publication : 07/08/2025

Version : 3.0

1. Avertissement

Les informations contenues dans cette déclaration sont fournies sous la responsabilité de SFERACO (producteur de la FDES) selon la 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 (Environnemental Product Déclaration) » 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.

2. Guide de lecture

- Les règles d'affichage suivantes s'appliquent

- Exemple de lecture : $-9,0 \text{ E } -03 = -9,0 \times 10^{-3}$
- Lorsque le résultat de calcul de l'inventaire est nul, alors la valeur zéro est affichée.

- Abréviations utilisées

- ACV : Analyse de Cycle de Vie
- DEP : Déclaration Environnementale de Produit
- DVR : Durée de vie de référence
- EN : Norme européenne
- FDES : Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire
- N/A : Non Applicable
- RCP : Règles de définition des Catégories de Produits
- 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 »

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. Informations générales

Le présent document constitue une Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire d'un produit de construction établie conformément à la norme NF EN ISO 14025. Cette FDES individuelle pour une gamme de produits similaires, couvre le cycle de vie du produit « du berceau à la tombe » (avec module D). Les informations contenues dans cette déclaration sont fournies sous la responsabilité du distributeur SFERACO.

- **Nom(s) et adresse(s) du/des déclarant(s)**

SFERACO

90 Rue du Ruisseau

38070 Saint-Quentin-Fallavier

Site web : <https://www.sferaco.com/fr/>

Téléphone : +33 (0)4 74 94 15 90

- **Le(s) site(s), le fabricant ou le groupe de fabricants ou leurs représentants pour lesquels la FDES est représentative**

Assemblage et fabrication de des vannes à sphère laiton PN40

Sites en Chine

Zhejiang Yorhe Intelligent Control Technology Co., Ltd.

Factory Add: Qinggang Industrial Zone, Yuhuan,

Zhejiang, 317606 China

- **Type de FDES : « du berceau à la tombe » module D inclus**

- **Type de FDES : individuelle de gamme**

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

La FDES est représentative de la gamme de vanne à sphère laiton PN30/40 SFERACO et couvre les gammes des diamètres DN 20 (DN ¾")

Seuls les produits qui remplissent la même fonction sont regroupés dans les catégories de produits sélectionnées. Cela s'applique également du point de vue du client, afin que le regroupement soit aussi compréhensible que possible.

Les références commerciales couvertes par cette FDES sont :


Produits couverts par la FDES « vanne à sphère laiton PN40 DN3/4'' » (références commerciales)	
509S FEMELLE-FEMELLE - POIGNÉE ACIER PLATE NOIR	
Ø nominal	3/4"
Passage	19
PS	40
Écartement	59
Conditionnement	10
Code 509S	509005S
Masse (kg)	0,25
571S MÂLE-FEMELLE - POIGNÉE ACIER PLATE NOIR	
Ø nominal	3/4"
Passage	20
PS	40
Écartement	65,5
Conditionnement	10
Code 571S	571005S
Masse (kg)	0,26
566S MÂLE-MÂLE - POIGNÉE ACIER PLATE NOIR	
Ø nominal	3/4"
Passage	19
PS	40
Écartement	71
Conditionnement	10
Code 566S	566005S
Masse (kg)	0,27

- **Cadre de validité**

« Pour bénéficier de la FDES, les producteurs devront respecter les conditions suivantes :

Le produit doit figurer dans la liste des références commerciales couvertes ci-dessus

- **Vérification externe indépendante effectuée selon le programme de déclaration environnementale conforme ISO 14025 par :**

La norme EN 15804 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 <input type="checkbox"/> Interne <input checked="" type="checkbox"/> Externe
Vérification par tierce partie : EVEA
Numéro d'enregistrement au programme conforme ISO 14025 : 20250846052
Date de 1ère publication : 07/08/2025
Date de mise à jour (préciser si mise à jour mineure ou majeure) : -
Date de vérification : 06/08/2025
Période de validité : 31/12/2030
https://www.inies.fr 

2. Description de l'unité fonctionnelle et du produit

- **Description de l'unité fonctionnelle**

Les résultats de cette FDES sont valides pour l'unité fonctionnelle suivante :

« Assurer l'arrêt de la circulation d'eau dans une canalisation, à l'aide d'une vanne quart-de-tour en laiton [DN : 3/4"], sur une durée de vie de référence de 31ans »

Nom	Valeur	Unité
Poids moyen du produit	2,66E-01	kg
Poids moyen emballage	1,26E-02	kg

- **Performance principale de l'unité fonctionnelle**

Conditions d'utilisation des **vannes à sphère laiton ACS PN40** :

- Chauffage sanitaire, eau potable, climatisation, arrosage et irrigation
- Température mini admissible Ts : - 10°C
- Température maxi admissible Ts : + 120°C
- Pressions maxi admissibles Ps : 40 bars jusqu'au DN 2"
-

- Description du produit et de l'emballage

Cette FDES couvre une nouvelle famille de vannes laiton pour les installations de systèmes de différents secteurs. Le processus commence par la fabrication de pièces brutes en laiton pour les vannes, obtenues par matriçage à chaud (selon les fournisseurs cette étape est réalisée par des sous-traitants externes). Les pièces sont ensuite usinées mécaniquement et assemblées avec les composants des vannes (exemple : poignées, joints, sphère, raccords, etc...). Certains composants de vannes sont revêtus de peinture type Dacromet Noir comme les leviers et écrous de fixation des leviers.

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

Arrosage, irrigation, chauffage sanitaire, eau potable, climatisation

- Autres caractéristiques techniques non incluses dans l'unité fonctionnelle

- Laiton conforme à la liste des matériaux autorisés par la 4MS
- Fabricant certifié ISO 9001 :2015 et ISO 14001 : 2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE : Produits exclus de la directive (Article 1, § 2.b)
- Attestation de conformité sanitaire A.C.S N° 24 ACC LY 533
- Produits testés sur 100% suivant la Norme NF-EN13828
- Taraudage femelle BSP cylindrique et filetage mâle BSP cylindrique suivant la norme ISO 228-1

- Description des principaux composants et matériaux du produit

Spécification du produit-type vanne à sphère laiton par unité fonctionnelle.

Composition du produit-type		
Matériaux	Masse (kg)/UF	%
Métaux	2,57E-01	96,71%
- Laiton	1,78E-01	67,15%
- Acier	5,27E-02	19,84%
- Inox	2,58E-02	9,71%
Plastiques	8,75E-03	3,29%
- PTFE TFM1600	3,33E-03	1,25%
- PVC	5,10E-03	1,92%
- PLA	3,20E-04	0,12%
Composition de l'emballage		
- Papier	2,75E-04	2,18%
- Carton	1,19E-02	94,51%
- Bois	4,17E-04	3,31%

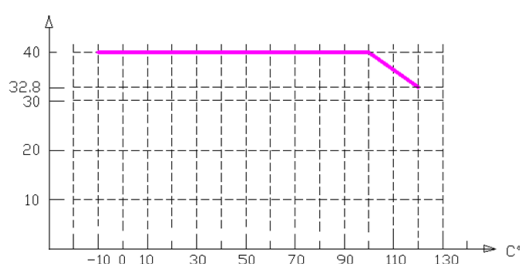
- Substance de la liste candidate selon le règlement REACH (si supérieur à 1% en masse)

Préciser si le produit contient des substances de la liste candidate selon le règlement REACH (si supérieur à 0.1 % en masse)

Ce produit contient des substances figurant sur la liste candidate (date : 17.12.2021) dépassant 0,1% en masse : Le plomb (numéro CAS 7439-92-1) en tant que composant de l'alliage de laiton figure sur la liste candidate du règlement REACH (règlement (CE) n° 1907/2006) depuis le 27.06.2018. Néanmoins, toutes vannes disposent d'une attestation de conformité sanitaire (ACS), qui confirment qu'elles sont aptes à entrer en contact avec l'eau destinée à la consommation humaine.

- **Preuves d'aptitude à l'usage**

ACS PN40 : Courbe de pression/température (hors vapeur)



- **Circuit de distribution (BtoB ou BtoC)**

2. Marché Français en BtoB, auprès des grossistes et intégrateurs

- **Description de la durée de vie de référence (DVR)**

Les vannes à sphères laiton ne sont pas couvertes par un PCR spécifique conforme aux normes NF EN 15804+A2 et NF EN 15804+A2/CN à cette catégorie de produit, c'est pourquoi il est recommandé de se reporter à l'Annexe H de la norme 15804+A2/CN. Il a été décidé de retenir la DVR de 31 ans en raison du choix du laiton, du Design du produit, notamment grâce à un accroissement de 30% de la résistance élastique du laiton CW724R, que ce laiton sans plomb soit non dézincifiable, que nous avons fait de nombreux comparatifs avec des tests mécaniques (Flexion, Torsion) ainsi que de nombreux tests d'endurances. Notamment validé par la certification à la Norme EN-13828. Que sur cette famille de vanne nous avons fait le choix de sièges PTFE en TFM1600 (PTFE de Marque 3M) ce qui permet de garantir dans le temps une maîtrise des couples de manœuvre. Toutes ces simulations et améliorations nous ont permis d'établir un accroissement de la durée de vie de cette famille de produits. Des éléments complémentaires seront dans le Rapport qui accompagne cette FDES.

Description de la durée de vie de référence

Paramètre	Unité (exprimée par unité fonctionnelle)
Durée de vie de référence Années	31 ans
Propriétés déclarées du produit (à la sortie de l'usine)	Conforme aux exigences ACS et 4MS
Paramètre théorique d'application (s'ils sont imposés par le fabricant), y compris les références aux exigences appropriés et les codes d'application)	Aucune prescription particulière
Qualité présumée des travaux	Aucune prescription particulière
Environnement intérieur) (pour les produits en intérieur)	Pas de contrainte d'exposition au produit
Environnement extérieur (pour les produits en extérieur)	Pas de contrainte d'exposition au produit
Conditions d'utilisation	Utilisation permanente
Scénario d'entretien pour la maintenance	Pas de maintenance

Information sur la teneur en carbone biogénique

Teneur en carbone biogénique	Unité (exprimée par unité déclarée)
Teneur en carbone biogénique du produit (à la sortie de l'usine)	0 kg C
Teneur en carbone biogénique de l'emballage associé (à la sortie de l'usine)	5,65E-03 kg C

3. Étapes du cycle de vie

Schéma du cycle de vie

Les processus les plus impactant pour cette FDES sont :

- La quantité de Laiton primaire dans le produit ;
- La quantité de PTFE dans le produit ;
- Le taux de chute lié au procédé de fabrication ;
- La quantité et le mix d'électricité utilisée pour la fabrication ;

Conformément à la norme EN 15804+A2/CN, cette FDES considère toutes les étapes du cycle de vie suivantes :

Etape de production			Etape de construction		Etape d'utilisation							Etape de fin de vie				D_ Bénéfices et charges hors du système	
A1_Approvisionnement matière	A2_Transport	A3_Fabrication	A4_Transport	A5_Construction et installation	B1_Utilisation	B2_Maintenance	B3_Réparation	B4_Remplacement	B5_Réhabilitation	B6_Utilisation d' énergie	B7_Utilisation d' eau	C1_Déconstruction/démolition	C2_Transport	C3_traitement des déchets	C4_Elimination		
A1	A2	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	X	X	X

Figure 1 : Frontières des systèmes étudiés

X : module déclaré

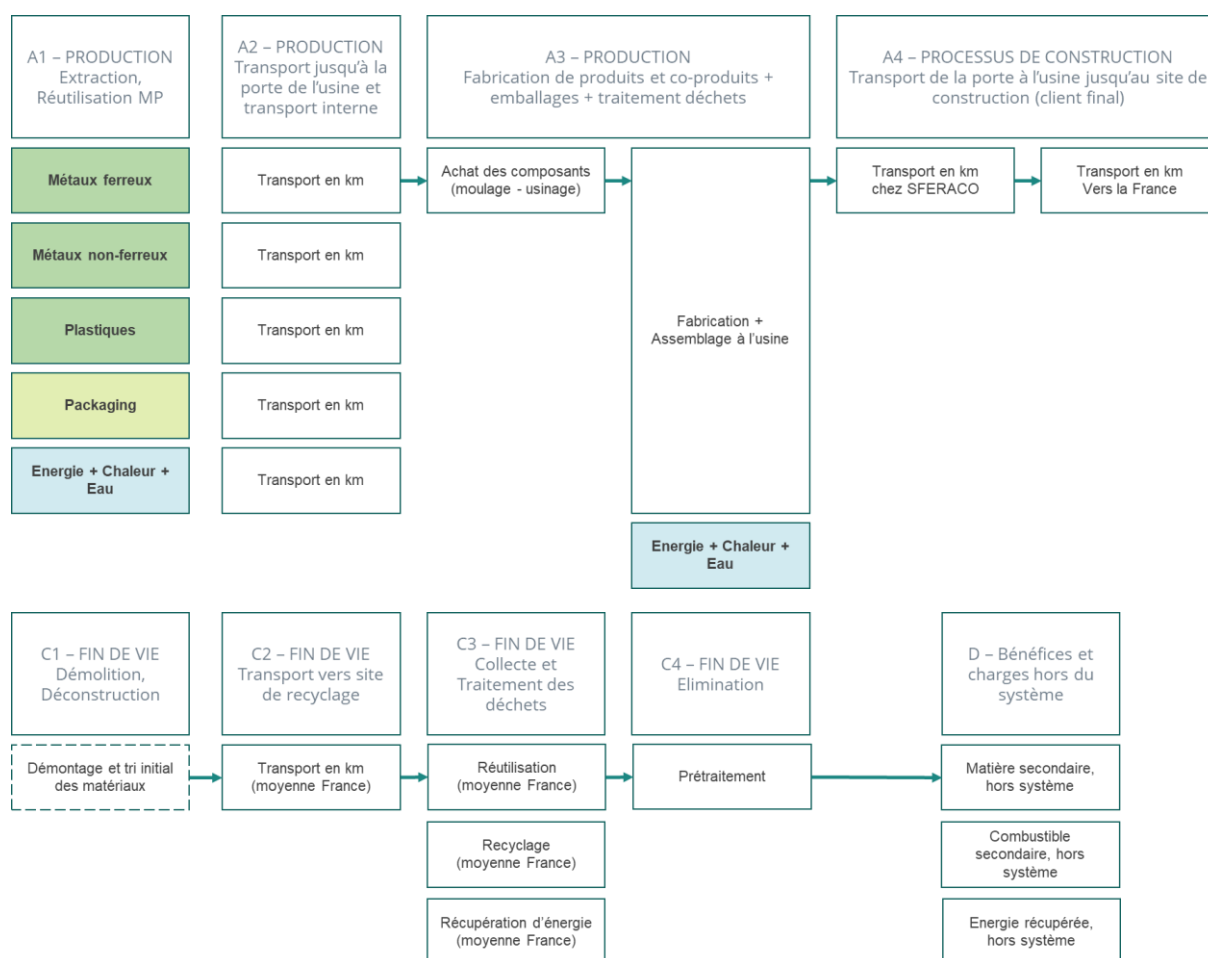


Figure 2 : Diagramme de flux

Etape de production, A1-A3

Les étapes A1 à A3 comprennent tous les processus depuis l'extraction des matières premières jusqu'à leur transformation en usine. Sont également inclus, le transport des composants depuis le fournisseur jusqu'au site de production ainsi que la production des entrants auxiliaires ou de pré-produits, fabrication de produits et des coproduits, le transport interne et la fabrication des emballages du produit fini.

Description de :

- l'étape : Production des matériaux (laiton et acier) et transformation en composants pour les vannes par moulage, matriçage et usinage machine. Production des matériaux plastiques (PVC, EPDM, PTFE) et transformation en composants pour les vannes par injection ou extrusion, sur les sites des transformateurs. Le transport
- les étapes et / ou entrants et / ou sortants non pris en compte : productions des emballages des composants avant assemblage ; productions traitement de surface.

Etape de construction, A4-A5

Description de :

- l'étape : transport, des ateliers de fabrication jusqu'aux grossistes en passant par le dépôt du metteur sur le marché Français SFERACO. Transport du grossiste jusqu'au chantier et gestion des déchets générés lors de la mise en œuvre et leur transport des produits.

- les étapes et / ou entrants et / ou sortants non pris en compte : énergie d'installation

Tableau 1 - Transport jusqu'au chantier A4

Information du scénario	Unités (exprimée par unité fonctionnelle)
Type de carburant et consommation du véhicule ou type de véhicule utilisé pour le transport, par exemple camion sur longue distance, bateau, etc.	Les véhicules considérés sont des camions Euro 5 d'un poids brut de 32 tonnes (du fabricant aux grossistes en France) Véhicule utilitaire léger (des grossistes aux chantiers)
Distance jusqu'au chantier	250km de camion en Chine 15 795km de bateau de Chine jusqu'à Fos 290km de Fos à SFERACO 500km en moyenne du distributeur SFERACO aux grossistes 100km en moyenne du grossiste au chantier final
Utilisation de la capacité (incluant les retours à vide)	Le facteur de chargement moyen d'un camion supérieur 32 tonnes. Le poids à vide est de 13 tonnes, avec un poids brut (PTAC) de 32 tonnes
Masse volumique en vrac des produits transportés	kg/m ³ (normal pour des produits type vanne)
Coefficient d'utilisation de la capacité volumique (coefficient : =1 ou <1 ou ≥1 pour les produits comprimés ou emboîtés)	Coefficient < 1

Sur le chantier, les déchets d'emballage sont générés sous forme de bois, de carton et de plastique.

Les transports sont effectués par camion avec une utilisation de la capacité de 100 %, 100 km jusqu'au centre de tri, puis 100 km jusqu'à la décharge ou 150 km jusqu'à la valorisation énergétique ou le recyclage industriel, selon les données de l'ADEME et FEDEREC.

Tableau 2 - Installation dans le bâtiment A5

Information du scénario	Unités (exprimée par unité fonctionnelle)
-------------------------	---

Intrants auxiliaires pour l'installation (spécifiés par matériau)	0 kg, non applicable
Utilisation d'eau	0 m ³ , pas d'utilisation d'eau sur le chantier
Utilisation d'autres ressources	
Description quantitative du type d'énergie (mélange régional) et consommation durant le processus d'installation	0 kWh, négligeable
Déchets de matières sur le site de construction avant le traitement des déchets générés par l'installation du produit (spécifiés par type)	1,26E-02 kg, par UF : emballages
Matières sortantes (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)	7,84E-03 kg, par UF : emballages recyclés 2,52E-03 kg, par UF : emballages enfouis 2,23E-03 kg, par UF : emballages incinérés
Emissions directes dans l'air ambiant, le sol et l'eau	0 kg, non applicable

Etape de vie en œuvre (exclusion des économies potentielles), B1-B7

Description de :

- l'étape
- les étapes et/ou entrants et / ou sortants non pris en compte

B1 - Utilisation (non applicable) :

B2 - Maintenance (non applicable) :

Les vannes à sphère laiton ne nécessitent pas de maintenance durant la durée de vie de référence.

B3 - Réparation (non applicable) :

Les vannes à sphère laiton ne nécessitent pas de réparation durant la durée de vie de référence.

B4 - Remplacement (non applicable) :

Les vannes à sphère laiton ne nécessitent pas de remplacement durant la durée de vie de référence.

B5 - Réhabilitation (non applicable) :

Les vannes à sphère laiton ne nécessitent pas de réhabilitation durant la durée de vie de référence.

B6 – Utilisation d'énergie (non applicable) :

Les vannes à sphère laiton ne nécessitent pas d'énergie durant la durée de vie de référence.

B7 – Utilisation d'eau (non applicable) :

Les vannes à sphère laiton ne nécessitent pas d'eau durant la durée de vie de référence.

Etape de fin de vie, C1-C4

Le scénario de déconstruction est basé sur une déconstruction manuelle. Seuls des outils sont nécessaires pour la démolition ou le démontage des vannes à sphère laiton. Par conséquent, aucun coût n'est comptabilisé dans le module C1.

Les vannes sont transportées par le recycleur. Elles sont transportées par camion sur 100 km jusqu'au centre de tri, puis sur 100 km jusqu'à la décharge ou sur 150 km jusqu'à la valorisation énergétique ou le recyclage des matériaux, selon les données de l'ADEME et FEDEREC.

Dans le scénario de fin de vie, les composants sont recyclés selon les taux suivants :

Matériau	Taux de recyclage considéré
Laiton	90%
Acier	90%
Acier Inox	99%
PTFE	28%
PVC	28%
PLA	28%

Ce qui n'est pas recyclé est éliminé selon un scénario d'élimination français, 47% sont incinérés avec récupération d'énergie, 53% sont enfouis.

Tableau 3 - Description des scénarios de fin de vie des vannes à sphère laiton

Processus	Unités (exprimée par unité fonctionnelle)
Processus de collecte spécifié par type	0 kg collecté individuellement 2,66E-01 kg collecté avec des déchets de construction mélangés
Système de récupération spécifié par type	0 kg destiné à la réutilisation 2,36E-01 kg destiné au recyclage 1,39E-02 kg destiné à la récupération d'énergie
Elimination spécifiée par type	1,39E-02 kg de produit ou matériau destiné à l'élimination finale
Hypothèses pour l'élaboration de scénarios véhicule lourd	16-32 tonnes, EURO5

Bénéfices et charges, D

Le module D présente les coûts et les avantages du cycle de vie résultant du traitement des matériaux recyclés, de la fin de la vie des déchets à la substitution (en tant que coûts) et de la substitution des ressources primaires (en tant qu'avantages).

Description de l'étape :

- l'étape : collecte, tri et valorisation de 95% des vannes en laiton collectées ; collecte, tri et valorisation de 75% des emballages
- les étapes et/ou entrants et / ou sortants non pris en compte : le reste

Le module D est pris en compte.

Matières/matériaux valorisés sortants des frontières du système	Processus de recyclage au-delà des frontières du système	Matières/matériaux/énergie économisés	Quantités associées
Produit			
Laiton	Recyclage du laiton	Laiton primaire substitué	1,60E-01 kg/UF
Acier	Recyclage de l'acier	Acier primaire substitué	4,74E-02 kg/UF
Acier Inox	Recyclage de l'acier Inox	Acier Inox primaire substitué	2,55E-02 kg/UF
PVC	Recyclage du PVC	PVC primaire substitué	1,43E-03 kg/UF
PTFE	Recyclage de PTFE	PTFE primaire substitué	9,32E-04 kg/UF
PLA	Recyclage du PLA	PLA primaire substitué	8,96E-05 kg/UF
Emballages			
Papier	Recyclage du papier	Papier primaire substitué	1,76E-04 kg/UF
Carton	Recyclage du carton	Carton primaire substitué	7,62E-03 kg/UF
Bois	Recyclage du bois	Bois primaire substitué	4,58E-05 kg/UF

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

RCP utilisé

PCR de la norme 15804+A2/CN

Frontières du système	« du berceau à la tombe » + module D
Allocations	<p>Selon le fabricant, aucun coproduit ne résulte de la production des vannes.</p> <p>Aucun procédé a été modélisé qui aurait rendu nécessaire une affectation de procédés multi-intrants.</p> <p>La réutilisation, le recyclage et la récupération énergétique ont été modélisés selon les règles de la NF EN 15804. C'est à dire que les procédés multifonctionnels de la réutilisation, du recyclage et de la récupération énergétique n'ont pas été affectés à plusieurs systèmes de produit, mais, le principe du « cut-off » a été appliqué. Les limites du system sont – dans ce cas – définis par le statut de fin de déchet</p>
Représentativité Géographique Temporelle	<p>Pays de production : Chine</p> <p>Année des données de production : 2024</p> <p>Base de données secondaire : ecoinvent 3.10</p>
Variabilité (pour les FDES non spécifiques, c'est-à-dire FDES collective, de gamme, multi-sites)	<p>Tous les produits sont identiques dans leur composition et leur fonction.</p> <p>Le seul écart et la différence de poids de +/- 10 gr par rapport au produit de référence (Ecart maxi de +/- 3.84%), concerne le corps et le mamelon en laiton CW724R.</p> <p>La variabilité sur les impacts est estimée non significative sur ces pièces. Après simulation les 10gr de laiton CW724R sont équivalent à 6,35E-08 Kg Co2 eq.</p>

5. Résultats de l'analyse de cycle de vie

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

INDICATEURS d'IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX DE REFERENCE															
Impacts Environnementaux	Etape de production	Etape de construction		Etape d'utilisation							Etape de fin de vie				D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système
	A1/A2/A3	A4 Transport	A5 Installation	B1 Utilisation	B2 Maintenance	B3 Réparation	B4 Remplacement	B5 Réhabilitation	B6 Utilisation d'énergie	B7 Utilisation de l'eau	C1 Déconstruction / démolition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets	C4 Elimination	
Changement climatique - total <i>kg CO² equiv / UD</i>	1,92E+00	7,61E-02	6,35E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,85E-03	8,10E-03	7,91E-03	-1,94E-01
Changement climatique – combustibles fossiles <i>kg CO² equiv / UD</i>	1,88E+00	7,60E-02	6,01E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,85E-03	6,40E-03	7,91E-03	-1,94E-01
Changement climatique - biogénique <i>kg CO² equiv / UD</i>	3,59E-02	1,23E-05	3,41E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,18E-07	1,69E-03	7,19E-06	-4,18E-04
Changement climatique – occupation des sols et transformation de l'occupation des sols <i>kg CO² equiv / UD</i>	1,30E-03	3,47E-05	2,89E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,79E-07	5,17E-06	7,86E-07	-2,31E-04
Appauvrissement de la couche d'ozone <i>kg de CFC 11 equiv / UD</i>	1,19E-05	1,23E-09	1,17E-09	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,74E-11	8,36E-11	4,03E-11	-1,38E-06
Acidification <i>mole de H⁺ equiv / UD</i>	2,59E-02	1,42E-03	2,67E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,21E-06	3,40E-05	7,75E-06	-4,47E-03
Eutrophisation aquatique, eaux douces <i>kg de P equiv / UD</i>	1,38E-03	3,62E-06	7,34E-06	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,94E-07	2,00E-06	2,91E-07	-3,75E-04
Eutrophisation aquatique marine <i>kg de N equiv / UD</i>	2,10E-03	3,63E-04	9,17E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,13E-06	1,22E-05	6,35E-06	-3,43E-04
Eutrophisation terrestre <i>mol de N equiv / UD</i>	2,41E-02	4,03E-03	9,73E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,40E-05	1,06E-04	2,78E-05	-4,22E-03

Formation d'ozone photochimique <i>kg de NMCOV equiv/UF ou UD</i>	7,36E-03	1,15E-03	3,95E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,50E-05	3,38E-05	9,84E-06	-1,23E-03
Epuisement des ressources abiotiques (minéraux & métaux) <i>kg Sb equiv / UD</i>	2,54E-04	1,31E-07	4,65E-07	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	7,91E-09	1,07E-07	7,77E-09	-5,48E-05
Epuisement des ressources abiotiques (combustibles fossiles) <i>MJ / UD</i>	1,57E+01	1,00E+00	8,42E-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	4,13E-02	7,41E-02	2,30E-02	-2,15E+00
Besoin en eau <i>m3 de privation equiv dans le monde / UD</i>	4,95E-01	3,51E-03	4,41E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,99E-04	6,47E-04	2,77E-03	-1,05E-01

INDICATEURS d'IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX ADDITIONNELS

Impacts Environnementaux	Etape de production	Etape de construction		Etape d'utilisation							Etape de fin de vie				D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système
	A1/A2/A3	A4 Transport	A5 Installation	B1 Utilisation	B2 Maintenance	B3 Réparation	B4 Remplacement	B5 Réhabilitation	B6 Utilisation d' énergie	B7 Utilisation de l'eau	C1 Déconstruction / démolition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets	C4 Elimination	
Emissions de particules fines <i>Indice de maladies / UD</i>	1,44E-07	4,42E-09	5,88E-09	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,84E-10	5,77E-10	1,41E-10	-1,96E-08
Rayonnements ionisants (santé humaine) <i>kBq de U235 equiv / UD</i>	7,98E-02	7,61E-04	2,21E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,02E-05	6,21E-04	4,38E-05	-1,06E-02
Ecotoxicité (eaux douces) <i>CTUe / UD</i>	2,88E+01	2,01E-01	2,16E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,79E-03	6,29E-02	3,80E-01	-8,60E+00
Toxicité humaine, effets cancérigènes <i>CTUh / UF ou UD</i>	2,39E-08	3,72E-10	3,61E-10	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,76E-11	6,48E-11	1,23E-11	-8,98E-09

Toxicité humaine, effets non cancérogènes <i>CTUh / UD</i>	2,39E-07	4,23E-10	5,38E-10	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	2,67E-11	1,42E-10	3,83E-11	-3,93E-08
Impacts liés à l'occupation des sols / Qualité des sols <i>Sans dimension / UD</i>	1,42E+01	4,95E-01	3,60E-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	4,16E-02	2,28E-01	1,91E-02	-2,26E+00

Utilisation des ressources																
Utilisation des ressources	Etape de production	Etape de construction		Etape d'utilisation							Etape de fin de vie				D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système	
	A1/A2/A3	A4 Transport	A5 Installation	B1 Utilisation	B2 Maintenance	B3 Réparation	B4 Remplacement	B5 Réhabilitation	B6 Utilisation d' énergie	B7 Utilisation de l'eau	C1 Déconstruction / démolition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets	C4 Elimination		
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières - <i>MJ/ UD</i>	3,05E+00	1,09E-02	2,61E-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	6,56E-04	8,11E-03	8,39E-04	-4,64E-01	
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières - <i>MJ/ UD</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 totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) - <i>MJ / UD</i>	3,05E+00	1,09E-02	2,61E-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	6,56E-04	8,11E-03	8,39E-04	-4,64E-01	

Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières - MJ / UD	1,56E+01	1,00E+00	8,42E-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	4,13E-02	7,40E-02	2,30E-02	-2,14E+00
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières - MJ / UD	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) - MJ / UD	1,56E+01	1,00E+00	8,42E-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	4,13E-02	7,40E-02	2,30E-02	-2,14E+00
Utilisation de matière secondaire - kg / UD	2,06E-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	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables - MJ / UD	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables - MJ / UD	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation nette d'eau douce - m3 / UD	1,28E-02	1,08E-04	1,46E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,19E-06	3,01E-05	1,03E-04	-2,38E-03

INDICATEURS d'IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX ADDITIONNELS															
Catégorie de déchets	Etape de production	Etape de construction		Etape d'utilisation							Etape de fin de vie				D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système
	A1/A2/A3	A4 Transport	A5 Installation	B1 Utilisation	B2 Maintenance	B3 Réparation	B4 Remplacement	B5 Réhabilitation	B6 Utilisation d' énergie	B7 Utilisation de l'eau	C1 Déconstruction / démolition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets	C4 Elimination	
Déchets dangereux éliminés <i>kg / UD</i>	3,30E-03	2,44E-05	1,06E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,38E-06	6,18E-04	9,67E-03	6,85E-05
Déchets non dangereux éliminés <i>kg / UD</i>	7,62E+00	4,81E-02	4,64E-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	3,97E-03	9,70E-03	1,75E-02	-1,56E+00
Déchets radioactifs <i>kg / UD</i>	2,01E-05	1,87E-07	5,62E-07	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,24E-08	1,59E-07	1,11E-08	-2,88E-06

FLUX SORTANTS															
Flux sortants	Etape de production	Etape de construction		Etape d'utilisation							Etape de fin de vie				D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système
	A1/A2/A3	A4 Transport	A5 Installation	B1 Utilisation	B2 Maintenance	B3 Réparation	B4 Remplacement	B5 Réhabilitation	B6 Utilisation d' énergie	B7 Utilisation de l'eau	C1 Déconstruction / démolition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets	C4 Elimination	
Composants destiné à la réutilisation <i>kg / UD</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
Matériaux destinés au recyclage <i>kg / UD</i>	1,30E-02	0,00E+00	7,84E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,36E-01	0,00E+00	-9,22E-04

Matériaux destinés à la récupération d'énergie <i>kg / UD</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	-5,18E-03
Energie Electrique fournie à l'extérieur <i>MJ / UD</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	0,00E+00
Energie Vapeur fournie à l'extérieur <i>MJ / UD</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	0,00E+00
Energie gaz et process fournie à l'extérieur <i>MJ / UD</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	0,00E+00

INDICATEURS d'IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX DE REFERENCE						
Impacts Environnementaux	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
Indicateurs d'impacts environnementaux de référence						
Changement climatique - total <i>kg CO² equiv / UD</i>	1,92E+00	1,40E-01	0,00E+00	1,89E-02	2,08E+00	-1,94E-01
Changement climatique – combustibles fossiles <i>kg CO² equiv / UD</i>	1,88E+00	1,36E-01	0,00E+00	1,72E-02	2,03E+00	-1,94E-01
Changement climatique - biogénique <i>kg CO² equiv / UD</i>	3,59E-02	3,42E-03	0,00E+00	1,70E-03	4,10E-02	-4,18E-04
Changement climatique – occupation des sols et transformation de l'occupation des sols <i>kg CO² equiv / UD</i>	1,30E-03	6,36E-05	0,00E+00	6,94E-06	1,38E-03	-2,31E-04

Appauvrissement de la couche d'ozone <i>kg de CFC 11 equiv / UD</i>	1,19E-05	2,40E-09	0,00E+00	1,82E-10	1,19E-05	-1,38E-06
Acidification <i>mole de H+ equiv / UD</i>	2,59E-02	1,69E-03	0,00E+00	5,10E-05	2,76E-02	-4,47E-03
Eutrophisation aquatique, eaux douces <i>kg de P equiv / UD</i>	1,38E-03	1,10E-05	0,00E+00	2,48E-06	1,39E-03	-3,75E-04
Eutrophisation aquatique marine <i>kg de N equiv / UD</i>	2,10E-03	4,55E-04	0,00E+00	2,17E-05	2,57E-03	-3,43E-04
Eutrophisation terrestre <i>mol de N equiv / UD</i>	2,41E-02	5,00E-03	0,00E+00	1,68E-04	2,93E-02	-4,22E-03
Formation d'ozone photochimique <i>kg de NMCOV equiv/UF ou UD</i>	7,36E-03	1,55E-03	0,00E+00	5,87E-05	8,97E-03	-1,23E-03
Epuisement des ressources abiotiques (minéraux & métaux) <i>kg Sb equiv / UD</i>	2,54E-04	5,96E-07	0,00E+00	1,22E-07	2,54E-04	-5,48E-05
Epuisement des ressources abiotiques (combustibles fossiles) <i>MJ / UD</i>	1,57E+01	1,84E+00	0,00E+00	1,39E-01	1,77E+01	-2,15E+00
Besoin en eau <i>m3 de privation equiv dans le monde / UD</i>	4,95E-01	7,93E-03	0,00E+00	3,62E-03	5,06E-01	-1,05E-01

INDICATEURS d'IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX ADDITIONNELS						
Impacts Environnementaux	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
Indicateurs d'impacts environnementaux additionnels						
Emissions de particules fines <i>Indice de maladies / UD</i>	1,44E-07	1,03E-08	0,00E+00	1,00E-09	1,55E-07	-1,96E-08
Rayonnements ionisants (santé humaine) <i>kBq de U235 equiv / UD</i>	7,98E-02	2,98E-03	0,00E+00	7,15E-04	8,35E-02	-1,06E-02
Ecotoxicité (eaux douces) <i>CTUe / UD</i>	2,88E+01	4,17E-01	0,00E+00	4,53E-01	2,96E+01	-8,60E+00

Toxicité humaine, effets cancérigènes <i>CTUh / UF ou UD</i>	2,39E-08	7,33E-10	0,00E+00	9,49E-11	2,47E-08	-8,98E-09
Toxicité humaine, effets non cancérigènes <i>CTUh / UD</i>	2,39E-07	9,61E-10	0,00E+00	2,07E-10	2,40E-07	-3,93E-08
Impacts liés à l'occupation des sols / Qualité des sols <i>Sans dimension / UD</i>	1,42E+01	8,55E-01	0,00E+00	2,88E-01	1,54E+01	-2,26E+00

Utilisation des ressources						
Utilisation des ressources	Etape de production	Etape de construction	Etape d'utilisation	Etape de fin de vie	Total cycle de vie	Etape Bénéfiques et charges au-delà des frontières du système
Consommation des ressources						
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières - <i>MJ/UD</i>	3,05E+00	3,70E-02	0,00E+00	9,61E-03	3,10E+00	-4,64E-01
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières - <i>MJ/UD</i>	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 et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) - <i>MJ/UD</i>	3,05E+00	3,70E-02	0,00E+00	9,61E-03	3,10E+00	-4,64E-01
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières - <i>MJ/UD</i>	1,56E+01	1,84E+00	0,00E+00	1,38E-01	1,76E+01	-2,14E+00
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières - <i>MJ/UD</i>	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 / UD	1,56E+01	1,84E+00	0,00E+00	1,38E-01	1,76E+01	-2,14E+00
Utilisation de matière secondaire - kg / UD	2,06E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,06E-01	0,00E+00
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables - MJ / UD	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables - MJ / UD	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation nette d'eau douce - m3 / UD	1,28E-02	2,54E-04	0,00E+00	1,40E-04	1,32E-02	-2,38E-03

INDICATEURS d'IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX ADDITIONNELS

Catégorie de déchets	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
Catégories de déchets						
Déchets dangereux éliminés kg / UD	3,30E-03	1,30E-04	0,00E+00	1,03E-02	1,37E-02	6,85E-05
Déchets non dangereux éliminés kg / UD	7,62E+00	9,45E-02	0,00E+00	3,12E-02	7,75E+00	-1,56E+00
Déchets radioactifs kg / UD	2,01E-05	7,49E-07	0,00E+00	1,83E-07	2,10E-05	-2,88E-06

FLUX SORTANTS

Flux sortants	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
Flux sortants						
Composants destiné à la réutilisation kg / UD	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

Matériaux destinés au recyclage <i>kg / UD</i>	1,30E-02	7,84E-03	0,00E+00	2,36E-01	2,57E-01	-9,22E-04
Matériaux destinés à la récupération d'énergie <i>kg / UD</i>	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-5,18E-03
Energie Electrique fournie à l'extérieur <i>MJ / UD</i>	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Energie Vapeur fournie à l'extérieur <i>MJ / UD</i>	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 <i>MJ / UD</i>	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

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

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.

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

Air intérieur

Aucun test réalisé sur l'émission de substance dangereuse, ou l'émission de solvant par évaporation sur l'ensemble de la durée de vie du produit.

COV et formaldéhyde (si pertinent)

Produit non concerné

Résistance au développement des croissances fongiques (si pertinent)

Produit non concerné.

Emissions radioactives (si pertinent)

Produit non concerné.

Sol et eau (si pertinent)

Relargage dans le sol
Produit non concerné.

Relargage dans l'eau
Produit en contact avec l'eau potable.

Tous les matériaux utilisés par SFERACO, qui sont en contact avec l'eau potable, sont conformes à la réglementation sur l'eau potable. Toutes les vannes couvertes par cette FDES sont certifiées **4MS**. Arrêté du ministère de la Santé du 25 juin 2020, relatif aux matériaux et objets métalliques qui entrent en contact avec l'eau destinée à la consommation humaine. L'objectif de cette norme applicable en France au 1er janvier 2021 est de garantir un niveau élevé de protection de l'environnement et de la santé contre les effets néfastes d'une potentielle contamination de l'eau potable. Diminuer la teneur en plomb et des taux d'impuretés dans les métaux utilisés sont les effets immédiats de cette imposition.

Taux de plomb maxi pour les laitons certifiés 4MS : 2,2% pour le CW617N, 0,2% pour le laiton CW510L et enfin 0,09% en masse maximum pour le laiton CW724R

Taux d'impureté (aluminium, fer, nickel, silicium, étain) : 0,2% en masse pour chacun des éléments

Laiton	CuZn21Si3P / C69300	Rm	Re 0,2%	A%	HB												
		600	350 Mini	12	150 / 220												
CW724R	Element	Cuivre / Cu	Plomb / Pb	Zn	Nickel / Ni	Mn	Al	Si	Fe	P	Other						
	Min	75.0%	-	Rem.	-	-	-	2.7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Max	77.0%	0.09%	Rem.	0.2%	0.05%	0.05%	3.5%	0.3%	0.1%	0.2%	-	-	-	-	-	-

Les produits couverts par la présente FDES bénéficient d'une attestation de conformité sanitaire ACS (Attestation de Conformité Sanitaire)

7. Contribution du produit à la qualité de vie à l'intérieur des bâtiments

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

Les produits couverts par ce document ne revendiquent aucune performance hygrothermique.

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

Les produits couverts par ce document ne revendiquent aucune performance acoustique.

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

Les produits couverts par ce document ne revendiquent aucune performance de confort visuel.

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

Les produits couverts par ce document ne revendiquent aucune performance olfactive.

8. Glossaire

Ecoinvent : Base de données d'inventaire du cycle de vie utilisée pour les évaluations environnementales des produits et des processus

NF EN 15804+A2/CN : Règles régissant les déclarations environnementales sur les produits de construction et son complément national

FDES : Une FDES est un document normalisé qui présente les résultats de l'Analyse de Cycle de Vie d'un produit ainsi que des informations sanitaires dans la perspective du calcul de la performance environnementale et sanitaire du bâtiment pour son éco-conception. Ce programme de publication est conforme aux normes internationales ISO 14025, 14040 et 14044 ainsi qu'à la norme européenne EN 15804 (A1 et A2) (définition INIES)

COV (Étiquette COV) : Cette étiquette est obligatoire depuis le 1er septembre 2013 pour tous les produits de construction et de décoration destinés à un usage intérieur. Elle indique le niveau d'émission du produit en polluants volatils par une classe allant de A+ (plus faibles émissions) à C (plus fortes émissions) (définition INIES)

PCR - Product Category Rule : ensemble normalisé de règles, d'exigences et de lignes directrices spécifiques prévues pour l'élaboration de déclarations environnementales de Type III et de communications d'empreintes carbone pour une ou plusieurs catégories de produits.

Unité fonctionnelle : performance quantifiée d'un système de produits destinée à être utilisée comme unité de référence dans une analyse du cycle de vie (définition ISO 14044)