

Fiche de Déclaration  
Environnementale et  
Sanitaire (FDES)

**SOMTUBE FTB**

Tapis drainant sous dallage.



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

N° enregistrement Inies : 20230433854



## Table des matières

1	Avertissement .....	3
2	Guide de lecture .....	3
3	Précaution d'utilisation de la DEP pour la comparaison des produits .....	3
4	Informations générales.....	4
4.1	Noms et adresses des fabricants.....	4
4.2	Représentativité de la DEP.....	4
4.3	PCR.....	4
4.4	Type de DEP : « du berceau à la sortie d'usine » ou « du berceau à la tombe » .....	4
4.5	Type de DEP : collective (dans ce cas, préciser les règles d'utilisation) ou individuelle.....	4
4.6	Vérification indépendante de la déclaration et des données EN ISO 14025:2010 .....	4
4.7	Programme .....	4
4.8	Réalisation .....	4
4.9	Date de publication.....	5
4.10	Date de fin de validité.....	5
4.11	Référence commerciale/identification du produit par son nom.....	5
5	Description de l'unité fonctionnelle (ou unité déclarée) et du produit .....	5
5.1	Description de l'unité fonctionnelle (ou unité déclarée).....	5
5.2	Description du produit .....	5
5.3	Description de l'usage du produit (domaine d'application).....	6
5.4	Autres caractéristiques techniques non incluses dans l'unité fonctionnelle .....	6
5.5	Description des principaux composants et/ou matériaux du produit .....	6
5.5.1	Flux de référence.....	6
5.5.2	Produit .....	6
5.5.3	Packaging et mise en palette du produit.....	6
5.6	Substances de la liste candidate selon le règlement REACH .....	6
5.7	Preuve d'aptitude à l'usage.....	6
5.8	Circuit de distribution.....	7
5.9	Description de la durée de vie de référence (si applicable et conformément au 7.2.2 de la NF EN 15804) .....	7
5.10	Information sur la teneur en carbone biogénique .....	7
6	Etapas du cycle de vie.....	8
6.1	Diagramme du cycle de vie.....	8
6.2	Etape de production, A1-A3.....	8
6.2.1	Description de l'étape.....	8
6.2.2	Taux de pertes à la production .....	9
6.2.3	Etapas et/ou entrants et/ou sortants non pris en compte.....	9
6.3	Etape de construction, A4-A5 .....	9
6.3.1	Transport jusqu'au chantier (si applicable).....	9
6.3.2	Installation dans le bâtiment (si applicable) .....	10
6.4	Etapas de vie en œuvre B1-B7 .....	11
6.4.1	Usage.....	11
6.4.2	Maintenance (si applicable) .....	12
6.4.3	Réparations (si applicable).....	12
6.4.4	Remplacement (si applicable) .....	12
6.4.5	Réhabilitation (si applicable).....	12
6.4.6	Utilisation de l'énergie et de l'eau (si applicable) .....	12
6.5	Etapas de fin de vie C1-C4.....	12
6.5.1	Description .....	12
6.5.2	Etapas et/ou entrants et/ou sortants non pris en compte.....	13
6.5.3	Paramètres.....	13
6.6	Module D .....	13
7	Information pour le calcul de l'analyse de cycle de vie .....	13
7.1	PCR Utilisé.....	13
7.2	Frontières du système.....	14
7.3	Critères de Coupure.....	14
7.4	Allocations .....	14
7.5	Représentativité géographique et représentativité temporelle des données primaires .....	14
7.5.1	Représentativité .....	14
7.5.2	Logiciel ACV .....	15
7.6	Données – Description de la qualité des données.....	15
7.6.1	Données - Description de la qualité des données spécifique .....	15
7.6.2	Données - Description de la qualité des données génériques .....	15
7.7	Variabilité des résultats.....	15
8	Informations additionnelles sur le relargage de substances dangereuses dans l'air intérieur, le sol et l'eau pendant l'étape d'utilisation .....	15
8.1	Dans l'air intérieur.....	15
8.2	Dans le Sol et dans l'Eau.....	16
9	Contribution du produit à la qualité de vie à l'intérieur des bâtiments .....	16
9.1	Caractéristiques du produit participant aux conditions de confort hygrothermique dans le bâtiment .....	16
9.2	Caractéristiques du produit participant aux conditions de confort acoustique dans le bâtiment .....	16
9.3	Caractéristiques du produit participant aux conditions de confort visuel dans le bâtiment .....	16
9.4	Caractéristiques du produit participant aux conditions de confort olfactif dans le bâtiment .....	16
10	Références.....	16
11	RESULTATS DE L'ACV – TABLEAU RECAPITULATIF.....	17

## 1 Avertissement

Les informations contenues dans cette déclaration sont fournies sous la responsabilité de :

**AFITEXINOV**  
**13,15 rue Louis Blériot**  
**28300 CHAMPHOL**  
**France**

Fournisseur de la DEP, selon la NF EN 15804+A2 et le complément national NF EN 15804/CN.

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

## 2 Guide de lecture

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

Les valeurs sont exprimées selon la notation scientifique simplifiée :  $0,0163 = 1,63 \cdot 10^{-2} = 1,63E-2$ . Une exception peut être réalisée pour le chiffre zéro, indiqué « 0 » et qui signifie exactement zéro, ce pour améliorer la lisibilité du document.

Abréviations utilisées :

**ACV** : Analyse du Cycle de Vie  
**COV** : Composés Organiques Volatils  
**DEP** : Déclaration Environnementale de Produit  
**DVR** : Durée de Vie de Référence  
**MP** : Matières Premières  
**NC** : Non concerné  
**PCI** : Pouvoir Calorifique Inférieur  
**UF** : Unité Fonctionnelle

## 3 Précaution d'utilisation de la DEP 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.

## 4 Informations générales

### 4.1 Noms et adresses des fabricants

AFITEXINOV  
13,15 rue Louis Blériot  
28300 CHAMPHOL  
France  
Site de production : CHAMPHOL - France

### 4.2 Représentativité de la DEP

La présente DEP est représentative du **SOMTUBE FTB** sur le marché français.

### 4.3 PCR

Les normes NF EN 15804+A2:2019, NF EN 15804/CN:2022 servent de PCR (jeu de facteurs de caractérisation EF3.1 du JRC).

### 4.4 Type de DEP : « du berceau à la sortie d'usine » ou « du berceau à la tombe »

Du berceau à la tombe. Le module D est déclaré.

### 4.5 Type de DEP : collective (dans ce cas, préciser les règles d'utilisation) ou individuelle

Individuelle.

### 4.6 Vérification indépendante de la déclaration et des données EN ISO 14025:2010

La norme EN 15804 du CEN sert de RCP <sup>a</sup>	
Tierce verification indépendante de la declaration et des données, conformément à l' EN ISO 14025:2010.	
Revue par tierce partie <sup>b</sup> :	
<b>Clément BOLLE</b> WeLOOP 254 rue du Bourg 59130 Lambersart, France	T : +33 7 81406226 Email: c.bolle@weloop.org Website : www.weloop.org
<sup>a</sup> Règles de définition des catégories de produits <sup>b</sup> Facultatif pour la communication d'entreprise à entreprise, obligatoire pour la communication d'entreprise à consommateur (voir EN ISO 14025:2010, 9.4).	

### 4.7 Programme

**Programme de vérification Inies** [www.inies.fr](http://www.inies.fr)

Règlement du programme v1.1 (mai 2023)

N° enregistrement Inies : 20230433854

Date de vérification : 05.10.2023



### 4.8 Réalisation

Carl-Eric MARIE - ATARA – 9 ,sq. C. GOUNOD 91450 ETIOLLES contact@atara.tech –  
<https://atara.tech>

#### **4.9 Date de publication**

2023-10

#### **4.10 Date de fin de validité**

2028-12

#### **4.11 Référence commerciale/identification du produit par son nom**

SOMTUBE FTB

### **5 Description de l'unité fonctionnelle (ou unité déclarée) et du produit**

#### **5.1 Description de l'unité fonctionnelle (ou unité déclarée)**

Assurer sur une durée de vie de référence de 50 ans et en conformité avec la NF EN 13252 la fonction de 1 m<sup>2</sup> de tapis drainant sous dallage.

L'Unité Fonctionnelle comprend :

- Le flux de référence du produit étudié,
- Les emballages du produit et des matières premières nécessaires à la fabrication du produit,
- Les taux de perte lors de la fabrication et lors de la mise en œuvre,
- Les matériaux, l'énergie et l'eau nécessaire à la mise en œuvre et l'entretien..

#### **5.2 Description du produit**

Lors de la construction d'ouvrages, les dalles en béton doivent être protégées des remontées d'eau de la nappe phréatique. Pour limiter les risques de détérioration souvent irréversibles et préjudiciables pour la construction, une solution de drainage doit être mise en place.

Le SOMTUBE® FTB est destiné au drainage des eaux issues du fond de forme, sous dallage béton en substitution des hérissons drainants traditionnels (matériaux granulaires et drains en épis).

Ce système peut fonctionner en permanence dans la nappe phréatique. Il doit être raccordé à un réseau de tranchées drainantes et à un point d'évacuation (fosse de relevage).

Le procédé SOMTUBE FTB est constitué d'un complexe géocomposite constitué du bas vers le haut :

- d'une nappe filtrante non tissée et aiguilletée par voie sèche ;
- de mini-drains annelés régulièrement perforés selon deux axes alternés à 90 degrés (2 perforations par gorge).
- d'une nappe drainante non tissée aiguilletée par voie sèche ;
- d'un film polyéthylène évitant le pré-colmatage de la nappe par la laitance du ciment lors de la phase de bétonnage.

L'ensemble des différents composants sont associés entre eux en usine par aiguilletage.

Le procédé est utilisé pour le drainage du fond de forme sous dallage béton, limitant les sous-pressions hydrostatiques à des valeurs résiduelles.

Les eaux collectées par les mini-drains s'écoulent ensuite par un réseau de tranchées drainantes sécantes à ces derniers. Les tranchées drainantes débouchent sur un dispositif de recueil et d'évacuation des eaux, dimensionné sur la base du débit de sortie maximum indiqué

dans la note de calcul fournie par le bureau d'études agréé par la Société AFITEX. La réalisation des tranchées est hors du champs de la présente DEP.

### 5.3 Description de l'usage du produit (domaine d'application)

Produit conforme à LA NF EN 13252. Usage suivant DTA 16 / 12-639\_V1 : Le procédé est destiné au drainage, sous dallage en béton désolidarisé de la structure, de parkings, bâtiments de stockage, locaux industriels ou commerciaux, en remplacement des dispositifs classiques en matériaux granulaires drainants. Il n'assure pas de fonction de cuvelage au sens du DTU 14.1 et ne permet pas d'éliminer les risques d'inondation. De ce fait, le niveau de la nappe phréatique peut se situer temporairement ou en permanence au-dessus du niveau de la nappe drainante.

### 5.4 Autres caractéristiques techniques non incluses dans l'unité fonctionnelle

Drainage et filtration  
Économie de terrassement  
Solution dimensionnée par un Bureau d'études agréé  
Fonctionne dans la nappe phréatique et sans évent  
Rapidité de mise en œuvre

### 5.5 Description des principaux composants et/ou matériaux du produit

#### 5.5.1 Flux de référence

Le flux de référence est constitué par 9.24E-01 kg de SOMTUBE FTB .

#### 5.5.2 Produit

Composants	Masse (kg/UF)
ND FTB - Fibre PP Type 1	2.40E-01
ND FTB - Fibre PP Type 2	3.60E-01
Filtre - Fibre PP Type 3	1.50E-02
Filtre - Fibre PET (Incorporation MP Secondaire : 22%)	1.35E-01
Film PE	1.10E-01
Minidrain - Granulés PP	6.30E-02
Minidrain - Colorant	6.36E-04
<b>TOTAL</b>	<b>9.24E-01</b>

#### 5.5.3 Packaging et mise en palette du produit

Composants	Masse (kg/UF)
Produit fini - Packaging - PELD	1.09E-02
Produit fini - Packaging - Carton	1.65E-02
<b>TOTAL</b>	<b>2.74E-02</b>

### 5.6 Substances de la liste candidate selon le règlement REACH

Le SOMTUBE FTB ne contient aucune des substances de la liste candidate selon le règlement REACH dans des proportions en masse supérieures à 0,1%.

### 5.7 Preuve d'aptitude à l'usage

Produit conforme à la NF EN 13252 et sous DTA 16 / 12-639\_V1

**5.8 Circuit de distribution**

B to B

**5.9 Description de la durée de vie de référence (si applicable et conformément au 7.2.2 de la NF EN 15804)**

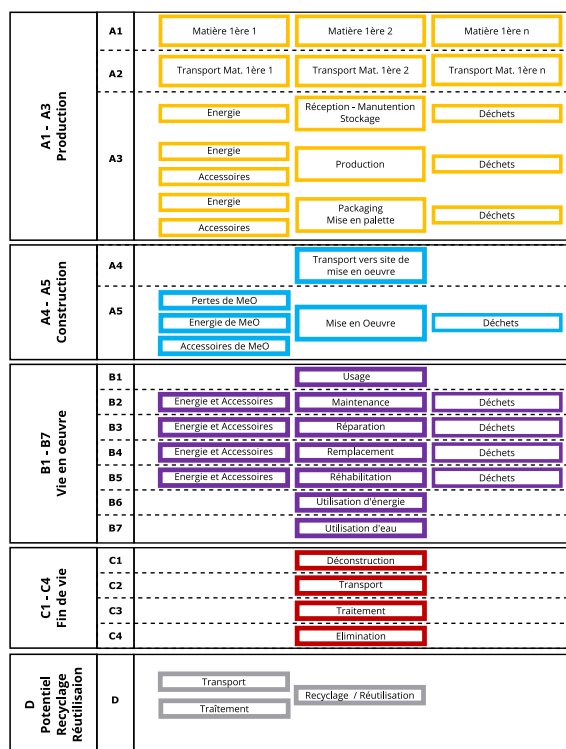
Paramètre	Valeur
Durée de vie de référence	50 ans.
Propriétés déclarées du produit (à la sortie de l'usine) et finitions, etc.	SOMTUBE FTB
Paramètres théoriques d'application (s'ils sont imposés par le fabricant), y compris les références aux pratiques appropriées	Produit conforme à LA NF EN 13252. Usage suivant DTA 16 / 12-639_V1 : Le procédé est destiné au drainage, sous dallage en béton désolidarisé de la structure, de parkings, bâtiments de stockage, locaux industriels ou commerciaux, en remplacement des dispositifs classiques en matériaux granulaires drainants. Il n'assure pas de fonction de cuvelage au sens du DTU 14.1 et ne permet pas d'éliminer les risques d'inondation. De ce fait, le niveau de la nappe phréatique peut se situer temporairement ou en permanence au-dessus du niveau de la nappe drainante.
Qualité présumée des travaux, lorsque l'installation est conforme aux instructions du fabricant	Mise en oeuvre supposée conforme aux prescriptions du fabricant..
Environnement extérieur (pour les applications en extérieur), par exemple intempéries, polluants, exposition aux UV et au vent, orientation du bâtiment, ombrage, température	voir la fiche technique.
Environnement intérieur (pour les applications en intérieur), par exemple température, humidité, exposition à des produits chimiques	voir la fiche technique.
Conditions d'utilisation, par exemple fréquence d'utilisation, exposition mécanique	Suivant préconisations du fabricant et dans le respect des normes en vigueur.
Maintenance, par exemple fréquence exigée, type et qualité et remplacement des composants remplaçables	Aucune maintenance n'est à prévoir sur la DVR.

**5.10 Information sur la teneur en carbone biogénique**

Carbone biogénique	kgCO <sub>2</sub> eq	kgCeq
Carbone biogénique produit	0.00E+00	0.00E+00
Carbone biogénique emballage	1.20E-02	3.28E-03

## 6 Etapes du cycle de vie

### 6.1 Diagramme du cycle de vie



A1- A3			A4 - A5		B1-B7							C1 - C4				D
Production			Mise en œuvre		Vie en œuvre							Fin de Vie				Potentiel
Matières premières	Transport	Production	Transport	Mise en Œuvre	Usage	Maintenance	Réparation	Remplacement	Réhabilitation	Utilisation d'énergie	Utilisation d'eau	Déconstruction	Transport	Traitement	Elimination	Réutilisation recyclage
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Déclaré	Déclaré	Déclaré	Déclaré	Déclaré	Déclaré	Déclaré	Déclaré	Déclaré	Déclaré	Déclaré	Déclaré	Déclaré	Déclaré	Déclaré	Déclaré	Déclaré
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

### 6.2 Etape de production, A1-A3

#### 6.2.1 Description de l'étape

Le module Production (A1-A2-A3) comprend :

A1- L'approvisionnement et le traitement et façonnage de toutes les matières premières ainsi que les énergies employées en amont du procédé de fabrication.



A2- Le transport de ces matières premières jusqu'au site de fabrication. La modélisation comprend, pour chacune des matières premières des transports routiers .

A3- La réception des matières premières, leur assemblage, l'ensemble des opérations de manutention et la mise en palette du produit fini. L'élimination des chutes de fabrication et des emballages issus des fournisseurs du produit de référence et des accessoires.

Site de production : CHAMPHOL - France

Procédé de production :

1. Production d'un tube annelé en PP puis perforation en ligne à l'aide d'une poinçonneuse (-> Minidrain)
2. Fabrication d'un géotextile filtrant
3. Fabrication d'un géotextile drainant
4. Association de l'ensemble des éléments, refente du produit et emballage (-> Somtube FTB 1)

1. Fabrication par extrusion
2. et 3. Fabrication de non tissé par aiguilletage par voie sèche
4. Fabrication de géocomposite par aiguilletage

Les déchets de production sont enlevées en bennes séparées :

Composants du SOMTUB FTB : recyclage : 100%

Conditionnement et mise en palette - Bois : réutilisation : 100%

Distances prises en compte conformément au rapport Transport et Logistique des déchets, ADEME 2014

Euro5 - 16-32T

- Distance réutilisation : 150 km

- Distance recyclage : 150 km

### **6.2.2 Taux de pertes à la production**

Le taux de pertes à la production est de : 7.60E-01%

### **6.2.3 Etapes et/ou entrants et/ou sortants non pris en compte**

Aucune exclusion. 100% des flux ont été modélisés.

## **6.3 Etape de construction, A4-A5**

### **6.3.1 Transport jusqu'au chantier (si applicable)**

#### **6.3.1.1 Description de l'étape**

*A4: Transport sur chantier.*

*Le produit est livré sur site de mise en oeuvre par camion Euro5 - 16-32T depuis CHAMPHOL - France*

*La distance de transport est la moyenne des distances constatées sur l'année 2021 pondérée par le volume des ventes : 449,8 km.*

6.3.1.2 **Etapes et/ou entrants et/ou sortants non pris en compte**

*Aucune exclusion. 100% des flux ont été modélisés.*

6.3.1.3 **Paramètres**

Paramètre	Valeur
Type de combustible et consommation du véhicule ou type de véhicule utilisé pour le transport	Euro5 - 16-32T
Distance jusqu'au chantier (km)	La distance moyenne au chantier calculée sur une période d'une année est de 449.8 km.
Utilisation de la capacité (y compris les retours à vide)	Taux de remplissage : 100%
	Taux de Retour à Vide : 30%
Masse volumique en vrac des produits transportés	Masse Volumique (kg/m3) : 5.81E+02
Coefficient d'utilisation de la capacité volumique	Coefficient : = < 1

**6.3.2 Installation dans le bâtiment (si applicable)**

6.3.2.1 **Description de l'étape**

*A5 : Mise en oeuvre des SOMTUBE FTB et élimination des déchets de chantier.*

*Organisation de la mise en oeuvre :*

*La pose est assurée manuellement et ne nécessite aucun accessoire.*

*Le géocomposite SOMTUBE FTB se présente sous forme de rouleaux de 1,95m de large. La plan d'assurance qualité chantier pour la mise en oeuvre du procédé est présenté en annexe du Dossier Technique. Le détail de pose ainsi que les points particuliers à respecter y sont détaillés.*

*Le scénario de fin de vie des déchets de chantier a été établi en s'appuyant sur les données EUROSTAT, valeurs France, année 2020.*

*Les pertes à la mise en oeuvre constatées à la mise en oeuvre sont de 2%. Elles sont évacuées en bennes séparées pour : enfouissement NON dangereux :70% valorisation énergétique : 30%*

*Les déchets d'emballage sont évacuées en bennes séparées :*

*PELD : recyclage 25.16% enfouissement NON dangereux 1.19% valorisation énergétique 73.65%*

*Carton : recyclage 95.44% valorisation énergétique 4.56%*

*Distances prises en compte conformément au rapport Transport et Logistique des déchets, ADEME 2014.*

*Distance recyclage : 150km*

*Distance enfouissement : 50km*

*Distance valorisation énergétique : 100km*

#### 6.3.2.2 *Etapas et/ou entrants et/ou sortants non pris en compte*

*Aucune exclusion. 100% des flux ont été modélisés.*

#### 6.3.2.3 *Paramètres*

Paramètre	Valeur	
Intrants auxiliaires pour l'installation (spécifiés par matériau)	NEANT.	
Utilisation d'eau	Aucune consommation d'eau pour la mise en oeuvre.	
Utilisation d'autres ressources	Néant.	
Description quantitative du type d'énergie (mélange régional) et consommation durant le processus d'installation	Aucune consommation d'énergie pour la mise en oeuvre.	
Déchets produits sur le site de construction avant le traitement des déchets générés par l'installation du produit (spécifiés par type) Unité kg/UF	Taux de Pertes à la mise en oeuvre:	2.00E+00 %
	Pertes à la mise en oeuvre (kg/UF)	1.85E-02
	Déchets de palette et packaging :	
	Produit fini - Packaging - PELD	1.09E-02
	Produit fini - Packaging - Carton	1.65E-02
	<b>TOTAL (kg/UF)</b>	<b>4.58E-02</b>
Dont Matières destinées à la réutilisation	Réutilisation <b>TOTAL (kg/UF)</b>	<b>0.00E+00</b>
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)	Recyclage (kg/UF)	1.85E-02
	Valorisation en UIOM (kg/UF)	1.43E-02
	Elimination en UIOM (kg/UF)	0.00E+00
	Stockage en CSDND (kg/UF)	1.31E-02
	<b>TOTAL (kg/UF)</b>	<b>4.58E-02</b>
Emissions directes dans l'air, le sol et l'eau	Emissions dans l'air (kg/UF)	Non concerné.
	Emissions dans l'eau (kg/UF)	Non concerné.
	Emissions dans le sol (kg/UF)	Non concerné.

## 6.4 *Etapas de vie en œuvre B1-B7*

### 6.4.1 *Usage*

Non concerné - Le produit est stable sur sa durée de vie.

#### **6.4.2 Maintenance (si applicable)**

Aucune maintenance n'est à prévoir sur la DVR.

#### **6.4.3 Réparations (si applicable)**

Aucune opération de réparation n'est à prévoir sur la DVR

#### **6.4.4 Remplacement (si applicable)**

Aucune opération de remplacement n'est à prévoir sur la DVR

#### **6.4.5 Réhabilitation (si applicable)**

Aucune opération de réhabilitation n'est à prévoir sur la DVR

#### **6.4.6 Utilisation de l'énergie et de l'eau (si applicable)**

Aucune utilisation d'eau ni d'énergie n'est à prévoir sur la DVR

### **6.5 Etapes de fin de vie C1-C4**

#### **6.5.1 Description**

Module C1 - Déconstruction :

La déconstruction est assurée par un engin de chantier consommant du diesel.

Le scénario de fin de vie a été établi en s'appuyant sur les données EUROSTAT, France - valeurs 2020, les engagements pour la croissance verte relatif à la valorisation et au recycl. des déchets du BTP, l'annexe L8 de l'EN NF 15804+A2/CN:2022 et les fiches DEMOCLES :

Les déchets de déconstruction sont enlevés en bennes séparées  
Composants du SOMTUB FTB : élimination - NON danger. : 70% valorisation énergétique : 30%

Module C2 - Transport des déchets de déconstruction :

Le transport des déchets de déconstruction est assuré par des camions Euro5, 16-32T.

Distances prises en compte conformément au rapport Transport et Logistique des déchets, ADEME 2014

- Distance valorisation énergétique : 100 km.
- Distance enfouissement : 50 km.

Module C3 - Traitement des déchets de déconstruction :

Valorisation énergétique (rendement électrique 13,0% - rendement thermique 25,6%):  
Composants du SOMTUB FTB : 0.2770836kg

Module C4 - Elimination des déchets de déconstruction :

Enfouissement NON dangereux : Composants du SOMTUB FTB : 0.64653kg

### 6.5.2 Etapes et/ou entrants et/ou sortants non pris en compte

Aucune exclusion. 100% des flux ont été modélisés.

### 6.5.3 Paramètres

Paramètre	Valeur	
Processus de collecte spécifié par type	collecte séparée kg/UF	9.24E-01
	Collecte en mélange avec d'autres déchets (kg/UF)	0.00E+00
Système de récupération spécifié par type	Réutilisation (kg/UF)	0.00E+00
	Recyclage (kg/UF)	0.00E+00
	Valorisation Energétique (kg/UF)	2.77E-01
Elimination spécifiée par type	Incinération en UIOM kg (kg/UF)	0.00E+00
	Enfouissement (kg/UF)	6.47E-01
Hypothèses pour l'élaboration de scénarios (par exemple transport)	Distances prises en compte conformément au rapport Transport et Logistique des déchets, ADEME 2014 - Distance valorisation énergétique : 100 km. - Distance enfouissement : 50 km.	

## 6.6 Module D

En l'absence de tout potentiel de recyclage liée à la nature du produit dans lequel sont définitivement assemblés par thermocolage de PP et de PET, seule l'incinération du produit, des emballages et palettes sur le cycle de vie, avec rendements de 25,6% pour la chaleur et 13% pour l'électricité, est comptabilisée au titre des bénéfices au-delà des frontières du système.

Incinération sur CDV	
Masse incinérée sur CDV (kg)	0.28263kg
Energie – Electrique (MJ)	1.48874MJ
Substitution - Electrique	market for electricity, low voltage   electricity, low voltage   Cutoff, S - FR
Energie – Thermique (MJ)	2.93167MJ
Substitution - Thermique	heat production, natural gas, at boiler condensing modulating <100kW   heat, central or small-scale, natural gas   Cutoff, S - Europe without Switzerland

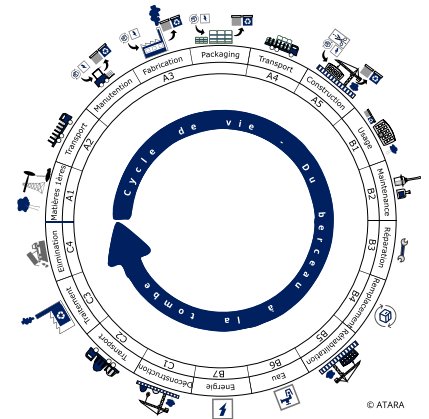
## 7 Information pour le calcul de l'analyse de cycle de vie

### 7.1 PCR Utilisé

Les normes NF EN 15804+A2:2019, NF EN 15804/CN:2022 et servent de PCR.

## 7.2 Frontières du système

Les frontières du système respectent les limites imposées par la norme NF EN 15804+A2:2019 et son complément national NF EN 15804/CN:2022.



## 7.3 Critères de Coupure

L'ensemble du produit et de son cycle de vie a été pris en compte.

Les données d'inventaire du cycle de vie disponibles en base de données ont été utilisées, et des processus approchant ont été sélectionnés en l'absence de processus correspondant à un entrant.

Conformément à l'EN NF 15804, les flux suivants ont été également omis du système :

- l'éclairage, le chauffage et le nettoyage des sites de production,
- le département administratif,
- le transport des employés,
- la fabrication de l'outil de production et des systèmes de transport (lorsque ceux-ci n'étaient pas directement intégrés dans les inventaires de cycle de vie utilisés),
- les émissions à long terme.
- Les consommables des produits et équipements nécessaires au fonctionnement du processus dont le renouvellement total ou partiel est inférieure à un an.

Liste des processus exclus :

Modules A1-A3	Aucune exclusion. 100% des flux ont été modélisés.
Module A4	Aucune exclusion. 100% des flux ont été modélisés.
Module A5	Aucune exclusion. 100% des flux ont été modélisés.
Modules B1 à B7	Aucune exclusion - 100% des flux ont été modélisés
Modules C1-C4	Aucune exclusion. 100% des flux ont été modélisés.

## 7.4 Allocations

Allocation massive :

La fabrication du produit étudié représente 0,7754% de la production totale de l'usine de CHAMPHOL - France. Ce facteur d'allocation a été appliqué.

## 7.5 Représentativité géographique et représentativité temporelle des données primaires

### 7.5.1 Représentativité

Représentativité temporelle :

Données spécifiques fournies par AFITEXINOV, par ses fournisseurs et par ses clients, sur la base de la production de l'année 2021.

Données génériques issues des bases de données : Ecoinvent 3.9.1 (12/2022)

Représentativité Géographique :

Production : CHAMPHOL - France

Mise en oeuvre en FRANCE (FR)

### 7.5.2 Logiciel ACV

OpenLCA 2.0

## 7.6 Données – Description de la qualité des données

### 7.6.1 Données - Description de la qualité des données spécifique

L'évaluation de la qualité des données spécifiques est la suivante :

- 33.9% des données avec une notation moyenne « très bonne »
- 39.3% des données avec une notation moyenne « bonne »
- 1.8% des données avec une notation moyenne « moyenne »
- 25% des données avec une notation moyenne « mauvaise »
- 0% des données avec une notation moyenne « très mauvaise »

### 7.6.2 Données - Description de la qualité des données génériques

L'évaluation de la qualité des données génériques est la suivante :

- 25.3% des données avec une notation moyenne « très bonne »
- 46.6% des données avec une notation moyenne « bonne »
- 3.2% des données avec une notation moyenne « moyenne »
- 24.9% des données avec une notation moyenne « mauvaise »
- 0% des données avec une notation moyenne « très mauvaise »

La validation des données génériques est la suivante :

- 100% des données secondaires sont plausibles
- 100% des données secondaires sont complètes
- 100% des données secondaires sont consistantes avec EN 15804+A2

## 7.7 Variabilité des résultats

Sans objet.

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

## 8.1 Dans l'air intérieur

Aucun test n'a été réalisé.

## **8.2 Dans le Sol et dans l'Eau**

Aucun test n'a été réalisé.

# **9 Contribution du produit à la qualité de vie à l'intérieur des bâtiments**

## **9.1 Caractéristiques du produit participant aux conditions de confort hygrothermique dans le bâtiment**

Aucun test n'a été réalisé.

## **9.2 Caractéristiques du produit participant aux conditions de confort acoustique dans le bâtiment**

Aucun test n'a été réalisé.

## **9.3 Caractéristiques du produit participant aux conditions de confort visuel dans le bâtiment**

Aucun test n'a été réalisé.

## **9.4 Caractéristiques du produit participant aux conditions de confort olfactif dans le bâtiment**

Aucun test n'a été réalisé.

# **10 Références**

- EN 15804: EN 15804+A2:2019 et 15804+A2(CN):2022, Sustainability of construction works - Environmental Product Declarations — Core rules for the product category of construction products
- ISO 14025: EN ISO 14025:2006-11: Environmental labels and declarations - Type III environmental declarations — Principles and procedures
- ISO 14040: EN ISO 14040:2006-10, Environmental management - Life cycle assessment - Principles and framework ISO 14044: EN ISO 14044:2006 Environmental management — Life cycle assessment — Requirements and guidelines
- ADEME : rapport Transport et Logistique des déchets, ADEME 2014
- Programme national de prévention des déchets 2014 – 2020
- Engagement pour la croissance verte relatif à la valorisation et au recyclage des déchets inertes du BTP
- DEMOCLES : <https://democles.org/>
- Ecoinvent: Ecoinvent Centre, [www.Eco-invent.org](http://www.Eco-invent.org)
- OpenLCA, [www.openlca.org](http://www.openlca.org)



## 11 RESULTATS DE L'ACV - TABLEAU RECAPITULATIF

Impacts environnementaux de référence	Etapas de Fabrication				Etapas de mise en œuvre			Etapas de vie en œuvre							Etapas de déconstruction					TOTAL Cycle de Vie	Potentiel Module D	
	A1	A2	A3	Total A1 - A3	A4	A5	TOTAL A4-A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	Total B1-B7	C1	C2	C3	C4			Total C1-C4
Changement climatique - total <i>kg CO2 equiv/UF ou UD</i>	2.56E+00	6.41E-02	2.12E-01	<b>2.83E+00</b>	8.07E-02	1.19E-01	<b>2.00E-01</b>	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	<b>0.00E+00</b>	7.93E-03	1.13E-02	7.02E-01	6.91E-02	<b>7.91E-01</b>	<b>3.82E+00</b>	-1.46E-01
Changement climatique - combustibles fossiles <i>kg CO2 equiv/UF ou UD</i>	2.65E+00	6.41E-02	1.43E-01	<b>2.85E+00</b>	8.05E-02	8.92E-02	<b>1.70E-01</b>	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	<b>0.00E+00</b>	7.92E-03	1.13E-02	7.02E-01	6.90E-02	<b>7.90E-01</b>	<b>3.81E+00</b>	-1.45E-01
Changement climatique - biogénique <i>kg CO2 equiv/UF ou UD</i>	-9.28E-02	4.73E-05	6.97E-02	<b>-2.30E-02</b>	7.04E-05	2.83E-02	<b>2.84E-02</b>	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	<b>0.00E+00</b>	6.19E-06	9.89E-06	3.91E-05	8.44E-05	<b>1.40E-04</b>	<b>5.50E-03</b>	-8.27E-04
Changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols <i>kg CO2 equiv/UF ou UD</i>	2.03E-03	3.01E-05	2.37E-04	<b>2.30E-03</b>	3.91E-05	4.94E-05	<b>8.85E-05</b>	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	<b>0.00E+00</b>	6.21E-07	5.49E-06	1.26E-06	1.48E-06	<b>8.85E-06</b>	<b>2.40E-03</b>	-3.97E-05
Appauvrissement de la couche d'ozone <i>kg de CFC 11 equiv/UF ou UD</i>	1.62E-06	1.40E-09	1.58E-08	<b>1.64E-06</b>	1.75E-09	3.29E-08	<b>3.46E-08</b>	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	<b>0.00E+00</b>	1.69E-09	2.46E-10	2.09E-10	1.90E-10	<b>2.34E-09</b>	<b>1.68E-06</b>	-6.29E-09
Acidification <i>mole de H+ equiv / UF ou UD</i>	1.03E-02	2.16E-04	6.79E-04	<b>1.12E-02</b>	2.63E-04	2.48E-04	<b>5.11E-04</b>	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	<b>0.00E+00</b>	3.47E-05	3.69E-05	9.33E-05	4.26E-05	<b>2.07E-04</b>	<b>1.19E-02</b>	-3.33E-04
Eutrophisation aquatique, eaux douces <i>kg de P equiv / UF ou UD</i>	6.95E-04	4.56E-06	6.75E-05	<b>7.67E-04</b>	5.64E-06	1.60E-05	<b>2.17E-05</b>	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	<b>0.00E+00</b>	2.37E-07	7.91E-07	6.56E-07	4.48E-07	<b>2.13E-06</b>	<b>7.91E-04</b>	-1.85E-05
Eutrophisation aquatique marine <i>kg de N equiv / UF ou UD</i>	1.91E-03	7.47E-05	1.44E-04	<b>2.13E-03</b>	9.03E-05	6.12E-05	<b>1.51E-04</b>	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	<b>0.00E+00</b>	1.29E-05	1.27E-05	5.05E-05	4.42E-04	<b>5.18E-04</b>	<b>2.80E-03</b>	-7.27E-05
Eutrophisation terrestre <i>mole de N equiv / UF ou UD</i>	1.94E-02	7.89E-04	1.33E-03	<b>2.15E-02</b>	9.54E-04	5.25E-04	<b>1.48E-03</b>	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	<b>0.00E+00</b>	1.41E-04	1.34E-04	4.92E-04	1.93E-04	<b>9.59E-04</b>	<b>2.40E-02</b>	-6.56E-04
Formation d'ozone photochimique <i>kg de NMCOV equiv/UF ou UD</i>	8.91E-03	3.36E-04	5.37E-04	<b>9.79E-03</b>	3.92E-04	2.24E-04	<b>6.16E-04</b>	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	<b>0.00E+00</b>	4.04E-05	5.51E-05	1.21E-04	8.97E-05	<b>3.07E-04</b>	<b>1.07E-02</b>	-3.16E-04
Epuisement des ressources abiotiques (minéraux & métaux) <i>kg Sb equiv/UF ou UD</i>	1.15E-05	1.77E-07	1.36E-06	<b>1.30E-05</b>	2.65E-07	2.82E-07	<b>5.47E-07</b>	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	<b>0.00E+00</b>	3.17E-09	3.71E-08	1.41E-08	1.37E-08	<b>6.80E-08</b>	<b>1.36E-05</b>	-1.82E-06
Epuisement des ressources abiotiques - (combustibles fossiles) <i>MJ/UF ou UD</i>	8.22E+01	9.44E-01	5.81E+00	<b>8.90E+01</b>	1.15E+00	1.86E+00	<b>3.01E+00</b>	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	<b>0.00E+00</b>	1.08E-01	1.61E-01	5.54E-02	1.52E-01	<b>4.77E-01</b>	<b>9.25E+01</b>	-6.56E+00
Besoin en eau <i>m3 de privation equiv dans le monde / UF ou UD</i>	1.31E+00	4.85E-03	1.07E-01	<b>1.42E+00</b>	5.64E-03	2.93E-02	<b>3.49E-02</b>	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	<b>0.00E+00</b>	-3.52E-05	7.92E-04	1.64E-02	1.30E-03	<b>1.84E-02</b>	<b>1.48E+00</b>	-6.36E-02

Impacts environnementaux additionnels	Etapas de Fabrication				Etapas de mise en œuvre			Etapas de vie en œuvre							Etapas de déconstruction					TOTAL Cycle de Vie	Potentiel Module D	
	A1	A2	A3	Total A1 - A3	A4	A5	TOTAL A4-A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	Total B1-B7	C1	C2	C3	C4			Total C1-C4
Emissions de particules fines <i>Indice de maladies / UF ou UD</i>	9.32E-08	6.47E-09	6.39E-09	<b>1.06E-07</b>	6.41E-09	2.58E-09	<b>8.99E-09</b>	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	<b>0.00E+00</b>	6.14E-10	9.00E-10	4.43E-10	1.05E-09	<b>3.00E-09</b>	<b>1.18E-07</b>	-2.98E-09
Rayonnements ionisants (santé humaine) <i>kBq de U235 equiv / UF ou UD</i>	3.76E-01	1.18E-03	1.55E-01	<b>5.33E-01</b>	1.53E-03	1.08E-02	<b>1.24E-02</b>	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	<b>0.00E+00</b>	4.92E-04	2.14E-04	1.20E-04	3.89E-04	<b>1.21E-03</b>	<b>5.46E-01</b>	-2.24E-01
Ecotoxicité (eaux douces) <i>CTUe / UF ou UD</i>	6.12E+00	4.51E-01	6.01E-01	<b>7.18E+00</b>	5.63E-01	1.79E-01	<b>7.43E-01</b>	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	<b>0.00E+00</b>	5.97E-02	7.91E-02	1.53E-01	1.18E-01	<b>4.10E-01</b>	<b>8.33E+00</b>	-3.81E-01
Toxicité humaine, effets cancérigènes <i>Chut / UF ou UD</i>	1.13E-09	2.78E-11	7.80E-11	<b>1.24E-09</b>	3.67E-11	2.94E-11	<b>6.61E-11</b>	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	<b>0.00E+00</b>	6.15E-12	5.15E-12	1.63E-11	3.49E-12	<b>3.11E-11</b>	<b>1.34E-09</b>	-6.38E-11
Toxicité humaine, effets non cancérigènes <i>CTUh / UF ou UD</i>	1.81E-08	6.78E-10	2.05E-09	<b>2.08E-08</b>	8.10E-10	4.75E-10	<b>1.29E-09</b>	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	<b>0.00E+00</b>	4.51E-11	1.14E-10	7.77E-10	1.43E-10	<b>1.08E-09</b>	<b>2.32E-08</b>	-2.13E-09
Impacts liés à l'occupation des sols / Qualité des sols <i>Sans dimension / UF ou UD</i>	1.30E+01	9.52E-01	2.92E+00	<b>1.68E+01</b>	6.80E-01	3.89E-01	<b>1.07E+00</b>	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	<b>0.00E+00</b>	1.31E-02	9.54E-02	1.42E-02	3.69E-01	<b>4.91E-01</b>	<b>1.84E+01</b>	-2.82E-01

Utilisation des ressources	Etapas de Fabrication				Etapas de mise en œuvre			Etapas de vie en œuvre							Etapas de déconstruction					TOTAL Cycle de Vie	Potentiel Module D	
	A1	A2	A3	Total A1 - A3	A4	A5	TOTAL A4-A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	Total B1-B7	C1	C2	C3	C4			Total C1-C4
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières - MJ/UF ou UD	4.68E+00	1.37E-02	9.08E-01	<b>5.60E+00</b>	1.77E-02	1.97E-01	<b>2.15E-01</b>	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	<b>0.00E+00</b>	4.21E-04	2.49E-03	1.79E-03	6.70E-03	<b>1.14E-02</b>	<b>5.83E+00</b>	-4.30E-01
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières - MJ/UF ou UD	9.14E-01	0.00E+00	2.58E-01	<b>1.17E+00</b>	0.00E+00	-2.57E-01	<b>-2.57E-01</b>	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	<b>0.00E+00</b>	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	<b>0.00E+00</b>	<b>9.15E-01</b>	1.74E-01
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) - MJ/UF ou UD	5.59E+00	1.37E-02	1.17E+00	<b>6.77E+00</b>	1.77E-02	-5.99E-02	<b>-4.22E-02</b>	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	<b>0.00E+00</b>	4.21E-04	2.49E-03	1.79E-03	6.70E-03	<b>1.14E-02</b>	<b>6.74E+00</b>	-2.56E-01
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	8.22E+01	9.44E-01	5.82E+00	<b>8.90E+01</b>	1.15E+00	2.97E+00	<b>4.12E+00</b>	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	<b>0.00E+00</b>	1.07E-01	1.62E-01	1.12E+01	1.52E-01	<b>1.16E+01</b>	<b>1.05E+02</b>	0.00E+00
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières - MJ/UF ou UD	3.70E+01	0.00E+00	1.85E-01	<b>3.72E+01</b>	0.00E+00	-6.86E-01	<b>-6.86E-01</b>	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	<b>0.00E+00</b>	0.00E+00	0.00E+00	-1.11E+01	0.00E+00	<b>-1.11E+01</b>	<b>2.54E+01</b>	5.96E-01
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) - MJ/UF ou UD	1.19E+02	9.44E-01	6.00E+00	<b>1.26E+02</b>	1.15E+00	2.29E+00	<b>3.44E+00</b>	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	<b>0.00E+00</b>	1.07E-01	1.62E-01	5.55E-02	1.52E-01	<b>4.76E-01</b>	<b>1.30E+02</b>	5.96E-01
Utilisation de matière secondaire <i>kg/UF ou UD</i>	2.97E-02	0.00E+00	2.26E-04	<b>2.99E-02</b>	0.00E+00	5.99E-04	<b>5.99E-04</b>	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	<b>0.00E+00</b>	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	<b>0.00E+00</b>	<b>3.05E-02</b>	0.00E+00
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables <i>MJ/UF ou UD</i>	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	<b>0.00E+00</b>	0.00E+00	0.00E+00	<b>0.00E+00</b>	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	<b>0.00E+00</b>	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	<b>0.00E+00</b>	<b>0.00E+00</b>	0.00E+00
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables <i>MJ/UF ou UD</i>	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	<b>0.00E+00</b>	0.00E+00	0.00E+00	<b>0.00E+00</b>	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	<b>0.00E+00</b>	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	<b>0.00E+00</b>	<b>0.00E+00</b>	0.00E+00
Utilisation nette d'eau douce <i>m3/UF ou UD</i>	3.11E-02	1.10E-04	2.43E-03	<b>3.36E-02</b>	1.18E-04	7.03E-04	<b>8.21E-04</b>	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	<b>0.00E+00</b>	2.48E-03	1.66E-05	1.33E-04	1.79E-04	<b>2.81E-03</b>	<b>3.73E-02</b>	0.00E+00

Catégories de déchets	Etapas de Fabrication				Etapas de mise en œuvre			Etapas de vie en œuvre							Etapas de déconstruction					TOTAL Cycle de Vie	Potentiel Module D	
	A1	A2	A3	Total A1 - A3	A4	A5	TOTAL A4-A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	Total B1-B7	C1	C2	C3	C4			Total C1-C4
Déchets dangereux éliminés <i>kg/UF ou UD</i>	5.95E-02	9.06E-04	4.83E-03	<b>6.52E-02</b>	1.09E-03	2.06E-03	<b>3.14E-03</b>	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	<b>0.00E+00</b>	7.23E-05	1.53E-04	1.09E-02	1.74E-04	<b>1.13E-02</b>	<b>7.97E-02</b>	0.00E+00
Déchets non dangereux éliminés <i>kg/UF ou UD</i>	6.52E-01	8.94E-02	7.12																			