



# FICHE DE DECLARATION ENVIRONNEMENTALE ET SANITAIRE

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



**MUR OSSATURE BOIS, EN BOIS MASSIF AOC BOIS DE  
CHARTREUSE, SANS ISOLANT, PARE-PLUIE/PARE-VAPEUR,  
FABRIQUÉ EN FRANCE**

TYPE DE FDES : FDES collective

N° D'ENREGISTREMENT INIES : 20241040514

PUBLICATION : 22/10/2024

VERSION : 1.1

Réalisation



A l'initiative de



# INTRODUCTION

---

## AVERTISSEMENT

---

Les informations contenues dans cette déclaration sont fournies sous la responsabilité du déclarant 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 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/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

---

Les résultats de l'EICV sont affichés sous forme scientifique avec trois chiffres significatifs : 1,65E+02 se lit 1,65x10<sup>2</sup>.

Lorsque le résultat de calcul de l'inventaire est nul, alors la valeur zéro est affichée.

## ABREVIATIONS

---

ACV	Analyse de Cycle de Vie
AFNOR	Agence Française de Normalisation
CIBC	Comité interprofessionnel des bois de Chartreuse
COV	Composé Organique Volatil
DEP	Déclaration Environnementale Produit
DTU	Document Technique Unifié
EICV	Évaluation des Impacts du Cycle de Vie
FDES	Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire
PCR	Règle de Catégorie de Produit (Product Category Rule)
UF	Unité Fonctionnelle

## UNITES

---

MJ	Mégajoule (unité d'énergie)
kWh	Kilowattheure (unité d'énergie)
kg	Kilogramme (unité de masse)
m	Mètre (unité de longueur)
mm	Millimètre (unité de longueur)
m <sup>2</sup>	Mètre carré (unité de surface)
m <sup>3</sup>	Mètre cube (unité de volume)

## PRECAUTION 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 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'informations) ».*

*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 socio-économiques relatifs au bâtiment.*

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

## INFORMATIONS GENERALES

<b>Déclarant</b>	Comité interprofessionnel des bois de Chartreuse (CIBC) Parc de Chartreuse, 11 place de la mairie, 38380 St Pierre de Chartreuse Contact : Aline GARCIN (cibc@boisdechartreuse.fr)
<b>Réalisation</b>	Institut technologique FCBA 10 rue Galilée 77420 Champs-sur-Marne, <a href="http://www.fcba.fr">www.fcba.fr</a>
<b>Type de FDES</b>	FDES collective
<b>Périmètre</b>	« Du berceau à la tombe » (sur l'ensemble du cycle de vie, avec module D)
<b>Produits couverts</b>	Les produits couverts par la présente FDES sont ceux remplissant l'ensemble des conditions présentées dans les sections « Description du produit » (ci-dessous) et « Cadre de validité de la FDES » (à la fin de la FDES).
<b>Sites de production couverts</b>	Les sites français de production de MOB présents sur le territoire de l'AOC Bois de Chartreuse et remplissant l'ensemble des conditions présentées dans les sections « Description du produit » (ci-dessous) et « Cadre de validité de la FDES » (à la fin de la FDES).
<b>Cadre de validité</b>	Les résultats déclarés dans la présente FDES sont donnés pour un produit moyen de référence. Un cadre de validité a été établi afin de cadrer les principales caractéristiques de ce produit de référence.

## DEMONSTRATION DE LA VERIFICATION

### Vérification externe indépendante effectuée selon le programme INIES (Décembre 2023) (programme de déclaration environnementale conforme ISO 14025:2010)

La norme NF EN 15804+A2 sert de RCP	
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 : LEES-PERASSO Etienne , TIDE,	
<b>N° d'enregistrement</b>	20241040514
<b>Date de première publication</b>	22/10/2024
<b>Date de mise à jour</b>	-
<b>Date de vérification</b>	22/10/2024
<b>Date de fin de validité</b>	31/12/2029

## DESCRIPTION DU PRODUIT ET DE L'UNITE FONCTIONNELLE

<b>Unité fonctionnelle</b>	Assurer la fonction de mur porteur sur 1 m <sup>2</sup> de paroi, avec un mur à ossature bois mis en œuvre selon les règles de l'art, sans isolant, pare-pluie et pare-vapeur, sur une durée de vie de référence de 100 ans.
<b>Unité</b>	m <sup>2</sup> (Surface)
<b>Performance principale</b>	1 mètre carré (Surface)
<b>Description du produit</b>	La présente FDES couvre des murs à ossature bois, avec une ossature en bois AOC Bois de Chartreuse et un contreventement en OSB ou panneau de particules. Les produits sont sans isolant, pare-pluie/pare-vapeur. Les produits sont fabriqués sur le territoire de l'AOC Bois de Chartreuse.
<b>Description de l'usage</b>	Le mur à ossature bois est un élément du bâtiment à usage structurel.
<b>Autres caractéristiques techniques non incluses dans l'unité fonctionnelle</b>	Sans objet
<b>Déclaration de contenu</b>	Le produit ne contient pas plus de 0,1% en masse de substances de la liste candidate selon le règlement REACH.
<b>Preuves d'aptitude à l'usage</b>	Les produits respectent la norme NF EN 14081 (Structures en bois - Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance) et leur mise en œuvre est conforme au DTU 31.2 (Construction de maisons et bâtiments à ossature en bois). Afin d'être conforme à la réglementation thermique, un isolant doit être ajouté au système d'ossature primaire.
<b>Circuit de distribution</b>	BtoB

## PRINCIPAUX CONSTITUANTS ET EMBALLAGES

Le tableau suivant décrit les principaux composants du produit installé.

Principaux composants	Matériau	Masse (kg / m <sup>2</sup> )
Bois	100% résineux AOC Bois de Chartreuse	18,6
Contreventement	OSB3	6,4
	Panneau de particules P5	1,6
Quincailleries posées en usine	Acier	0,2
Quincailleries posées sur le chantier	Acier	0,7

Le tableau suivant décrit les emballages du produit.

Emballages	Matériau	Masse (kg / m <sup>2</sup> )
Cerclage plastique	PP	0,038
Boucles acier	Acier	0,014

Le contenu en matière biosourcée<sup>1</sup> s'élève à 26,65 kg / m<sup>2</sup> (information à utiliser pour le Label Bâtiment Biosourcé).

<sup>1</sup> Somme des masses en matière biosourcée contenues dans les composants du produit.

## DUREE DE VIE DE REFERENCE (DVR)

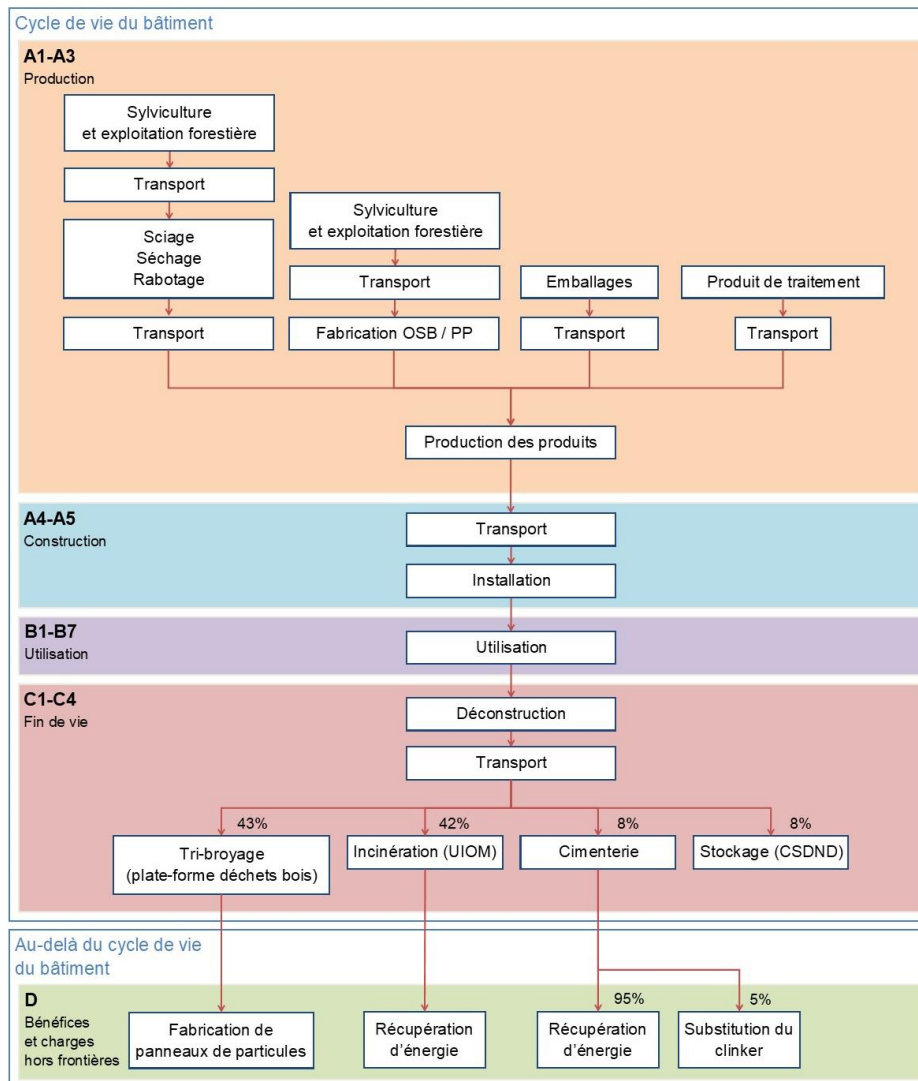
Paramètre	Valeur
Durée de vie de référence	100 années
Propriétés de produit déclarées (à la sortie d'usine) et finitions	Les produits respectent la norme NF EN 14081 (Structures en bois - Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance).
Mise en œuvre de qualité conformément aux instructions du fabricant	La mise en œuvre des produits est considérée conforme aux prescriptions du DTU 31.2 (Construction de maisons et bâtiments à ossature en bois).
Environnement extérieur (pour les applications extérieures), par exemple intempéries, polluants, exposition aux UV et au vent, orientation du bâtiment, ombrage, température	L'utilisation est possible dans les ouvrages relevant des classes d'emploi 2. La classe d'emploi 2 correspond aux situations où le bois est utilisé dans un environnement intérieur ou sous abri protégé des intempéries, et pouvant être soumis à une humidification occasionnelle non persistante (condensation).
Environnement intérieur (pour les applications en intérieur)	
Conditions d'utilisation, par exemple fréquence d'utilisation, exposition mécanique	L'utilisation est possible dans les structures relevant de la classe de service 2 au sens de l'Eurocode 5. La classe de service 2 désigne un milieu dont la température de l'air ambiant est voisine de 20°C et l'humidité de l'air ne dépasse 85% que quelques semaines par an, ce qui correspond à des pièces de bois dont l'humidité est comprise entre 13% et 20%.
Maintenance, par exemple fréquence exigée, type et qualité des composants remplaçables	Aucune maintenance n'est requise pendant la durée de vie.

## STOCKAGE CARBONE

**Contenu en carbone biogénique** 15,2 kg C / UF dans le produit  
0,00 kg C / UF dans les éléments d'emballage

# ÉTAPES DU CYCLE DE VIE

Le diagramme suivant décrit les frontières du cycle de vie du produit et les processus inclus dans les différents modules.



Note : ce schéma est générique, se rapporter à la description du produit type et des principaux constituants pour plus de détails.

Le tableau ci-dessous précise les étapes prises en compte dans cette FDES.

DESCRIPTION DES FRONTIÈRES 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 FRONTIÈRES DU SYSTEME
	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	
Production														
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

## A1-A3 – PRODUCTION

Cette étape inclut les étapes suivantes : A1, extraction et transformation des matières premières ; A2, transport des matières premières vers le site de fabrication ; A3, fabrication du produit.

Paramètre	Scénario
Essence de bois	Sapin - Epicéa : 100 %
Volume de bois d'ossature	0,042 m <sup>3</sup> / m <sup>2</sup>
Type de contreventement (mix)	OSB3 (13,8 mm) Panneau de particules P5 (13,0 mm)
Traitement	Traitement en vue d'une classe d'emploi 2.
Quincailleries posées en usine	0,2 kg / m <sup>2</sup>

## A4 – TRANSPORT VERS LE SITE DE CONSTRUCTION

Le tableau ci-dessous décrit le scénario considéré pour modéliser l'étape de transport du produit vers le site de construction.

Paramètre	Scénario
Véhicule et carburant utilisé	Camion semi-remorque avec consommation de gasoil : - A plein : 0,339 l/km - A vide : 0,226 l/km
Distance	30 km
Utilisation de la capacité (y compris les retours à vide)	Taux de chargement : 68 % Taux de retour à vide : 72 %

## A5 – PROCESSUS DE CONSTRUCTION-INSTALLATION

Le tableau ci-dessous décrit le scénario considéré pour modéliser l'étape d'installation du produit sur le site de construction.

Paramètre	Scénario
Intrants auxiliaires pour l'installation (spécifiés par matériau)	Quincailleries posées sur chantier : 0,65 kg / m <sup>2</sup>
Utilisation d'eau	Aucune.
Utilisation d'autres ressources	Aucune.
Description quantitative du type d'énergie et consommation durant le processus d'installation	Electricité : 2,93 kWh / m <sup>2</sup> Diesel : 0,22 l / m <sup>2</sup>
Déchets de matières sur le site de construction avant le traitement des déchets générés par l'installation du produit	Quantité totale : 0,052 kg / m <sup>2</sup>
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)	<b>Déchets d'emballage - Plastique</b> Recyclage : 0,0106 kg / m <sup>2</sup> Incinération : 0,0125 kg / m <sup>2</sup> Stockage : 0,0148 kg / m <sup>2</sup>
	<b>Déchets d'emballage - Acier</b> Recyclage : 0,0104 kg / m <sup>2</sup> Incinération : 0,0017 kg / m <sup>2</sup> Stockage : 0,002 kg / m <sup>2</sup>
Émissions directes dans l'air ambiant, le sol et l'eau	Aucune.

## B1-B7 – ETAPES D'UTILISATION

Sans objet.

## C1-C4 – ETAPES DE FIN DE VIE

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

Paramètre	Scénario
Scénario de fin de vie	<p>La fin de vie des produits en bois se base sur le scénario moyen français des déchets bois de construction : 43,2% des déchets bois sont recyclés en panneaux de particules, 41,6% sont incinérés avec valorisation énergétique, 7,5% sont incinérés en cimenterie et 7,7% sont enfouis.</p> <p>Ce scénario est décrit plus en détail dans le rapport : FCBA, Xerfi Specific, CODIFAB, &amp; France Bois Forêt. (2022). Gestion des Déchets Bois du Bâtiment Phase 1 : Devenir des déchets bois issus de la construction neuve, de la démolition et de la rénovation du bâtiment - GDBAT. CODIFAB, France Bois Forêt.</p> <p>La fin de vie des quincailleries se base sur la répartition suivante : 94,6% des déchets sont recyclés, 3,5% sont incinérés, 1,9% sont enfouis.</p>
Distance au centre de traitement pour le composant majoritaire	Déchets bois : 13 km
Système de récupération	<p><b>Déchets bois</b>                      Recyclage : 11,513 kg / m<sup>2</sup>                      Valorisation énergétique : 11,087 kg / m<sup>2</sup></p>
	<p><b>Déchets acier</b>                      Recyclage : 0,802 kg / m<sup>2</sup>                      Valorisation énergétique : 0 kg / m<sup>2</sup></p>
Elimination	<p><b>Déchets bois</b>                      Incinération en cimenterie : 1,999 kg / m<sup>2</sup>                      Stockage en ISDND : 2,052 kg / m<sup>2</sup></p>
	<p><b>Déchets acier</b>                      Incinération en cimenterie : 0 kg / m<sup>2</sup>                      Stockage en ISDND : 0,008 kg / m<sup>2</sup></p>
Emission de dioxyde de carbone biogénique provenant du carbone biogénique résiduel en décharge	3,87 kg CO <sub>2</sub> / m <sup>2</sup>



## D – BENEFICES ET CHARGES AU-DELA DES FRONTIERES DU SYSTEME

En conformité avec l'annexe L de la norme NF EN 15804 A2/CN, les bénéfices et charges au-delà des frontières du système comprennent pour les produits bois :

- au niveau du recyclage, le transport et la transformation des broyats de bois en matière première secondaire pour la fabrication de panneaux de particules bois, et la substitution de matière première vierge (sylviculture, exploitation forestière, transport, broyage, séchage),
- au niveau de l'incinération, la substitution de l'énergie thermique et électrique récupérée. Les différents processus impliqués sont décrits plus en détails dans le rapport cité ci-dessus.

Matières / matériaux valorisés sortant des frontières du système	Quantités associées de matières / matériaux considérés dans le module D	Processus de recyclage au-delà des frontières du système	Matières / matériaux / énergie économisés	Répartition des matières / matériaux considérés dans le module D par processus de recyclage
Bois (ossature et contreventement)	24,6 kg / m <sup>2</sup>	Valorisation matière en panneaux de particules	Bois vierge	43,2%
		Valorisation énergétique en unité de cogénération et chaudière	Thermique : Gaz naturel Electrique : Electricité (mix électrique français)	41,6%
		Valorisation matière en cimenterie	Clinker	0,4%
		Valorisation énergétique en cimenterie	Coke de pétrole	7,1%
Quincailleries	0,802 kg / m <sup>2</sup>	Recyclage matière	Acier vierge	100%

## METHODOLOGIE D'ANALYSE DU CYCLE DE VIE

---

<b>RCP utilisée</b>	<p>Les normes suivantes servent de RCP :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• NF EN 15804+A2:2019, « Contribution des ouvrages de construction au développement durable - Déclarations environnementales sur les produits - Règles régissant les catégories de produits de construction »,</li><li>• NF EN 15804 A2/CN:2022, complément national à la norme citée ci-dessus,</li><li>• NF EN 16485:2014, « Bois ronds et sciages - Déclarations environnementales de produits - Règles de définition des catégories de produits en bois et à base de bois pour l'utilisation en construction ».</li></ul>
<b>Frontières du système</b>	<p>Les frontières du système respectent les limites imposées par la norme NF EN 15804+A2 et son complément national NF EN 15804+A2/CN.</p>
<b>Règle de coupure</b>	<p>Tous les flux de matière et d'énergie connus pour être susceptibles de provoquer des émissions significatives dans l'air, l'eau ou le sol ont été inclus.</p> <p>Les flux omis respectent la règle de coupure définie par la norme NF EN 15804+A2 et son complément national NF EN 15804+A2/CN.</p>
<b>Allocations</b>	<p>Les règles d'affectation fixées par les normes NF EN 15804+A2, NF EN 15804 A2/CN et NF EN 16485:2014 ont été respectées :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• affectation évitée tant que possible ;</li><li>• affectation fondée sur les propriétés physiques (par exemple masse, volume) lorsque la différence de revenus générés par les co-produits est faible ;</li><li>• dans tous les autres cas, affectation fondée sur des valeurs économiques ;</li><li>• flux de matières présentant des propriétés inhérentes spécifiques, par exemple contenu énergétique, composition élémentaire (par exemple teneur en carbone biogénique), toujours affectés de manière à refléter les flux physiques, quelle que soit l'affectation choisie pour le processus.</li></ul> <p>Les approches d'allocation de contenu recyclé (attribution) et/ou de BMB (biomass balance) telles que la « méthode « mass balance credits » et/ou la méthode « Book and Claim » conformément à la norme ISO 22095 ne peuvent pas être utilisées dans le cadre des ECO EPD.</p>
<b>Représentativité</b>	<p>Les données spécifiques ont fait l'objet d'une collecte de données par questionnaire pour l'année 2022.</p> <p>Les données d'ICV génériques utilisées sont pour la plupart issues de la base de données Ecoinvent V3.10, dont la dernière mise à jour date de mars 2024. Elles correspondent à des processus se déroulant en France, en Europe ou dans le Monde, la donnée la plus précise ayant été privilégiée, et des ajustements ayant été réalisés si nécessaire. Les données sélectionnées sont toutes selon une allocation Cut-off.</p> <p>Le mix électrique français résiduel de 2021 est utilisé pour l'étape A3.</p>
<b>Variabilité</b>	<p>Les impacts environnementaux déclarés correspondent aux impacts calculés sur la base des valeurs moyennes issues de la collecte.</p> <p>Les résultats de l'analyse de variabilité pour l'ensemble des configurations issues de la collecte de données sont présentés ci-dessous pour les indicateurs environnementaux témoins :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Changement climatique - Total (Intervalle de variation : [10,51 ; 15,43], valeur déclarée : 12,82)</li><li>- Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières (Intervalle de variation : [224,98 ; 301,65], valeur déclarée : 268,33)</li><li>- Déchets non dangereux éliminés (Intervalle de variation : [6,76 ; 11,64], valeur déclarée : 9,33).</li></ul>

## RESULTATS DE L'ÉVALUATION DE L'IMPACT DU CYCLE DE VIE

---

Les tableaux suivants synthétisent les résultats de l'ACV.

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.*

*La mention « ND » signifie : Non déclaré. Les indicateurs additionnels ne sont pas déclarés car les incertitudes sur ces résultats sont élevées ou car l'expérience liée à ces indicateurs est limitée.*

*L'exonération de responsabilité des indicateurs « Épuisement de ressources abiotiques – minéraux et métaux », « Épuisement des ressources abiotiques – combustibles fossiles » et « Besoin en eau » est de niveau 2. Les résultats de ces indicateurs d'impact environnementaux doivent être utilisés avec prudence car les incertitudes sur ces résultats sont élevées ou car l'expérience liée à ces indicateurs est limitée.*

### INDICATEURS D'IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX DE RÉFÉRENCE

		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 de l'énergie	B7 Utilisation de l'eau	C1 Déconstruction / démolition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets	C4 Élimination	
<b>Changement climatique - total</b>	<i>kg CO<sub>2</sub> éq. / UF</i>	-3,65E+01	9,20E-02	3,93E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,42E-01	7,93E-02	4,08E+01	3,86E+00	-1,46E+01
Changement climatique - combustibles fossiles	<i>kg CO<sub>2</sub> éq. / UF</i>	6,46E+00	9,19E-02	3,83E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,39E-01	7,92E-02	1,07E+00	2,06E-02	-1,41E+01
Changement climatique - biogénique	<i>kg CO<sub>2</sub> éq. / UF</i>	-4,31E+01	4,42E-05	1,01E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,01E-03	6,79E-05	3,98E+01	3,84E+00	-5,01E-01
Changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols	<i>kg CO<sub>2</sub> éq. / UF</i>	7,93E-02	2,30E-06	2,00E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,38E-04	3,57E-05	1,29E-04	4,67E-06	-3,74E-03
Appauvrissement de la couche d'ozone	<i>kg CFC 11 éq. / UF</i>	6,19E-07	2,24E-08	4,30E-08	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,04E-08	1,82E-08	2,02E-07	6,92E-09	-2,12E-06
Acidification	<i>mole H+ éq. / UF</i>	3,85E-02	1,95E-04	1,94E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,32E-03	3,93E-04	2,38E-02	1,71E-04	-2,10E-02
Eutrophisation aquatique, eaux douces	<i>kg P éq. / UF</i>	1,15E-03	1,20E-07	1,59E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,62E-06	6,28E-07	1,69E-05	6,33E-07	-1,20E-04
Eutrophisation aquatique marine	<i>kg N éq. / UF</i>	1,31E-02	3,26E-05	5,88E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,88E-03	1,31E-04	6,73E-03	4,88E-04	-4,70E-03
Eutrophisation terrestre	<i>mole N éq. / UF</i>	1,30E-01	3,64E-04	6,39E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,06E-02	1,45E-03	9,78E-02	6,94E-04	-5,01E-02
Formation d'ozone photochimique	<i>kg COVNM éq. / UF</i>	5,86E-02	1,24E-04	2,03E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,19E-03	4,14E-04	1,88E-02	3,91E-04	-1,90E-02
Epuisement des ressources abiotiques (minéraux & métaux)	<i>kg SB éq. / UF</i>	4,12E-05	2,06E-10	1,81E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,09E-06	3,42E-07	2,24E-06	7,06E-08	-2,06E-05
Epuisement des ressources abiotiques (combustibles fossiles)	<i>MJ / UF</i>	1,56E+02	1,38E+00	7,43E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,18E+01	1,21E+00	1,34E+01	5,07E-01	-2,71E+02
Besoin en eau	<i>m3 de privation éq. dans le monde / UF</i>	6,44E+00	5,64E-03	5,95E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,47E-02	3,82E-03	1,44E-01	2,43E-03	-4,05E-01

**INDICATEURS D'IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX ADDITIONNELS**

		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 de l'énergie	B7 Utilisation de l'eau	C1 Déconstruction / démolition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets	C4 Élimination	
Emissions de particules fines	<i>Incidence de maladies / UF</i>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Rayonnements ionisants (santé humaine)	<i>kBq de U235 éq. / UF</i>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Ecotoxicité (eaux douces)	<i>CTUe / UF</i>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Toxicité humaine, effets cancérigènes	<i>CTUh / UF</i>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Toxicité humaine, effets non cancérigènes	<i>CTUh / UF</i>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Impacts liés à l'occupation des sols / Qualité des sols	<i>sans dimension</i>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

## UTILISATION DES RESSOURCES

		UTILISATION DES RESSOURCES														D Bénéfices et charges au-delà des frontières du système
		Etape de production	Etape de construction		Etape d'utilisation							Etape de fin de vie				
		A1 / A2 / A3	A4 Transport	A5 Installation	B1 Utilisation	B2 Maintenance	B3 Réparation	B4 Remplacement	B5 Réhabilitation	B6 Utilisation de l'énergie	B7 Utilisation de l'eau	C1 Déconstruction / démolition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets	C4 Élimination	
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières	MJ / UF	3,89E+01	4,03E-03	5,92E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,46E+00	1,94E-02	2,16E+02	3,27E-02	-5,70E+01
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées en tant que matières premières	MJ / UF	4,37E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-4,05E+02	0,00E+00	-7,41E+01
<b>Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)</b>	MJ / UF	4,76E+02	4,03E-03	5,92E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,46E+00	1,94E-02	1,89E+02	3,27E-02	-1,31E+02
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières	MJ / UF	1,45E+02	1,38E+00	7,56E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,18E+01	1,21E+00	1,92E+01	5,07E-01	-2,71E+02
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées en tant que matières premières	MJ / UF	1,06E+01	0,00E+00	1,28E+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	5,79E+00	0,00E+00	2,26E-03
<b>Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)</b>	MJ / UF	1,56E+02	1,38E+00	7,43E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,18E+01	1,21E+00	1,34E+01	5,07E-01	-2,71E+02
Utilisation de matière secondaire	kg / UF	5,81E-02	0,00E+00	2,36E-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	-3,15E+00
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	MJ / UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	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 / UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation nette d'eau douce	m3 / UF	1,73E-01	1,43E-04	2,74E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,04E-03	1,47E-04	5,51E-03	6,64E-04	-3,44E-02

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 de l'énergie	B7 Utilisation de l'eau	C1 Déconstruction / démolition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets	C4 Élimination	
Déchets dangereux éliminés	kg / UF	7,56E-02	4,58E-05	1,02E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,23E-04	9,64E-04	1,39E-01	4,83E-04	-2,81E-01
Déchets non dangereux éliminés	kg / UF	3,30E+00	8,86E-04	3,42E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,88E-02	6,22E-02	1,92E-01	2,25E+00	-1,19E+00
Déchets radioactifs éliminés	kg / UF	9,23E-04	9,98E-06	4,62E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,11E-04	8,08E-06	1,13E-04	3,39E-06	-1,25E-03

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 de l'énergie	B7 Utilisation de l'eau	C1 Déconstruction / démolition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets	C4 Élimination	
Composants destinés à la réutilisation	kg / UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Matériaux destinés au recyclage	kg / UF	1,40E-02	0,00E+00	1,97E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,34E+01	0,00E+00	-1,33E+01
Matériaux destinés à la récupération d'énergie	kg / UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Énergie fournie à l'extérieur - Electricité	MJ / UF	0,00E+00	0,00E+00	7,99E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,19E+01	0,00E+00	-2,19E+01
Énergie fournie à l'extérieur - Vapeur	MJ / UF	0,00E+00	0,00E+00	1,55E-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	1,51E+02	0,00E+00	-1,52E+02
Énergie fournie à l'extérieur - Gaz	MJ / UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

## SYNTHESE DES INDICATEURS

Agrégation des différents modules pour réaliser un « Total d'étape » ou « Total Cycle de vie »							
		Etape de production	Etape de construction	Etape d'utilisation	Etape de fin de vie	Total cycle de vie	Bénéfices et charges au-delà des frontières du système
INDICATEURS D'IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX DE RÉFÉRENCE							
Changement climatique - total	kg CO <sub>2</sub> éq. / UF	-3,65E+01	4,02E+00	0,00E+00	4,53E+01	1,28E+01	-1,46E+01
Changement climatique - combustibles fossiles	kg CO <sub>2</sub> éq. / UF	6,46E+00	3,92E+00	0,00E+00	1,71E+00	1,21E+01	-1,41E+01
Changement climatique - biogénique	kg CO <sub>2</sub> éq. / UF	-4,31E+01	1,01E-01	0,00E+00	4,36E+01	6,44E-01	-5,01E-01
Changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols	kg CO <sub>2</sub> éq. / UF	7,93E-02	2,00E-03	0,00E+00	3,07E-04	8,16E-02	-3,74E-03
Appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC 11 éq. / UF	6,19E-07	6,54E-08	0,00E+00	2,37E-07	9,22E-07	-2,12E-06
Acidification	mole H <sup>+</sup> éq. / UF	3,85E-02	1,96E-02	0,00E+00	2,87E-02	8,68E-02	-2,10E-02
Eutrophisation aquatique, eaux douces	kg P éq. / UF	1,15E-03	1,59E-04	0,00E+00	2,18E-05	1,33E-03	-1,20E-04
Eutrophisation aquatique marine	kg N éq. / UF	1,31E-02	5,92E-03	0,00E+00	9,23E-03	2,82E-02	-4,70E-03
Eutrophisation terrestre	mole N éq. / UF	1,30E-01	6,43E-02	0,00E+00	1,21E-01	3,15E-01	-5,01E-02
Formation d'ozone photochimique	kg COVNM éq. / UF	5,86E-02	2,04E-02	0,00E+00	2,58E-02	1,05E-01	-1,90E-02
Epuisement des ressources abiotiques (minéraux & métaux)	kg SB éq. / UF	4,12E-05	1,81E-05	0,00E+00	3,74E-06	6,31E-05	-2,06E-05
Epuisement des ressources abiotiques (combustibles fossiles)	MJ / UF	1,56E+02	7,57E+01	0,00E+00	3,69E+01	2,68E+02	-2,71E+02
Besoin en eau	m <sup>3</sup> de privation éq. dans le monde / UF	6,44E+00	6,01E-01	0,00E+00	2,05E-01	7,25E+00	-4,05E-01
IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX ADDITIONNELS							
Emissions de particules fines	Incidence de maladies / UF	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Rayonnements ionisants (santé humaine)	kBq de U235 éq. / UF	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Ecotoxicité (eaux douces)	CTUe / UF	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Toxicité humaine, effets cancérigènes	CTUh / UF	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Toxicité humaine, effets non cancérigènes	CTUh / UF	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Impacts liés à l'occupation des sols / Qualité des sols	sans dimension	ND	ND	ND	ND	ND	ND



### Agrégation des différents modules pour réaliser un « Total d'étape » ou « Total Cycle de vie »

		Etape de production	Etape de construction	Etape d'utilisation	Etape de fin de vie	Total cycle de vie	Bénéfices et charges au-delà des frontières du système
<b>UTILISATION DES RESSOURCES</b>							
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières	MJ / UF	3,89E+01	5,93E+00	0,00E+00	2,17E+02	2,62E+02	-5,70E+01
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées en tant que matières premières	MJ / UF	4,37E+02	0,00E+00	0,00E+00	-4,05E+02	3,26E+01	-7,41E+01
<b>Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)</b>	MJ / UF	4,76E+02	5,93E+00	0,00E+00	-1,87E+02	2,95E+02	-1,31E+02
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières	MJ / UF	1,45E+02	7,70E+01	0,00E+00	4,27E+01	2,65E+02	-2,71E+02
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées en tant que matières premières	MJ / UF	1,06E+01	-1,28E+00	0,00E+00	-5,79E+00	3,52E+00	2,26E-03
<b>Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)</b>	MJ / UF	1,56E+02	7,57E+01	0,00E+00	3,69E+01	2,68E+02	-2,71E+02
Utilisation de matière secondaire	kg / UF	5,81E-02	2,36E-01	0,00E+00	0,00E+00	2,94E-01	-3,15E+00
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	MJ / UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables	MJ / UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation nette d'eau douce	m3 / UF	1,73E-01	2,75E-02	0,00E+00	1,14E-02	2,12E-01	-3,44E-02
<b>CATÉGORIES DE DÉCHETS</b>							
Déchets dangereux éliminés	kg / UF	7,56E-02	1,02E-02	0,00E+00	1,40E-01	2,26E-01	-2,81E-01
Déchets non dangereux éliminés	kg / UF	3,30E+00	3,42E+00	0,00E+00	2,61E+00	9,33E+00	-1,19E+00
Déchets radioactifs éliminés	kg / UF	9,23E-04	4,72E-04	0,00E+00	3,36E-04	1,73E-03	-1,25E-03
<b>FLUX SORTANTS</b>							
Composants destinés à la réutilisation	kg / UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Matériaux destinés au recyclage	kg / UF	1,40E-02	1,97E-02	0,00E+00	1,34E+01	1,35E+01	-1,33E+01
Matériaux destinés à la récupération d'énergie	kg / UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Énergie fournie à l'extérieur - Electricité	MJ / UF	0,00E+00	7,99E-02	0,00E+00	2,19E+01	2,20E+01	-2,19E+01
Énergie fournie à l'extérieur - Vapeur	MJ / UF	0,00E+00	1,55E-01	0,00E+00	1,51E+02	1,51E+02	-1,52E+02
Énergie fournie à l'extérieur - Gaz	MJ / UF	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

## INFORMATIONS ADDITIONNELLES SUR LE RELARGAGE DE SUBSTANCES DANGEREUSES PENDANT L'ETAPE D'UTILISATION

---

### AIR INTERIEUR

---

<b>Emissions réglementaires de polluants volatils dans l'air intérieur selon l'arrêté du 19 avril 2011</b>	Les produits ne sont pas concernés par l'étiquetage des produits de construction et de décoration sur leurs émissions de polluants volatils (décret n°2011-321 du 23 mars 2011).
<b>Autres émissions de polluants volatils dans l'air intérieur hors étiquette réglementaire</b>	Sans objet.
<b>Émissions radioactives naturelles</b>	Aucun essai n'a été réalisé.
<b>Autres informations sur la qualité sanitaire des espaces intérieurs</b>	Sans objet.

### SOL ET EAU

---

<b>Émissions dans l'eau destinée à la consommation humaine</b>	Sans objet car le produit n'est pas en contact avec l'eau destinée à la consommation humaine.
<b>Émissions dans les eaux de ruissellement, d'infiltration, de surface ou de la nappe phréatique</b>	Aucun essai concernant la qualité sanitaire de l'eau de ruissellement en contact avec le produit durant sa vie en œuvre n'a été réalisé.
<b>Émissions dans le sol</b>	Sans objet car les produits ne sont pas en contact avec le sol.

## CONTRIBUTION A LA QUALITE DE VIE A L'INTERIEUR DES BATIMENTS

---

<b>Confort hygrothermique</b>	Variable selon la composition finale du mur. Se référer au site Catalogue Bois Construction pour des données adaptées à chaque solution ( <a href="https://catalogue-bois-construction.fr/">https://catalogue-bois-construction.fr/</a> ).
<b>Confort acoustique</b>	Variable selon la composition finale du mur. Se référer au site Catalogue Bois Construction pour des données adaptées à chaque solution ( <a href="https://catalogue-bois-construction.fr/">https://catalogue-bois-construction.fr/</a> ).
<b>Confort visuel</b>	Sans objet car dans ses conditions normales d'usage, le produit n'est visible ni dans les espaces intérieurs ni depuis l'extérieur
<b>Confort olfactif</b>	Sans objet.
<b>Autres informations sur le confort</b>	Sans objet.

## INFORMATIONS ADDITIONNELLES

---

Sans objet.

## CADRE DE VALIDITE DE LA FDES

Un domaine de validité environnementale de la FDES a été établi en conformité avec l'annexe L de la norme NF EN 15804 A2/CN, à partir d'analyses de gravité et de sensibilité réalisées sur les paramètres de la modélisation ACV.

Ces analyses ont été réalisées pour les indicateurs témoins suivants :

- Potentiel de réchauffement global total ;
- Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable totale ;
- Déchets non dangereux éliminés.

Ce domaine de validité est défini comme le non-dépassement de plus de 35% des résultats déclarés dans cette FDES et pour le total cycle de vie pour ces aspects environnementaux témoins.

La présente FDES couvre les produits remplissant l'ensemble des conditions suivantes :

- **Produit type** : les produits pouvant utiliser la présente FDES doivent être conformes à la section « Description du produit » ;
- **Ayant droit** : les fabricants produisant sur le territoire de l'AOC Bois de Chartreuse des MOB à partir de bois AOC, et répondant aux éléments de description ci-dessous.
- **Paramètres sensibles** : afin de respecter le domaine de validité environnementale défini ci-dessus, les paramètres sensibles, mesurables et maîtrisés du cycle de vie du produit doivent respecter les plages de variation présentées dans le tableau suivant (se renseigner auprès du fabricant pour obtenir ces informations).

Paramètre	Valeur
Provenance des bois	Bois AOC Bois de Chartreuse
Dimension du MOB	45 x 145 mm 45 x 220 mm 60 x 220 mm 60 x 240 mm
Type de bois	100% Bois brut sec 100% Bois raboté sec 100% Bois abouté
Type de panneau	OSB de type 3 Panneau de particules de type P5
Origine des panneaux	OSB3 : origine France Panneau de particules P5 : origine France ou Allemagne
Epaisseur des panneaux	OSB3 : ≤ 15 mm Panneau de particules P5 : ≤ 16 mm
Consommation d'énergie lors du process	≤ 1,73 kWh/m <sup>2</sup>
Rendement du process	≥ 82%
Consommation de quincaillerie en usine	≤ 0,42 kg/m <sup>2</sup>
Consommation de quincaillerie sur chantier	≤ 0,86 kg/m <sup>2</sup>
Distance de transport du produit fini jusqu'au chantier d'installation	≤ 800 km