

Fiche de déclaration environnementale et sanitaire (FDES)

Selon les normes NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN



Panneaux de particules de type P3 (panneaux non travaillants utilisés en milieu humide) surfacés mélaminés

Épaisseur déclarée : 28 mm
Épaisseurs couvertes par le cadre de validité : jusqu'à 38 mm



FDES collective

Numéro d'enregistrement au programme de vérification INIES

34129087312022
(ancien numéro : 2-102:2018)

Date de publication

Publication de la FDES collective

15/10/2019

Réalisation



Avec le soutien de



À l'initiative de



Guide de lecture

Abréviations > **ACV** > Analyse du cycle de vie
ADP > Abiotic depletion potential
CSDND > Centre de stockage de déchets non dangereux
FDES > Fiche de déclaration environnementale et sanitaire

DTU > Document technique unifié
RCP > Règles de catégorie de produits
UF > Unité fonctionnelle
UIOM > Unité d'incinération d'ordures ménagères

Informations générales

Fabricant > Les fabricants sont les entreprises produisant en France des panneaux de process répondant aux éléments de description ci-dessous. Des éléments d'explication sur cette FDES sont et renseignements disponibles auprès du syndicat professionnel suivant : Union des industries de panneaux de process, 120 avenue Ledru-Rollin 75011 Paris, www.uipp.fr, contact@uipp.fr.

Déclarant > Comité professionnel de développement des industries françaises de l'ameublement et du bois (CODIFAB), 120 avenue Ledru Rollin 75011 Paris, www.codifab.fr

Réalisation > Institut technologique FCBA, 10 rue Galilée 77420 Champs-sur-Marne, www.fcba.fr

Type de FDES > FDES collective "du berceau à la tombe" (modules A1 à C4 + D)

Vérification > Vérification indépendante de la déclaration et des données, conformément à l'EN ISO 14025:2010 :

☐ interne

☒ externe

Vérificateur tierce partie de la FDES selon le programme de vérification INIES : Étienne LEES-PERASSO



Programme > Programme INIES de déclaration environnementale et sanitaire des produits de construction

www.inies.fr

Date de publication > 15/10/2019

Terme de validité > 15/10/2024

Avertissement sur la comparabilité > La comparaison de FDES de produits de construction n'est possible que si :

- ces FDES sont conformes à la norme NF EN 15804:2012+A1:2014, et
- les mêmes exigences fonctionnelles définies dans les 2 FDES sont satisfaites, et
- la performance environnementale et la performance technique de tous les systèmes, composants ou produits assemblés exclus sont identiques, et
- les quantités de matière exclues sont les mêmes, et
- les processus ou étapes du cycle de vie exclus sont les mêmes, et
- l'influence des systèmes de produits sur les aspects et impacts du bâtiment en exploitation est prise en compte.

Description du produit

Nom et identification > **Panneaux de particules de type P3 (panneaux non travaillants utilisés en milieu humide) surfacés mélaminés**

Représentation > visuelle



Principaux composants > Le tableau suivant décrit les principaux composants du produit installé ainsi que les quantités par unité fonctionnelle :

Composant	Matériau	Humidité (% sur sec)	Densité (kg/m³)	Volume (m³ / UF)	Masse (kg / UF)
Panneaux	Particules de bois, liant, papier mélaminé	6,6%	671	0,028	18,8
Vis	Acier inoxydable				0,024
TOTAL				0,028	18,8

Autres caractéristiques > Le bois anhydre sous forme de particules représente 85% de la masse des panneaux et provient des sources suivantes : 1% de bois ronds (petits bois, branches, grumes déclassées), 45% de produits connexes (copeaux, plaquettes) engendrés par d'autres industries travaillant le bois (scieries, menuiseries, fabriques de meubles, etc.), 54% de matières premières secondaires destinées au recyclage (copeaux issus du broyage de déchets de bois).

Usage > Fonctions non structurelles (revêtements)

Preuves d'aptitude > La conception et la fabrication sont conformes à la norme NF EN 312. La mise en œuvre respecte les prescriptions techniques du DTU correspondant à l'application.

à l'usage

Durée de vie de référence > Le tableau suivant présente la durée de vie de référence ainsi que le scénario (propriétés et conditions d'utilisation) sur lequel elle est basée.

Paramètre	Valeur
Durée de vie de référence	50 ans
Propriétés déclarées du produit à la sortie d'usine et finitions	La conception et la fabrication sont conformes à la norme NF EN 312.
Paramètres théoriques d'application	La mise en œuvre respecte les prescriptions techniques du DTU correspondant à l'application.
Environnement	L'utilisation est possible dans les ouvrages relevant des classes d'emploi 1 et 2 au sens de NF EN 335. La classe d'emploi 1 désigne les situations dans lesquelles le bois est à l'intérieur, entièrement protégé des intempéries et non exposé à l'humidification, et la classe d'emploi 2 les situations dans lesquelles le bois est à l'intérieur ou sous abri, protégé des intempéries, avec une humidité ambiante élevée occasionnelle pouvant conduire à une humidification non persistante (condensation) et un séchage très rapide du bois.
Conditions d'utilisation	L'utilisation est possible dans les structures relevant des classes de service 1 et 2 au sens de l'Eurocode 5. La classe de service 1 désigne un milieu dont la température de l'air ambiant est voisine de 20°C et l'humidité de l'air ne dépasse 65% que quelques semaines par an, ce qui correspond à des pièces de bois dont l'humidité est comprise entre 7% et 13%. 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	Aucune maintenance n'est requise pendant la durée de vie.

Déclaration de contenu > Le produit ne contient pas de substance figurant dans la Liste des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation de l'Agence Européenne des Produits Chimiques.

Stockage de carbone > Le tableau suivant présente des informations environnementales additionnelles relatives au stockage de carbone biogénique dans le produit ainsi qu'à son contenu biosourcé.

Paramètre	Unité	Valeur
Quantité de carbone biogénique stockée	kg C / UF	7,9
Durée de stockage	années	50
Contribution à l'atténuation du changement climatique (cf. norme EN 16485 et spécification PAS 2050)	kg CO ₂ éq. / UF	-12,3
Masse de matière biosourcée	kg / UF	16,0

Fabrication > Les principales étapes de fabrication sont les suivantes : fragmentation (écorçage des rondins, coupe des rondins, des connexes de scierie et des matières premières secondaires en particules) ; séchage à faible humidité des particules ; tri des particules ; préparation du mélange collant et encollage des particules ; conformation des particules pour constituer le matelas ; pressage à chaud ; mise à dimension et finition (équarissage, ponçage, surfacage, etc.).

Distribution et installation > Les emballages de distribution sont constitués de :

Emballage	Matériau	Masse (kg / UF)
Cartons	Carton	0,027
Chevrans panneaux	Panneaux de particules	0,126
Cerclage PET	Polytéréphthalate d'éthylène	0,002
Film PEBD	Polyéthylène basse densité	0,000
TOTAL		0,155

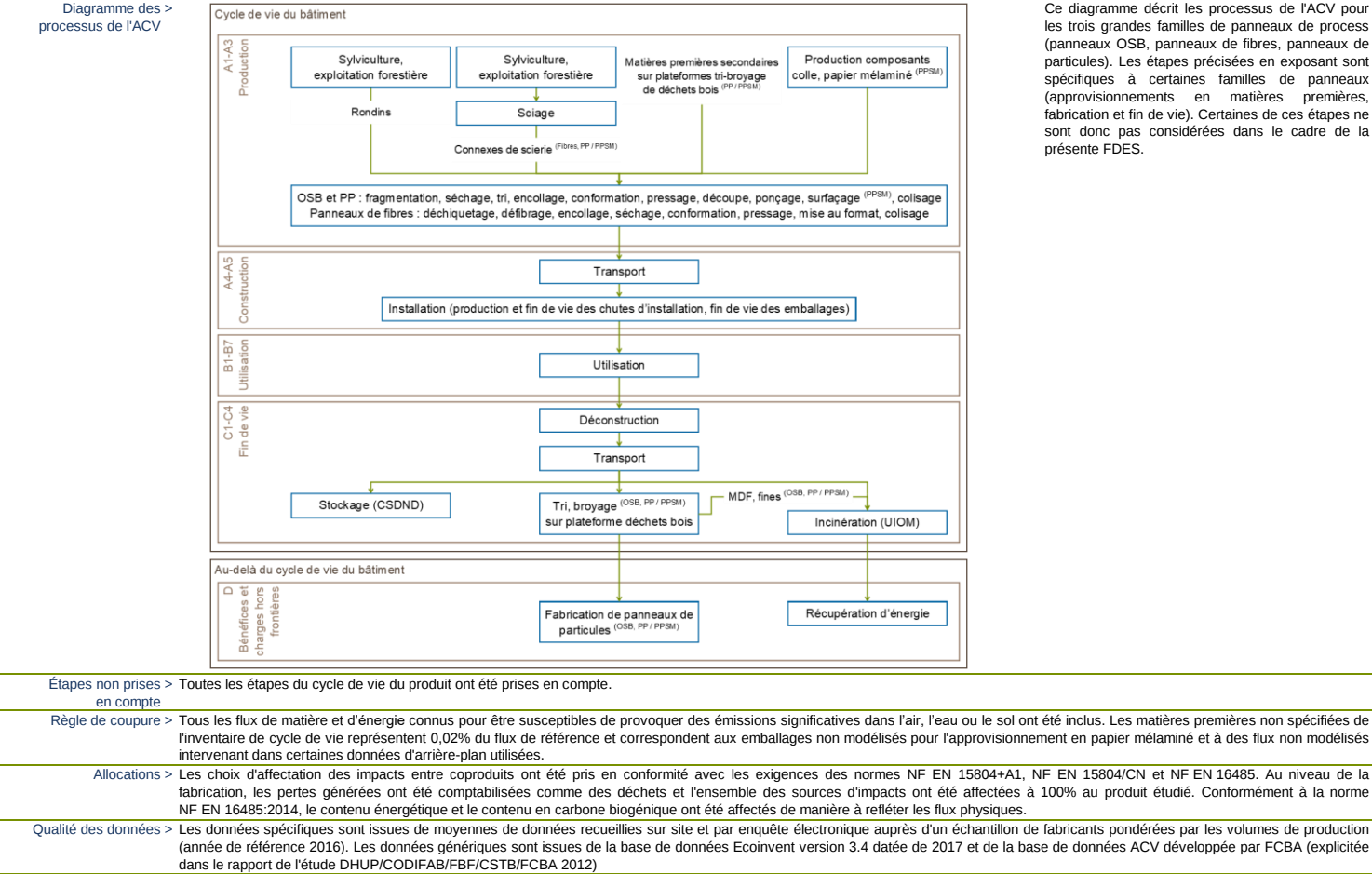
Un taux de chute de 8% (exprimé par rapport au produit installé) a été considéré lors de l'installation dans le bâtiment.

Représentativité > La présente FDES est une déclaration collective, représentative de l'ensemble des panneaux de particules de type P3 surfacés mélaminés fabriqués en France, dans les limites fixées par le et variabilité cadre de validité sur les paramètres sensibles (cf. section correspondante à la fin de la FDES). Lorsque ce cadre de validité est respecté, les résultats pour le total cycle de vie ne dépassent pas de plus de 40% les valeurs déclarées pour les aspects environnementaux témoins (potentiel de réchauffement global, utilisation de l'énergie primaire non renouvelable à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières, déchets non dangereux éliminés).

Règles ACV

RCP > Les normes NF EN 15804:2012+A1:2014, NF EN 15804/CN:2016 et NF EN 16485:2014 servent de RCP.

Unité fonctionnelle > Assurer des fonctions non structurales (revêtements) sur 1 m² par des panneaux de particules de type P3 (panneaux non travaillants utilisés en milieu humide) surfacés mélaminés, d'épaisseur 28 mm, fabriqués en France, sur une durée de vie de référence de 50 ans. Le cadre de validité de cette FDES collective couvre l'ensemble des panneaux de particules de type P3 surfacés mélaminés fabriqués en France, dans la limite d'une épaisseur maximale de 38 mm (cf. section correspondante à la fin de la FDES).



Paramètres environnementaux issus de l'ACV

		Production	Construction			Utilisation				
		Matières premières, transport et fabrication	Transport	Installation	Sous-total	Utilisation	Maintenance	Réparation	Remplacement	Réhabilitation
Paramètres décrivant les impacts environnementaux		A1-A3	A4	A5	A4-A5	B1	B2	B3	B4	B5
Potentiel de réchauffement global	kg CO ₂ équ. / UF	-26,8	0,505	2,55	3,05					
Potentiel de destruction de la couche d'ozone stratosphérique	kg CFC-11 équ. / UF	1,05 E-06	9,25 E-08	2,11 E-08	1,14 E-07					
Potentiel d'acidification des sols et de l'eau	kg SO ₂ équ. / UF	0,0264	0,00131	0,00134	0,00265					
Potentiel d'eutrophisation	kg PO ₄ ³⁻ équ. / UF	0,00694	0,000215	0,000181	0,000396					
Potentiel de formation d'ozone troposphérique	kg éthène équ. / UF	0,00159	6,25 E-05	0,000104	0,000167					
Potentiel d'épuisement des ressources abiotiques non fossiles (ADP-éléments)	kg Sb équ. / UF	6,21 E-06	1,18 E-09	3,76 E-06	3,76 E-06					
Potentiel d'épuisement des ressources abiotiques fossiles (ADP-combustibles fossiles)	MJ / UF	103	7,6	2,98	10,6					
Pollution de l'air	m³ / UF	684	41,4	56,2	97,7					
Pollution de l'eau	m³ / UF	4,03	0,15	0,075	0,225					
Paramètres décrivant l'utilisation des ressources										
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières	MJ / UF	90,5	0,021	-22,8	-22,7					
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées en tant que matières premières	MJ / UF	296		8,56	8,56					
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables	MJ / UF	387	0,021	-14,2	-14,2					
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières	MJ / UF	129	7,65	2,6	10,2					
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées en tant que matières premières	MJ / UF	24,1		0,614	0,614					
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables	MJ / UF	153	7,65	3,21	10,9					
Utilisation de matière secondaire	kg / UF	11,7								
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	MJ / UF	21								
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables	MJ / UF									
Utilisation nette d'eau douce	m³ / UF	0,00661		0,000527	0,000527					
Paramètres décrivant les déchets										
Déchets dangereux éliminés	kg / UF	0,0595	0,000239	0,14	0,14					
Déchets non dangereux éliminés	kg / UF	0,745	0,00462	0,494	0,499					
Déchets radioactifs éliminés	kg / UF	0,000902	5,21 E-05	9,71 E-06	6,18 E-05					
Paramètres décrivant les flux sortants										
Composants destinés à la réutilisation	kg / UF									
Matériaux destinés au recyclage	kg / UF	0,0362		1,04	1,04					
Matériaux destinés à la récupération d'énergie	kg / UF									
Énergie fournie à l'extérieur (chaleur)	MJ / UF			1,38	1,38					
Énergie fournie à l'extérieur (électricité)	kWh / UF			0,199	0,199					



		Utilisation			Fin de vie					Cycle de vie	Bénéfices et charges hors frontières
		Utilisation de l'énergie	Utilisation de l'eau	Sous-total	Déconstruction	Transport	Traitement des déchets	Élimination	Sous-total	Sous-total	Réutilisation, récupération et/ou recyclage
Paramètres décrivant les impacts environnementaux		B6	B7	B1- B7	C1	C2	C3	C4	C1-C4	A-C	D
Potentiel de réchauffement global	kg CO ₂ équ. / UF				5,65 E-05	0,118	16,7	9,95	26,7	3	-5,69
Potentiel de destruction de la couche d'ozone stratosphérique	kg CFC-11 équ. / UF				9,63 E-11	1,82 E-08	2,05 E-08	1,99 E-08	5,87 E-08	1,22 E-06	-6,10 E-07
Potentiel d'acidification des sols et de l'eau	kg SO ₂ équ. / UF				3,33 E-07	0,000664	0,00121	0,00142	0,0033	0,0323	-0,014
Potentiel d'eutrophisation	kg PO ₄ ³⁻ équ. / UF				5,31 E-08	0,000149	0,000256	0,000375	0,00078	0,00811	-0,000171
Potentiel de formation d'ozone troposphérique	kg éthène équ. / UF				1,44 E-08	1,92 E-05	3,40 E-05	0,000445	0,000498	0,00226	-0,000708
Potentiel d'épuisement des ressources abiotiques non fossiles (ADP-éléments)	kg Sb équ. / UF				6,00 E-10	1,26 E-07	1,94 E-07	1,38 E-07	4,59 E-07	1,04 E-05	-8,94 E-07
Potentiel d'épuisement des ressources abiotiques fossiles (ADP-combustibles fossiles)	MJ / UF				0,000684	1,75	2,48	1,38	5,62	120	-83,2
Pollution de l'air	m³ / UF				0,00687	8,64	20,2	54,6	83,4	865	-86,6
Pollution de l'eau	m³ / UF				2,05 E-05	0,0385	0,0755	0,0886	0,203	4,46	-0,532
Paramètres décrivant l'utilisation des ressources											
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières	MJ / UF				0,00075	0,0114	0,496	0,0232	0,532	68,3	38,3
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées en tant que matières premières	MJ / UF						-168		-168	137	
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables	MJ / UF				0,00075	0,0114	-168	0,0232	-168	205	38,3
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières	MJ / UF				0,0131	1,81	16,1	1,53	19,5	159	-108
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées en tant que matières premières	MJ / UF						-13,5		-13,5	11,2	
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables	MJ / UF				0,0131	1,81	2,56	1,53	5,92	170	-108
Utilisation de matière secondaire	kg / UF									11,7	
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	MJ / UF									21	
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables	MJ / UF										
Utilisation nette d'eau douce	m³ / UF					0,000258	0,000319	0,00545	0,00603	0,0132	-0,016
Paramètres décrivant les déchets											
Déchets dangereux éliminés	kg / UF				1,92 E-06	0,000617	0,00309	0,0628	0,0665	0,266	-0,0407
Déchets non dangereux éliminés	kg / UF				4,41 E-05	0,00666	0,00784	3,55	3,56	4,8	-0,625
Déchets radioactifs éliminés	kg / UF				1,77 E-07	7,25 E-07	1,02 E-06	5,67 E-06	7,59 E-06	0,000971	-0,000355
Paramètres décrivant les flux sortants											
Composants destinés à la réutilisation	kg / UF										
Matériaux destinés au recyclage	kg / UF						11,9	0,000122	11,9	13	0,309
Matériaux destinés à la récupération d'énergie	kg / UF										
Énergie fournie à l'extérieur (chaleur)	MJ / UF							14,6	14,6	16	
Énergie fournie à l'extérieur (électricité)	kWh / UF							2,11	2,11	2,31	

Scénarios et informations techniques additionnelles

Étape	Paramètre		Valeur
Production	A1 Matières premières	Type de panneaux	Panneaux de particules de type P3 (panneaux non travaillants utilisés en milieu humide)
	A2 Transport		surfacés mélaminés
	A3 Fabrication	Épaisseur	28 mm
Processus de construction	A4 Transport jusqu'au site de construction	Véhicule et carburant utilisés	Camion semi-remorque avec consommation de gasoil : 0,43 l / km à plein, 0,26 l / km à vide.
		Distance	459 km par route
		Utilisation de la capacité (y compris les retours à vide)	Taux de chargement : 89% Taux de retour à vide : 15%
		Volume réel transporté par camion	36 m³
		Masse transportée par camion	24 t
		Coefficient d'utilisation de la capacité volumique	0,37
	A5 Installation dans le bâtiment	Intrants auxiliaires	Vis en acier inoxydable : 0,024 kg / UF
		Utilisation d'eau	Aucune
		Utilisation d'autres ressources	Aucune
		Énergie consommée	Électricité : 0,001 kWh / UF
		Déchets sur le site avant traitement	- Pertes de produit à l'installation : 1,503 kg / UF. - Déchets d'emballage : cartons 0,029 kg / UF, chevrons panneau 0,136 kg / UF, cerclage PET 0,002 kg / UF, film PEBD 0,000 kg / UF.
		Matières sortantes résultant du traitement des déchets	- Recyclage : 0,966 kg / UF - Incinération en UIOM : 0,419 kg / UF - Stockage en CSDND : 0,285 kg / UF
		Émissions directes dans l'air ambiant, le sol et l'eau	Sans objet
Utilisation liée à la structure du bâtiment	B2 Maintenance B3 Réparation B4 Remplacement B5 Réhabilitation	Pendant la durée de vie du produit, aucune maintenance, réparation, remplacement ni réhabilitation ne sont requis.	
Utilisation relative au fonctionnement	B6 Utilisation d'énergie B7 Utilisation d'eau	Le produit n'utilise ni énergie ni eau en phase d'exploitation du bâtiment.	

Étape	Paramètre		Valeur
Fin de vie du produit	C1 Déconstruction C2 Transport C3 Traitement des déchets C4 Élimination	Scénario de fin de vie	La fin de vie du produit se base sur le scénario moyen français des déchets bois de construction : 67% des déchets bois atteignent une plateforme de tri (avec recyclage ultérieur du bois en panneaux de particules et incinération des fines de broyage), 16% sont incinérés avec valorisation énergétique, 17% sont enfouis. Ce scénario est décrit plus en détails dans le rapport : FCBA CSTB DHUP CODIFAB FBF, Convention DHUP CSTB 2009 Action 33 Sous-action 6 – ACV & DEP pour des produits et composants de la construction bois – Volet 2 Prise en compte de la fin de vie des produits bois – Phase 3 Modélisation ACV et calculs d'impacts pour le recyclage matière et la réutilisation, 2012.
		Processus de collecte	Collecte séparée 12,666 kg / UF (67%) Collecte en mélange avec d'autres déchets 6,143 kg / UF (33%)
		Systeme de récupération	Réutilisation Aucune Recyclage 10,770 kg / UF (57%) Valorisation énergétique Aucune
		Élimination	Incinération en UIOM 4,789 kg / UF (25%) Stockage en CSDND 3,250 kg / UF (17%)
	Bénéfices et charges au-delà des frontières du système	D Potentiel de réutilisation, récupération, recyclage	En conformité avec l'annexe H de la norme NF EN 15804/CN, les bénéfices et charges au-delà des frontières du système comprennent : - 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 avec valorisation énergétique, la substitution d'énergie thermique et électrique. Les différents processus impliqués sont décrits plus en détails dans le rapport cité ci-dessus.

Émissions de substances dangereuses vers l'air intérieur, le sol et l'eau durant l'utilisation

Étape	Paramètre		Valeur
Utilisation liée à la structure du bâtiment	B1 Utilisation du produit installé en termes d'émissions dans l'environnement	Émissions dans l'air intérieur	Émissions réglementaires de polluants volatils dans l'air intérieur selon l'arrêté du 19 avril 2011 Autres émissions de polluants volatils dans l'air intérieur hors étiquette réglementaire Émissions radioactives naturelles Autres informations sur la qualité sanitaire des espaces intérieurs
			Classement A+ ou A (source : Yrieix C, Caractérisation des émissions de COV et de formaldéhyde par des panneaux à base de bois représentatifs des productions françaises, FCBA, CODIFAB, UIPP, 2013).
			Pas d'autre émission de substance dangereuse.
			Aucun essai n'a été réalisé.
		Émissions dans l'eau	Eau destinée à la consommation humaine Eaux de ruissellement, d'infiltration, de surface ou de la nappe phréatique
			Sans objet car le produit n'est pas en contact avec l'eau destinée à la consommation humaine.
			Sans objet car le produit n'est pas en contact avec les eaux de ruissellement, d'infiltration, de surface ou de la nappe phréatique.
		Émissions dans le sol	Sans objet car le produit n'est pas en contact avec le sol.

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

Étape	Paramètre		Valeur
Utilisation liée à la structure du bâtiment	B1 Utilisation du produit installé en termes d'émissions dans l'environnement	Qualité de vie	Les caractéristiques suivantes ont été extrapolées, pour les panneaux bruts, à partir des valeurs indiquées dans la norme harmonisée NF EN 13986 et de la masse volumique considérée : - coefficient de conductivité thermique λ : 0,14 W / m.K ; - coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau μ (sec) : 50 ; - coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau μ (humide) : 17.
			Le coefficient d'absorption acoustique, lorsque les panneaux sont destinés à être utilisés en absorbant acoustique, est égal à 0,10 pour une plage de fréquences de 250 à 500 Hz (source : norme NF EN 13986).
			Les panneaux de particules surfacés mélaminés contribuent à l'harmonie et l'ambiance du bâtiment, grâce à un large choix de couleurs, motifs et textures disponibles.
			Aucune mesure d'intensité d'odeur n'a été réalisée.
			Sans objet.

Cadre de validité environnementale

Un domaine de validité environnementale de la FDES a été établi en conformité avec l'annexe L de la norme NF EN 15804/CN à partir d'analyses de gravité puis de sensibilité réalisées sur les paramètres de la modélisation, pour les indicateurs suivants : potentiel de réchauffement global, utilisation de l'énergie primaire non renouvelable à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières, déchets non dangereux éliminés.

Ce domaine de validité est défini comme le non-dépassement de plus de 40% des résultats déclarés dans cette FDES et pour le total cycle de vie pour ces aspects environnementaux témoins.

Un produit respecte ce domaine de validité si les critères suivants sont respectés sur les paramètres sensibles.

Étape		Paramètre	Valeur
Production	A1 Matières premières A2 Transport A3 Fabrication	Épaisseur des panneaux	38 mm maximum