## Fiche de déclaration environnementale et sanitaire (FDES)

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



# Panneaux de particules de type P2 (panneaux pour agencements intérieurs utilisés en milieu sec) 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 2-100:2018

Date de publication

Publication de la FDES collective 15/10/2019

FCBA

INSTITUT
TECHNOLOGIQUE

Avec le soutien de

comité professionnel de développement des industries françaises de l'ameublement et du bois



#### Guide de lecture

Ahréviations >

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 > Institut technologique FCBA, 10 rue Galilée 77420 Champs-sur-Marne, www.fcba.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, Bureau Veritas LCIE 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 > 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 FDFS 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 P2 (panneaux pour agencements intérieurs utilisés en milieu sec) surfacés mélaminés

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 méla	aminé 6,4%	669	0,028	18,7
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 : 20% de bois ronds (petits bois, branches, grumes déclassées), 37% de produits connexes (copeaux, plaquettes) engendrés par d'autres industries travaillant le bois (scieries, menuiseries, fabriques de meubles, etc.), 43% 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 référence

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

bleau sulvant presente la durée de vie	de reference ainsi que le scenario (proprietes et conditions d'utilisation) sur lequel elle est basee.
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 de la classe d'emploi 1 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.
Conditions d'utilisation	L'utilisation est possible dans les structures relevant de la classe de service 1 au sens de l'Eurocode 5. La classe de service 1 désigne

L'utilisation est possible dans les structures relevant de la classe de service 1 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%

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 eau suivant présente des informations environnementales additionnelles relatives au stockage de carbone biogénique dans le produit ainsi qu'à son contenu biosourcé

Stockage de carbone > et contenu biosourcé

Quantité de carbone biogénique stockée kg CO₂ éq. / UF 28.9 Durée de stockage années 50 Contribution à l'atténuation du changement climatique (cf. norme EN 16485 et spécification PAS 2050) kg CO<sub>2</sub> ég. / UF -12,3Masse 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 (équarrissage, ponçage, surfaçage, etc.).

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

ibaliages ac distribation sont t	onomico de .	
Emballage	Matériau	Masse (kg / UF)
Cartons	Carton	0,027
Chevrons panneaux	Panneaux de particules	0,126
Cerclage PET	Polytéréphtalate d'éthylène	0,002
Film PEBD	Polyéthylène basse densité	0,000
TOTAL		0.155

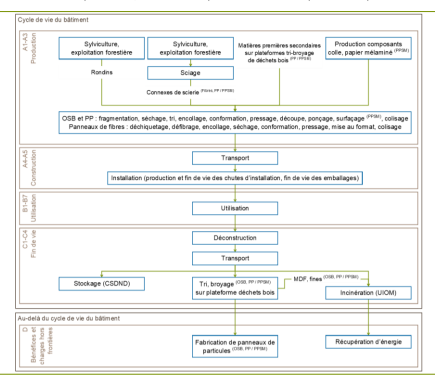
Un taux de chute de 8% (exprimé par rapport au produit installé) a été considéré lors de l'installation dans le bâtiment. Représentativité > La présente FDES est une déclaration collective, représentative de l'ensemble des panneaux de particules de type P2 surfacés mélaminés fabriqués en France, dans 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 structurelles (revêtements) sur 1 m² par des panneaux de particules de type P2 (panneaux pour agencements intérieurs utilisés en milieu sec) 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 P2 surfacés mélaminés fabriqués en France, dans la limite d'une épaisseur maximale de 38 mm (cf. section correspondante à la fin de la FDES).

Diagramme des > processus de l'ACV



Ce diagramme décrit les processus de l'ACV pour les trois grandes familles de panneaux de process (panneaux OSB, panneaux de fibres, panneaux de process (panceaux). Les étapes précisées en exposant sont spécifiques à certaines familles de panneaux (approvisionnements en matières premières, fabrication et fin de vie). Certaines de ces étapes ne sont donc pas considérées dans le cadre de la présente FDES.

Étapes non prises > Toutes les étapes du cycle de vie du produit ont été prises en compte en compte

Règle de coupure > 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. Les matières premières non spécifiées de l'inventaire de cycle de vie représentent 0,02% du flux de référence et correspondent aux emballages non modélisés pour l'approvisionnement en papier mélaminé et à des flux non modélisés intervenant dans certaines données d'arrière-plan utilisées.

Allocations > Les choix d'affectation des impacts entre coproduits ont été pris en conformité avec les exigences des normes NF EN 15804+A1, NF EN 15804/CN et NF EN 16485. Au niveau de la fabrication, les pertes générées ont été comptabilisées comme des déchets et l'ensemble des sources d'impacts ont été affectées à 100% au produit étudié. Conformément à la norme NF EN 16485:2014, le contenu énergétique et le contenu en carbone biogénique ont été affectés de manière à refléter les flux physiques.

Qualité des données > Les données spécifiques sont issues de moyennes de données recueillies sur site et par enquête électronique auprès d'un échantillon de fabricants pondérées par les volumes de production (année de référence 2016). Les données génériques sont issues de la base de données Ecoinvent version 3.4 datée de 2017 et de la base de données ACV développée par FCBA (explicitée dans le rapport de l'étude DHUP/CODIFAB/FBF/CSTB/FCBA 2012)

## Paramètres environnementaux issus de l'ACV

		Production	С	onstructio	n		U	tilisatio	on	
		Matières premières, transport et fabrication	Transport	Installation	Sous-total	Utilisation	Maintenance	Réparation	Remplacement	Réhabilitation
Paramètres décrivant les impacts environ	nnementaux	A1-A3	<b>A</b> 4	A5	A4-A5	B1	B2	В3	B4	B5
Potentiel de réchauffement global	kg CO₂ éq. / UF	-26,8	0,504	2,53	3,04					
Potentiel de destruction de la couche d'ozone stratosphérique	kg CFC-11 éq. / UF	6,78 E-07	9,22 E-08	2,11 E-08	1,13 E-07					
Potentiel d'acidification des sols et de l'eau	kg SO <sub>2</sub> éq. / UF	0,0204	0,00131	0,00134	0,00265					
Potentiel d'eutrophisation	kg PO₄³⁻ éq. / UF	0,00753	0,000214	0,000181	0,000395					
Potentiel de formation d'ozone troposphérique	kg éthène éq. / UF	0,00118	6,23 E-05	0,000104	0,000167					
Potentiel d'épuisement des ressources abiotiques non fossiles (ADP-éléments)	kg Sb éq. / UF	5,63 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	104	7,58	2,98	10,6					
Pollution de l'air	m³ / UF	640	41,3	56,2	97,5					
Pollution de l'eau	m³ / UF	2,59	0,149	0,0749	0,224					
Paramètres décrivant l'utilisation des re	ssources									
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières	MJ / UF	86	0,021	-22,7	-22,7					
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées en tant que matières premières	MJ / UF	296		8,55	8,55					
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables	MJ/UF	382	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	126	7,63	2,39	10					
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées en tant que matières premières	MJ/UF	30,1		0,819	0,819					
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables	MJ / UF	156	7,63	3,21	10,8					
Utilisation de matière secondaire	kg / UF	9,25								
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	MJ / UF	28,5								
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables	MJ/UF									
Utilisation nette d'eau douce	m³ / UF	0,00565		0,000526	0,000526					
Paramètres décrivant les déchets										
Déchets dangereux éliminés	kg / UF	0,0633	0,000239	0,14	0,14					
Déchets non dangereux éliminés	kg / UF	0,551	0,00461	0,494	0,498					
Déchets radioactifs éliminés	kg / UF	0,0008	5,19 E-05	9,70 E-06	6,16 E-05					
Paramètres décrivant les flux sortants										
Composants destinés à la réutilisation	kg / UF									
Matériaux destinés au recyclage	kg / UF	0,0361		1,04	1,04					
Matériaux destinés à la récupération d'énergie Énergie fournie à l'extérieur (chaleur)	kg / UF MJ / UF			1,41	1,41					
Énergie fournie à l'extérieur (chaleur)  Énergie fournie à l'extérieur (électricité)	kWh / UF			0,203	0,203					
Enorgio Tournio a Texteriour (electricite)	KVVII / UF			0,203	0,203					

		U	tilisatio	on			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 environ	onnementaux	В6	В7	B1-	C1	C2	C3	C4	C1-C4	A-C	D
Potentiel de réchauffement global	kg CO <sub>2</sub> éq. / UF				5,65 E-05	0,118	16,7	9,94	26,7	2,99	-5,69
Potentiel de destruction de la couche d'ozone stratosphérique	kg CFC-11 éq. / UF				9,63 E-11	1,82 E-08	2,04 E-08	1,99 E-08	5,87 E-08	8,50 E-07	-6,09 E-07
Potentiel d'acidification des sols et de l'eau	kg SO <sub>2</sub> éq. / UF				3,33 E-07	0,000663	0,00121	0,00142	0,0033	0,0264	-0,014
Potentiel d'eutrophisation	kg PO <sub>4</sub> ³- éq. / UF				5,31 E-08	0,000149	0,000256	0,000376	0,00078	0,0087	-0,00017
Potentiel de formation d'ozone troposphérique	kg éthène éq. / UF				1,44 E-08	1,91 E-05	3,40 E-05	0,000445	0,000498	0,00184	-0,000707
Potentiel d'épuisement des ressources abiotiques non fossiles (ADP-éléments)	kg Sb éq. / UF				6,00 E-10	1,26 E-07	1,94 E-07	1,38 E-07	4,59 E-07	9,85 E-06	-8,93 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	-83,1
Pollution de l'air	m³ / UF				0,00687	8,63	20,2	54,5	83,3	821	-86,5
Pollution de l'eau	m³ / UF				2,05 E-05	0,0384	0,0754	0,0888	0,203	3,02	-0,532
Paramètres décrivant l'utilisation des re	essources										
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières	MJ / UF				0,00075	0,0113	0,561	0,0232	0,596	63,9	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	0,0113	-167	0,0232	-167	201	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	19,5	1,53	22,9	159	-108
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées en tant que matières premières	MJ / UF						-17		-17	14	
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables	MJ / UF				0,0131	1,81	2,56	1,53	5,91	173	-108
Utilisation de matière secondaire	kg / UF									9,25	
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	MJ / UF									28,5	
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables	MJ / UF										
Utilisation nette d'eau douce	m³ / UF					0,000257	0,000319	0,00545	0,00602	0,0122	-0,016
Paramètres décrivant les déchets											
Déchets dangereux éliminés	kg / UF				1,92 E-06	0,000616	0,00309	0,0629	0,0666	0,27	-0,0407
Déchets non dangereux éliminés	kg / UF				4,41 E-05	0,00665	0,00783	3,54	3,56	4,61	-0,625
Déchets radioactifs éliminés	kg / UF				1,77 E-07	7,24 E-07	1,01 E-06	5,67 E-06	7,58 E-06	0,00087	-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	0,308
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	

		Paramètre		Valeur
	A1 Matières premières		aux	Panneaux de particules de type P2 (panneaux pour agencements intérieurs utilisés en mili
Production	A2 Transport A3 Fabrication	,	aux	sec) surfacés mélaminés
	A3 Fabrication	Epaisseur		28 mm
		Véhicule et car	burant utilises	Camion semi-remorque avec consommation de gasoil : 0,43 l / km à plein, 0,26 l / km à vi
	A4 Transport jusqu'au	Distance		459 km par route Taux de chargement : 89%
Production  Production  Processus de construction  Processus de construction  Processus de construction  Processus de construction  Produit  Utilisation relative au notionnement pre  Produit  Processus de construction  Produit  Produit  Processus de construction  Produit  Processus de construction  Processus de construction	site de construction	Utilisation de la	capacité (y compris les retours à vide)	Taux de retour à vide : 15%
			ansporté par camion	36 m³
			rtée par camion ilisation de la capacité volumique	24 t 0,37
Drossessie de		Intrants auxiliai		Vis en acier inoxydable : 0,024 kg / UF
		Utilisation d'ea		Aucune
		Énergie consoi	tres ressources mmée	Aucune Électricité : 0,001 kWh / UF
	A5 Installation dans le bâtiment	J	site avant traitement	<ul> <li>Pertes de produit à l'installation : 1,498 kg / UF.</li> <li>Déchets d'emballage : cartons 0,029 kg / UF, chevrons panneau 0,136 kg / UF, cercl.</li> <li>PET 0,002 kg / UF, film PEBD 0,000 kg / UF.</li> </ul>
				- Recyclage: 0,964 kg / UF
		Matières sortar	ntes résultant du traitement des déchets	- Incinération en UIOM : 0,418 kg / UF
		Émissions dire	ctes dans l'air ambiant, le sol et l'eau	- Stockage en CSDND : 0,284 kg / UF Sans objet
Itilisation liée à a structure du bâtiment	B2 Maintenance B3 Réparation B4 Remplacement	Pendant la dure	ée de vie du produit, aucune maintenance, réparation	·
	B5 Réhabilitation			
relative au	B6 Utilisation d'énergie B7 Utilisation d'eau	Le produit n'uti	lise ni énergie ni eau en phase d'exploitation du bât	ment.
onctionnement	Di Guisaudi d'edu	Davamètra		Malaria
ape		Paramètre		Valeur
Fin de vie du	C1 Déconstruction C2 Transport	Scénario de fin de vie	plateforme de tri (avec recyclage ultérieur du boi valorisation énergétique, 17% sont enfouis. Ce Convention DHUP CSTB 2009 Action 33 Sous-ac	o moyen français des déchets bois de construction : 67% des déchets bois atteignent is en panneaux de particules et incinération des fines de broyage), 16% sont incinérés a scénario est décrit plus en détails dans le rapport : FCBA CSTB DHUP CODIFAB F tion 6 – ACV & DEP pour des produits et composants de la construction bois – Volet 2 P se 3 Modélisation ACV et calculs d'impacts pour le recyclage matière et la réutilisation, 201
	C3 Traitement des déchets C4 Élimination	Processus de collecte	Collecte séparée Collecte en mélange avec d'autres déchets	12,628 kg / UF (67%) 6,124 kg / UF (33%)
	04 Liiiiiilatioii	Système de	Réutilisation Recyclage	Aucune 10,738 kg / UF (57%)
		récupération	Valorisation énergétique	Aucune
		Élimination	Incinération en UIOM	4,775 kg / UF (25%)
			Stockage en CSDND	3,240 kg / UF (17%) bénéfices et charges au-delà des frontières du système comprennent :
	D Potentiel de			
es frontières du	réutilisation, récupération, recyclage	bois, et la subs	recyclage, le transport et la transformation des bi titution de matière première vierge (sylviculture, exp l'incinération avec valorisation énergétique, la subs processus impliqués sont décrits plus en détails dans	itution d'énergie thermique et électrique.
charges au-delà es frontières du système	réutilisation, récupération, recyclage	bois, et la subs - au niveau de Les différents p	titution de matière première vierge (sylviculture, ex l'incinération avec valorisation énergétique, la subs processus impliqués sont décrits plus en détails dar	oloitation forestière, transport, broyage, séchage); itution d'énergie thermique et électrique. s le rapport cité ci-dessus. , le sol et l'eau durant l'utilisation
harges au-delà es frontières du système	réutilisation, récupération, recyclage	bois, et la subs - au niveau de Les différents p	titution de matière première vierge (sylviculture, ex l'incinération avec valorisation énergétique, la subs processus impliqués sont décrits plus en détails dar	oloitation forestière, transport, broyage, séchage); itution d'énergie thermique et électrique. s le rapport cité ci-dessus.  , le sol et l'eau durant l'utilisation  Valeur
harges au-delà es frontières du système	réutilisation, récupération, recyclage	bois, et la subs - au niveau de Les différents p CES danç Paramètre	titution de matière première vierge (sylviculture, ex l'incinération avec valorisation énergétique, la subs processus impliqués sont décrits plus en détails dar	oloitation forestière, transport, broyage, séchage); itution d'énergie thermique et électrique. s le rapport cité ci-dessus. , le sol et l'eau durant l'utilisation
charges au-delà es frontières du système	réutilisation, récupération, recyclage	bois, et la subs - au niveau de Les différents p	titution de matière première vierge (sylviculture, expl'incinération avec valorisation énergétique, la subsprocessus impliqués sont décrits plus en détails dar gereuses vers 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	Noitation forestière, transport, broyage, séchage); itution d'énergie thermique et électrique.  Il colet l'eau durant l'utilisation  Valeur  Classement A+ ou A (source : Yrieix C, Caractérisation des émissions de COV et formaldéhyde par des panneaux à base de bois représentatifs des productions français
harges au-delà es frontières du système :missions ape	réutilisation, récupération, recyclage	bois, et la subs-au niveau de Les différents p CES danç Paramètre	titution de matière première vierge (sylviculture, explinicinération avec valorisation énergétique, la subsiprocessus impliqués sont décrits plus en détails dan gereuses vers 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	Doitation forestière, transport, broyage, séchage); itution d'énergie thermique et électrique. s le rapport cité ci-dessus.  , le sol et l'eau durant l'utilisation  Valeur  Classement A+ ou A (source : Yrieix C, Caractérisation des émissions de COV et formaldéhyde par des panneaux à base de bois représentatifs des productions français FCBA, CODIFAB, UIPP, 2013).  Pas d'autre émission de substance dangereuse.
harges au-delà es frontières du système  missions ape  Utilisation liée	réutilisation, récupération, recyclage  de substance  B1 Utilisation du produit installé en	bois, et la subs - au niveau de Les différents p CES danc Paramètre  Émissions dans l'air	titution de matière première vierge (sylviculture, expl'incinération avec valorisation énergétique, la subsprocessus impliqués sont décrits plus en détails dar gereuses vers 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	ploitation forestière, transport, broyage, séchage); itution d'énergie thermique et électrique. s le rapport cité ci-dessus.  , le sol et l'eau durant l'utilisation  Valeur  Classement A+ ou A (source : Yrieix C, Caractérisation des émissions de COV et formaldéhyde par des panneaux à base de bois représentatifs des productions français FCBA, CODIFAB, UIPP, 2013).  Pas d'autre émission de substance dangereuse.  Aucun essai n'a été réalisé.
harges au-delà es frontières du système Emissions	réutilisation, récupération, recyclage  de substance  B1 Utilisation du produit installé en termes d'émissions	bois, et la subs - au niveau de Les différents p CES danc Paramètre  Émissions dans l'air	titution de matière première vierge (sylviculture, explinicinération avec valorisation énergétique, la subsiprocessus impliqués sont décrits plus en détails dan gereuses vers 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	Dioitation forestière, transport, broyage, séchage); itution d'énergie thermique et électrique.  I le sol et l'eau durant l'utilisation  Valeur  Classement A+ ou A (source : Yrieix C, Caractérisation des émissions de COV et formaldéhyde par des panneaux à base de bois représentatifs des productions français FCBA, CODIFAB, UIPP, 2013).  Pas d'autre émission de substance dangereuse.  Aucun essai n'a été réalisé.  Sans objet.
harges au-delà es frontières du système  missions ape  Utilisation liée à la structure	réutilisation, récupération, recyclage  de substance  B1 Utilisation du produit installé en	bois, et la subs - au niveau de Les différents p CES danc Paramètre  Émissions dans l'air intérieur	titution de matière première vierge (sylviculture, explinicinération avec valorisation énergétique, la subsprocessus impliqués sont décrits plus en détails dan gereuses vers 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	Doitation forestière, transport, broyage, séchage); itution d'énergie thermique et électrique. s le rapport cité ci-dessus.  , le sol et l'eau durant l'utilisation  Valeur  Classement A+ ou A (source : Yrieix C, Caractérisation des émissions de COV et formaldéhyde par des panneaux à base de bois représentatifs des productions français FCBA, CODIFAB, UIPP, 2013).  Pas d'autre émission de substance dangereuse.  Aucun essai n'a été réalisé.  Sans objet.  Sans objet car le produit n'est pas en contact avec l'eau destinée à la consomma
charges au-delà es frontières du système  missions tape  Utilisation liée à la structure	réutilisation, récupération, recyclage  de substance  B1 Utilisation du produit installé en termes d'émissions	bois, et la subs - au niveau de Les différents p CES danc Paramètre  Émissions dans l'air intérieur  Émissions dans l'eau	titution de matière première vierge (sylviculture, expl'incinération avec valorisation énergétique, la subsprocessus impliqués sont décrits plus en détails dan gereuses vers 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	Joitation forestière, transport, broyage, séchage); itution d'énergie thermique et électrique.  I le sol et l'eau durant l'utilisation  Valeur  Classement A+ ou A (source : Yrieix C, Caractérisation des émissions de COV et formaldéhyde par des panneaux à base de bois représentatifs des productions français FCBA, CODIFAB, UIPP, 2013).  Pas d'autre émission de substance dangereuse.  Aucun essai n'a été réalisé.
harges au-delà es frontières du système  missions ape  Utilisation liée à la structure	réutilisation, récupération, recyclage  de substance  B1 Utilisation du produit installé en termes d'émissions	bois, et la subs - au niveau de Les différents p CES danc Paramètre  Émissions dans l'air intérieur	titution de matière première vierge (sylviculture, explinicinération avec valorisation énergétique, la subsprocessus impliqués sont décrits plus en détails dan gereuses vers 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  Eau destinée à la consommation humaine Eaux de ruissellement, d'infiltration, de surface ou	ploitation forestière, transport, broyage, séchage); itution d'énergie thermique et électrique.  Il e sol et l'eau durant l'utilisation  Valeur  Classement A+ ou A (source : Yrieix C, Caractérisation des émissions de COV et formaldéhyde par des panneaux à base de bois représentatifs des productions français FCBA, CODIFAB, UIPP, 2013).  Pas d'autre émission de substance dangereuse.  Aucun essai n'a été réalisé.  Sans objet.  Sans objet car le produit n'est pas en contact avec l'eau destinée à la consomma humaine.  Sans objet car le produit n'est pas en contact avec les eaux de ruissellement, d'infiltrat
harges au-delà es frontières du système  missions ape  Utilisation liée à la structure du bâtiment	réutilisation, récupération, recyclage  de substance  B1 Utilisation du produit installé en termes d'émissions dans l'environnement	bois, et la subs - au niveau de Les différents p CES danc Paramètre  Émissions dans l'air intérieur  Émissions dans l'eau  Émissions	titution de matière première vierge (sylviculture, explinicinération avec valorisation énergétique, la subsprocessus impliqués sont décrits plus en détails dan gereuses vers 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.  Eau destinée à la consommation humaine.  Eaux de ruissellement, d'infiltration, de surface ou de la nappe phréatique.	Doitation forestière, transport, broyage, séchage); itution d'énergie thermique et électrique.  Il e sol et l'eau durant l'utilisation  Valeur  Classement A+ ou A (source : Yrieix C, Caractérisation des émissions de COV et formaldéhyde par des panneaux à base de bois représentatifs des productions françai FCBA, CODIFAB, UIPP, 2013).  Pas d'autre émission de substance dangereuse.  Aucun essai n'a été réalisé.  Sans objet.  Sans objet car le produit n'est pas en contact avec l'eau destinée à la consomma humaine.  Sans objet car le produit n'est pas en contact avec les eaux de ruissellement, d'infiltra de surface ou de la nappe phréatique.  Sans objet car le produit n'est pas en contact avec les eaux de ruissellement, d'infiltra de surface ou de la nappe phréatique.
charges au-delà es frontières du système  missions tape  Utilisation liée à la structure du bâtiment	réutilisation, récupération, recyclage  de substance  B1 Utilisation du produit installé en termes d'émissions dans l'environnement	bois, et la subs - au niveau de Les différents p Ces danc Paramètre  Émissions dans l'air intérieur  Émissions dans l'eau  Émissions dans le sol  t à la qu	titution de matière première vierge (sylviculture, explinicinération avec valorisation énergétique, la subsprocessus impliqués sont décrits plus en détails dan gereuses vers 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  Eau destinée à la consommation humaine Eaux de ruissellement, d'infiltration, de surface ou	Dioitation forestière, transport, broyage, séchage); itution d'énergie thermique et électrique.  Il e sol et l'eau durant l'utilisation  Valeur  Classement A+ ou A (source : Yrieix C, Caractérisation des émissions de COV et formaldéhyde par des panneaux à base de bois représentatifs des productions français FCBA, CODIFAB, UIPP, 2013).  Pas d'autre émission de substance dangereuse.  Aucun essai n'a été réalisé.  Sans objet car le produit n'est pas en contact avec l'eau destinée à la consomma humaine.  Sans objet car le produit n'est pas en contact avec les eaux de ruissellement, d'infiltrat de surface ou de la nappe phréatique.  Sans objet car le produit n'est pas en contact avec les eaux de ruissellement, d'infiltrat de surface ou de la nappe phréatique.  Sans objet car le produit n'est pas en contact avec les eaux de ruissellement, d'infiltrat de surface ou de la nappe phréatique.
charges au-delà es frontières du système  Emissions tape  Utilisation liée à la structure du bâtiment	réutilisation, récupération, recyclage  s de substance  B1 Utilisation du produit installé en termes d'émissions dans l'environnement  on du produi	bois, et la subs - au niveau de Les différents p CES danc Paramètre  Émissions dans l'air intérieur  Émissions dans l'eau  Émissions	titution de matière première vierge (sylviculture, explinicinération avec valorisation énergétique, la subsprocessus impliqués sont décrits plus en détails dan gereuses vers 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.  Eau destinée à la consommation humaine.  Eaux de ruissellement, d'infiltration, de surface ou de la nappe phréatique.	Dotation forestière, transport, broyage, séchage); itution d'énergie thermique et électrique.  Il e sol et l'eau durant l'utilisation  Valeur  Classement A+ ou A (source : Yrieix C, Caractérisation des émissions de COV et formaldéhyde par des panneaux à base de bois représentatifs des productions français FCBA, CODIFAB, UIPP, 2013).  Pas d'autre émission de substance dangereuse.  Aucun essai n'a été réalisé.  Sans objet.  Sans objet car le produit n'est pas en contact avec l'eau destinée à la consomma humaine.  Sans objet car le produit n'est pas en contact avec les eaux de ruissellement, d'infiltrat de surface ou de la nappe phréatique.  Sans objet car le produit n'est pas en contact avec les eaux de ruissellement, d'infiltrat de surface ou de la nappe phréatique.  Sans objet car le produit n'est pas en contact avec les eaux de ruissellement, d'infiltrat de surface ou de la nappe phréatique.  Sans objet car le produit n'est pas en contact avec les eaux de ruissellement, d'infiltrat de surface ou de la nappe phréatique.  Sans objet car le produit n'est pas en contact avec le sol.
charges au-delà es frontières du système  missions tape  Utilisation liée à la structure du bâtiment	réutilisation, récupération, recyclage  de substance  B1 Utilisation du produit installé en termes d'émissions dans l'environnement	bois, et la subs - au niveau de Les différents p Ces danc Paramètre  Émissions dans l'air intérieur  Émissions dans l'eau  Émissions dans le sol  t à la qu	titution de matière première vierge (sylviculture, explinicinération avec valorisation énergétique, la subsprocessus impliqués sont décrits plus en détails dan gereuses vers 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  Eau destinée à la consommation humaine Eaux de ruissellement, d'infiltration, de surface ou de la nappe phréatique	Noitation forestière, transport, broyage, séchage); itution d'énergie thermique et électrique.  Il e sol et l'eau durant l'utilisation  Valeur  Classement A+ ou A (source : Yrieix C, Caractérisation des émissions de COV et formaldéhyde par des panneaux à base de bois représentatifs des productions français FCBA, CODIFAB, UIPP, 2013).  Pas d'autre émission de substance dangereuse.  Aucun essai n'a été réalisé.  Sans objet.  Sans objet car le produit n'est pas en contact avec l'eau destinée à la consomma humaine.  Sans objet car le produit n'est pas en contact avec les eaux de ruissellement, d'infiltrat de surface ou de la nappe phréatique.  Sans objet car le produit n'est pas en contact avec les eaux de ruissellement, d'infiltrat de surface ou de la nappe phréatique.  Sans objet car le produit n'est pas en contact avec les eaux de ruissellement, d'infiltrat de surface ou de la nappe phréatique.  Sans objet car le produit n'est pas en contact avec les eaux de ruissellement, d'infiltrat de surface ou de la nappe phréatique.  Sans objet car le produit n'est pas en contact avec les eaux de ruissellement, d'infiltrat de surface ou de la nappe phréatique.  Sans objet car le produit n'est pas en contact avec les eaux de ruissellement, d'infiltrat de surface ou de la nappe phréatique.  Sans objet car le produit n'est pas en contact avec les eaux de ruissellement, d'infiltrat de surface ou de la nappe phréatique.  Sans objet car le produit n'est pas en contact avec les eaux de ruissellement, d'infiltrat de surface ou de la nappe phréatique.  Sans objet car le produit n'est pas en contact avec les eaux de ruissellement, d'infiltrat de surface ou de la nappe phréatique.
harges au-delà es frontières du système  Emissions ape  Utilisation liée à la structure du bâtiment  Contribution ape  Utilisation liée à la structure	réutilisation, récupération, récupération, recyclage  B1 Utilisation du produit installé en termes d'émissions dans l'environnement  B1 Utilisation du produit installé en termes d'émissions dans l'environnement	bois, et la subs - au niveau de Les différents p  Ces danc  Paramètre  Émissions dans l'air intérieur  Émissions dans l'eau  Émissions dans le sol  it à la qu  Paramètre	titution de matière première vierge (sylviculture, explinicinération avec valorisation énergétique, la subsprocessus impliqués sont décrits plus en détails dan gereuses vers 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  Eau destinée à la consommation humaine  Eaux de ruissellement, d'infiltration, de surface ou de la nappe phréatique  Confort hygrothermique	Dottation forestière, transport, broyage, séchage); itution d'énergie thermique et électrique. s le rapport cité ci-dessus.    Le sol et l'eau durant l'utilisation   Valeur

## 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
	A1 Matières		
Production	premières	Épaisseur des panneaux	38 mm maximum
FIOUUCIIOII	A2 Transport	Lpaisseul des parificaux	30 IIIII IIIdaaliiluiii
	A3 Fabrication		

## 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 2-102:2018

Date de publication

Publication de la FDES collective 15/10/2019

FCBA

INSTITUT
TECHNOLOGIQUE

Avec le soutien de

comité professionnel de développement des industries françaises de l'ameublement et du bois



#### Guide de lecture

Ahréviations >

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 > Institut technologique FCBA, 10 rue Galilée 77420 Champs-sur-Marne, www.fcba.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, Bureau Veritas LCIE 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 > 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 FDFS 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

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 référence

Durée de vie de > 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%

Aucune maintenance n'est requise pendant la durée de vie. Maintenance

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 > et contenu biosourcé

eau suivant présente des informations environnementales additionnelles relatives au stockage de carbone biogénique dans le produit ainsi qu'à son contenu biosourcé Quantité de carbone biogénique stockée kg CO₂ éq. / UF 28.9 Durée de stockage années 50 Contribution à l'atténuation du changement climatique (cf. norme EN 16485 et spécification PAS 2050) kg CO<sub>2</sub> ég. / UF -12,3Masse 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 (équarrissage, ponçage, surfaçage, etc.).

Distribution et installation > Les em

ibaliages de distribution sont d	onsilues de .	
Emballage	Matériau	Masse (kg / UF)
Cartons	Carton	0,027
Chevrons panneaux	Panneaux de particules	0,126
Cerclage PET	Polytéréphtalate 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.

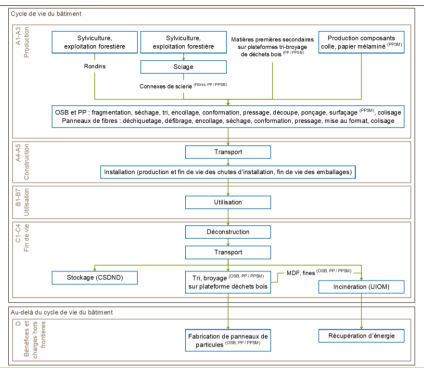
Représentativité > La présente FDES est une déclaration collective, représentative de l'ensemble des panneaux de particules de type P3 surfacés mélaminés fabriqués en France, dans les limites fixées par le et variabilité cadre de validité sur les paramètres sensibles (cf. section correspondante à la 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 structurelles (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).

Diagramme des > processus de l'ACV



Ce diagramme décrit les processus de l'ACV pour les trois grandes familles de panneaux de process (panneaux OSB, panneaux de dibres, panneaux de particules). Les étapes précisées en exposant sont spécifiques à certaines familles de panneaux (approvisionnements en matières premières, fabrication et fin de vie). Certaines de ces étapes ne sont donc pas considérées dans le cadre de la présente FDES.

Étapes non prises > Toutes les étapes du cycle de vie du produit ont été prises en compte en compte

Règle de coupure > 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. Les matières premières non spécifiées de l'inventaire de cycle de vie représentent 0,02% du flux de référence et correspondent aux emballages non modélisés pour l'approvisionnement en papier mélaminé et à des flux non modélisés intervenant dans certaines données d'arrière-plan utilisées.

Allocations > Les choix d'affectation des impacts entre coproduits ont été pris en conformité avec les exigences des normes NF EN 15804+A1, NF EN 15804/CN et NF EN 16485. Au niveau de la fabrication, les pertes générées ont été comptabilisées comme des déchets et l'ensemble des sources d'impacts ont été affectées à 100% au produit étudié. Conformément à la norme NF EN 16485:2014, le contenu énergétique et le contenu en carbone biogénique ont été affectés de manière à refléter les flux physiques.

Qualité des données > Les données spécifiques sont issues de moyennes de données recueillles sur site et par enquête électronique auprès d'un échantillon de fabricants pondérées par les volumes de production (année de référence 2016). Les données génériques sont issues de la base de données Ecoinvent version 3.4 datée de 2017 et de la base de données ACV développée par FCBA (explicitée dans le rapport de l'étude DHUP/CODIFAB/FBF/CSTB/FCBA 2012)

## Paramètres environnementaux issus de l'ACV

		Production	С	onstructio	on		U	tilisatio	on	
		Matières premières, transport et fabrication	Transport	Installation	Sous-total	Utilisation	Maintenance	Réparation	Remplacement	Réhabilitation
Paramètres décrivant les impacts enviro	onnementaux	A1-A3	A4	A5	A4-A5	B1	B2	В3	B4	B5
Potentiel de réchauffement global	kg CO₂ éq. / UF	-26,8	0,505	2,55	3,05					
Potentiel de destruction de la couche d'ozone stratosphérique	kg CFC-11 éq. / 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 <sub>2</sub> éq. / UF	0,0264	0,00131	0,00134	0,00265					
Potentiel d'eutrophisation	kg PO₄³⁻ éq. / UF	0,00694	0,000215	0,000181	0,000396					
Potentiel de formation d'ozone troposphérique	kg éthène éq. / UF	0,00159	6,25 E-05	0,000104	0,000167					
Potentiel d'épuisement des ressources abiotiques non fossiles (ADP-éléments)	kg Sb éq. / 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 re	ssources									
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			4.05	4.05					
Énergie fournie à l'extérieur (chaleur)	MJ / UF			1,38	1,38					
Énergie fournie à l'extérieur (électricité)	kWh / UF			0,199	0,199					

		U	tilisatio	on			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 environ	onnementaux	В6	B7	B1-	C1	C2	C3	C4	C1-C4	A-C	D
Potentiel de réchauffement global	kg CO₂ éq. / 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 éq. / 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 SO₂ éq. / UF				3,33 E-07	0,000664	0,00121	0,00142	0,0033	0,0323	-0,014
Potentiel d'eutrophisation	kg PO₄³⁻ éq. / 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 éq. / 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 éq. / 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 re	ssources										
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	l /115										
Composants destinés à la réutilisation	kg / UF						44.0	0.000400	44.0	40	0.000
Matériaux destinés à la récupération d'éporgie	kg / UF						11,9	0,000122	11,9	13	0,309
Matériaux destinés à la récupération d'énergie Énergie fournie à l'extérieur (chaleur)	kg / UF MJ / UF							14,6	14,6	16	
Énergie fournie à l'extérieur (électricité)	kWh / UF							2,11	2,11	2,31	

tape		Paramètre	niques additionnelles	Valeur	
	A1 Matières premières		aux	Panneaux de particules de type P3 (panneaux non travaillants utilisés en milieu humic	
Production	A2 Transport A3 Fabrication	Épaisseur	aux	surfacés mélaminés 28 mm	
Processus de construction	A4 Transport jusqu'au	Véhicule et carburant utilisés		Camion semi-remorque avec consommation de gasoil : 0,43 l / km à plein, 0,26 l / km à vic	
		Distance		459 km par route	
		Utilisation de la capacité (y compris les retours à vide)		Taux de chargement : 89%	
	site de construction	Volume réel transporté par camion		Taux de retour à vide : 15% 36 m <sup>3</sup>	
		Masse transportée par camion		24 t	
		Coefficient d'utilisation de la capacité volumique		0,37	
	A5 Installation dans le bâtiment	Intrants auxiliaires Utilisation d'eau		Vis en acier inoxydable : 0,024 kg / UF Aucune	
		Utilisation d'autres ressources		Aucune	
		Énergie consommée		Électricité : 0,001 kWh / UF - Pertes de produit à l'installation : 1,503 kg / UF.	
		Déchets sur le site avant traitement		- Déchets d'emballage : cartons 0,029 kg / UF, chevrons panneau 0,136 kg / UF, cercla 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.			
tape		Paramètre		Valeur	
	C1 Déconstruction C2 Transport C3 Traitement des déchets C4 Élimination	Scénario de fin de vie	Valorisation energetique. 17% sont entouis. Le scenario est decrit pius en details dans le rapport : FUBA USTB DHUP CUDIFAB		
Fin de vie du produit		Processus de	Collecte séparée	12,666 kg / UF (67%)	
		collecte	Collecte en mélange avec d'autres déchets	6,143 kg / UF (33%)	
		Système de récupération	Réutilisation Recyclage Valorisation énergétique	Aucune 10,770 kg / UF (57%) Aucune	
		Élimination	Incinération en UIOM	4,789 kg / UF (25%)	
			Stockage en CSDND	3,250 kg / UF (17%)	
Bénéfices et charges au-delà les 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 participois, 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.			
	s de substand	ces dang	ereuses vers l'air intérieur	, le sol et l'eau durant l'utilisation	
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	Classement A+ ou A (source : Yrieix C, Caractérisation des émissions de COV et formaldéhyde par des panneaux à base de bois représentatifs des productions français FCBA, CODIFAB, UIPP, 2013).	
			Autres émissions de polluants volatils dans l'air	Pas d'autre émission de substance dangereuse.	
			intérieur hors étiquette réglementaire Émissions radioactives naturelles	Aucun essai n'a été réalisé.	
			Autres informations sur la qualité sanitaire des	Sans objet.	
		Émissions	espaces intérieurs	Sans objet car le produit n'est pas en contact avec l'eau destinée à la consommat	
			Eau destinée à la consommation humaine	humaine.	
		dans l'eau	Eaux de ruissellement, d'infiltration, de surface ou	, , ,	
		Émissions	de la nappe phréatique	de surface ou de la nappe phréatique.	
		dans le sol		Sans objet car le produit n'est pas en contact avec le sol.	
ontributi	on du produi	t à <u>la qu</u>	alité de vie à l'intérieur des	bâtiments	
ape		Paramètre		Valeur	
Utilisation liée à la structure du bâtiment	B1 Utilisation du produit installé en termes d'émissions dans l'environnement	Qualité de vie	Confort hygrothermique	Les caractéristiques suivantes ont été extrapolées, pour les panneaux bruts, à partir valeurs indiquées dans la norme harmonisée NF EN 13986 et de la masse volumie 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.	
			Confort acoustique	Le coefficient d'absorption acoustique, lorsque les panneaux sont destinés à être utilisés absorbant acoustique, est égal à 0,10 pour une plage de fréquences de 250 à 500 (source : norme NF EN 13986).	
			Confort visuel	Les panneaux de particules surfacés mélaminés contribuent à l'harmonie et l'ambiance bâtiment, grâce à un large choix de couleurs, motifs et textures disponibles.	
			Confort olfactif	Aucune mesure d'intensité d'odeur n'a été réalisée.	

Autres informations sur le confort

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		38 mm maximum
	premières	Épaisseur des panneaux	
	A2 Transport	Epaisseur des parificaux	
	A3 Fabrication		