



FICHE DE DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE ET SANITAIRE

Environmental and Health Product Declaration

PUREBEL DUO 50 et TRIO 50 (hors supports de pose)

Décembre 2018



Déclaration Environnementale Produit
conforme aux normes NF EN ISO 14025,
NF EN 15804+A1 et NF EN 15804/CN

AVERTISSEMENT

Le présent document est une Déclaration Environnementale Produit conforme aux normes NF EN ISO 14025, NF EN 15804+A1 et NF EN15804/CN. Les informations contenues dans cette déclaration sont fournies sous la responsabilité de la Société SINIAT S.A..

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

La norme NF EN 15804+A1 du CEN, le complément national NF EN15804/CN servent de Règles de définition des catégories de produits (RCP).

NOTE 1 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. Le terme de DEP sera donc utilisé dans l'ensemble de ce document au lieu du terme FDES.

GUIDE DE LECTURE

CHIFFRES SIGNIFICATIFS

Les résultats d'impacts environnementaux et d'indicateurs d'utilisation de ressources, de catégories de déchets et de flux sortants, figurant au §5, sont présentés avec **trois chiffres significatifs uniquement**, afin de refléter les niveaux d'incertitude habituels associés aux résultats d'ACV (de l'ordre de 20 à 30 %).

Exemple : une valeur calculée de 15 124 g éq. CO₂ sera affichée comme 15 100 g éq. CO₂ (ou encore 15,1 kg éq. CO₂) ; de même une valeur de 15 055 g éq. CO₂ sera également affichée comme 15 100 g éq. CO₂ (ou 15,1 kg éq. CO₂).

Considérer trois chiffres significatifs, c.-à-d. dans l'exemple précédent considérer que l'on arrive à différencier des résultats différents de 100 g éq. CO₂, revient à considérer que l'incertitude relative est de 100 / 15 000 soit 0,67 % ce qui est déjà bien inférieur à l'incertitude habituelle des résultats d'ACV.

FORMAT D'AFFICHAGE DES RESULTATS

Les données sont présentées sous forme de notation scientifique. Exemple de lecture :
-4 ,23 E-06 = -4,23 x 10⁻⁶.

PRECAUTION D'UTILISATION DE LA DEP POUR LA COMPARAISON DES PRODUITS

Les DEP de produits de construction peuvent ne pas être comparables si elles ne sont pas conformes à la norme NF EN 15804+A1.

La norme NF EN 15804+A1 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 DEP :

« 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). »



TABLE DES MATIERES

Avertissement	1
Guide de lecture	2
Chiffres significatifs	2
Format d'affichage des résultats	2
Précaution d'utilisation de la DEP pour la comparaison des produits	2
1. Information Générale	5
Nom et adresse des fabricants	5
2. Description de l'unité fonctionnelle et du produit	7
Description de l'unité fonctionnelle	7
Description du produit.....	7
Description de l'usage du produit (domaine d'application).....	7
Autres caractéristiques techniques non incluses dans l'unité fonctionnelle.....	7
Description des principaux composants et/ou matériaux du produit	7
Substances de la liste candidate selon le règlement REACH (si supérieur à 0,1 % en masse)	8
Description de la durée de vie de référence (si applicable et conformément aux 7.2.2 de la NF EN 15804+A1).....	8
3. Description des étapes du cycle de vie	8
Schéma du cycle de vie	9
Étape de production, A1-A3	9
Étape de construction, A4-A5	10
Description de l'étape	10
A4 transport de la plaque jusqu'au site de construction	10
A5 Installation dans le bâtiment	10
Étape de vie en œuvre (exclusion des économies potentielles), B1-B7	11
Description de l'étape	11
L'étape d'utilisation est divisée en sept modules :	11
○ B1 : Utilisation ou application du produit installé	11
○ B2 : Maintenance	11
○ B3 : Réparation	11
○ B4 : Remplacement	11
○ B5 : Réhabilitation	11
○ B6 : Besoins en énergie durant la phase d'exploitation.....	11
○ B7 : Besoins en eau durant la phase d'exploitation.....	11
Étape de fin de vie C1-C4	11
Description de l'étape	11
Potentiel de recyclage /réutilisation/ récupération, D.....	11
4. Information pour le calcul de l'analyse de cycle de vie	12
5. Résultats de l'Analyse du Cycle de Vie	13
6. Interpretation du cycle de vie.....	18
7. Informations additionnelles sur le relargage de substances dangereuses dans l'air intérieur, le sol et l'eau pendant l'étape d'utilisation	19



Air intérieur	19
Les composés organiques volatils et aldéhydes	19
Composition en substances radioactives	19
Fibres	19
Sol et eau	19
8. Contribution du produit à la qualité de vie à l'intérieur des bâtiments	19
Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort hygrothermique dans le bâtiment	19
Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort acoustique dans le bâtiment	19
Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort visuel dans le bâtiment	19
Caractéristiques du produit participant à la création des conditions de confort olfactif dans le bâtiment	20
9. Informations additionnelles	20



1. INFORMATION GENERALE

Nom et adresse des fabricants

Les informations contenues dans cette déclaration sont fournies sous la responsabilité du fabricant, la société SINIAT S.A.

Adresse : Zone Agroparc
500 rue Marcel Demonque, CS 70088
84019 AVIGNON Cedex

Contact : fdes@siniat.com

Le(s) site(s), le fabricant ou le groupe de fabricants ou leurs représentants pour lesquels la DEP est représentative : La DEP est représentative de la production des complexes PUREBEL commercialisés en France par SINIAT.

Type de DEP : La présente DEP est une DEP individuelle qui représente le cycle de vie du produit « du berceau à la tombe ».

Vérificateur : La présente DEP a fait l'objet d'une vérification interne par Solinnen et externe par tierce partie, Frédéric Rossi.

Un rapport d'accompagnement de la déclaration a été réalisé en décembre 2018. Les informations relatives à la validité de la DEP sont cohérentes avec les spécifications contenues dans le rapport du projet.

Programme : Le programme de vérification externe et indépendant « Programme AFNOR-INIES » a été appliqué.



www.inies.fr

Date de publication : Cette DEP a été publiée en Décembre 2018.

Numéro d'enregistrement : 1-16:2019

Date de fin de validité : Cette DEP est valide jusqu'en Décembre 2023 (période de validité 5 ans)

La norme CEN EN 15804 (Avril 2014) sert de RCP ^{a)} .
Vérification indépendante de la déclaration et des données, conformément à l'EN ISO 14025 :2010 <input type="checkbox"/> Interne <input checked="" type="checkbox"/> Externe
(Selon le cas ^{b)}) Vérification par tierce partie : Frédéric Rossi
a) Règles de définition des catégories de produits b) Facultatif pour la communication entre entreprises, obligatoire pour la communication entre une entreprise et ses clients (voir l'EN ISO 14025 :2010, 9.4)



Référence commerciale/identification du produit : PUREBEL DUO 50 et TRIO 50

Cette DEP couvre les références commerciales suivantes :

- PUREBEL Duo NATURE/FEUTRE 50
- PUREBEL Duo NATURE/FEUTRE A2 A2 50
- PUREBEL Duo Peint 50
- PUREBEL Duo Peint A2 50
- PUREBEL Trio NATURE/FEUTRE 50
- PUREBEL Trio NATURE/FEUTRE A2 50
- PUREBEL Trio Peint 50
- PUREBEL Trio Peint A2 50

Cette DEP présente les résultats obtenus pour la référence PUREBEL TRIO NATURE/FEUTRE A2 50, produit moyen au sein du groupe.

Visuel du produit :



2. DESCRIPTION DE L'UNITE FONCTIONNELLE ET DU PRODUIT

Description de l'unité fonctionnelle

Assurer une fonction d'isolation acoustique sur 1 m² de paroi, avec un coefficient d'absorption acoustique α_w compris entre 0,85 et 1, sous forme d'un panneau rigide en laine de bois, ciment et marbre, et sur une durée de vie typique de 50 ans.

Description du produit

Les complexes PUREBEL Duo 50 sont des complexes thermo-acoustiques et décoratifs constitués d'un panneau de laine de bois de 25 mm d'épaisseur (fibre de 1 mm de large) et d'un isolant en laine de roche, conforme à la norme EN 13162. Ces complexes disposent d'une finition de haute qualité esthétique, en version naturelle ou colorée, et sont résistants à l'humidité.

Les complexes PUREBEL Trio 50 sont constitués d'une âme en laine de roche haute densité prise entre 2 panneaux de laine de bois certifiée PEFC™ (fibre de 1 mm de large). Ces produits combinent faible épaisseur (50 mm maxi) et haute performance acoustique.

Les performances acoustiques des panneaux PUREBEL DUO 50 et TRIO 50 couverts par cette DEP sont fournies sur la brochure PUREBEL disponible sur www.siniat.fr.

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

Les complexes PUREBEL DUO 50 et TRIO 50 sont adaptés à la réalisation de mur et plafonds acoustiques, en neuf et rénovation. Leur domaine d'application couvre tout type d'ERP (Etablissement recevant du public), dont les locaux présentant une humidité relative de l'air permanente allant jusqu'à 95 %.

Pour une utilisation en plafond suspendu, le dimensionnement et la mise en œuvre de ces complexes est à réaliser suivant la norme EN 13964 et conformément au DTU 58.1.

Autres caractéristiques techniques non incluses dans l'unité fonctionnelle

Les panneaux PUREBEL DUO 50 et TRIO 50 sont disponibles en différentes dimensions selon les types de bords :

- Chanfreiné vissé (CV), Caché démontable (CD) : 1200 x 600 mm ; 2000 x 600 mm ;
- Bords droits (BD) : 1195 x 595 mm ; 1995 x 595 mm

Les autres caractéristiques techniques des produits couverts par cette DEP sont présentés ci-dessous :

Produits	Epaisseur (mm)	Résistance thermique déclarée (m ² K/W)	Classe de résistance au feu
PUREBEL Duo NATURE/FEUTRE 50	25+25	1,00	B-s1,d0
PUREBEL Duo NATURE/FEUTRE A2 A2 50	25+25	1,00	A2-s1,d0
PUREBEL Duo Peint 50	25+25	1,00	B-s1,d0
PUREBEL Duo Peint A2 50	25+25	1,00	A2-s1,d0
PUREBEL Trio NATURE/FEUTRE 50	10+35+5	1,05	B-s1,d0
PUREBEL Trio NATURE/FEUTRE A2 50	10+35+5	1,05	A2-s1,d0
PUREBEL Trio Peint 50	10+35+5	1,05	B-s1,d0
PUREBEL Trio Peint A2 50	10+35+5	1,05	A2-s1,d0

Tableau 1 : Autres caractéristiques techniques des produits couverts par la présente DEP

Description des principaux composants et/ou matériaux du produit

Les principaux composants du complexe PUREBEL TRIO NATURE/FEUTRE A2 50 sont présentés ci-après.



Laine de bois – ciment - marbre	7,8	kg/m ²
Peinture	0	kg/m ²
Isolant laine de roche	5,25	kg/m ²
Colle	1,2	kg/m ²
Emballage pour le transport et la distribution – cales	3	g/m ²
Emballage pour le transport et la distribution – carton	23	g/m ²
Emballage pour le transport et la distribution – sangles PET	494	g/m ²

Substances de la liste candidate selon le règlement REACH (si supérieur à 0,1 % en masse)

Les complexes PUREBEL DUO 50 et TRIO 50 ne contiennent aucun composant mentionné dans la liste candidate selon le règlement REACH.

Description de la durée de vie de référence (si applicable et conformément aux 7.2.2 de la NF EN 15804+A1)

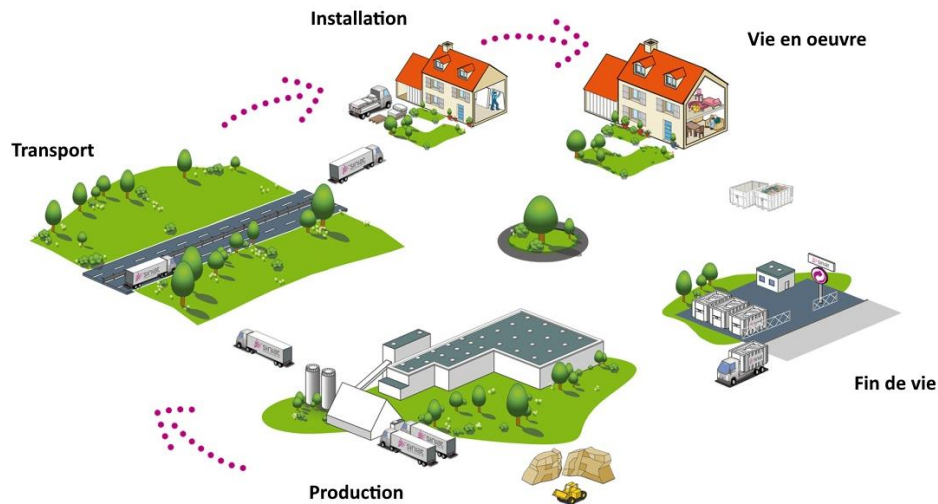
Paramètre	Valeur
Durée de vie de référence	50 ans
Propriétés déclarées du produit (à la sortie de l'usine) et finitions, etc.	Les complexes PUREBEL DUO 50 et TRIO 50 sont conformes aux normes EN 13168 et EN 13964
Paramètres théoriques d'application (s'ils sont imposés par le fabricant), y compris les références aux pratiques appropriées	Mise en œuvre selon les recommandations du fabricant, et selon le DTU 58.1 dans le cas d'une utilisation en plafond suspendu.
Qualité présumée des travaux, lorsque l'installation est conforme aux instructions du fabricant	Les travaux doivent être conformes aux recommandations du fabricant, et au DTU 58.1 dans le cas d'une utilisation en plafond suspendu.
Environnement extérieur (pour les applications en extérieur), par exemple intempéries, polluants, exposition aux UV et au vent, orientation du bâtiment, ombrage, température	Mise en œuvre des complexes conformément au DTU précité.
Environnement intérieur (pour les applications en intérieur), par exemple température, humidité, exposition à des produits chimiques	Mise en œuvre des complexes dans les locaux intérieurs, conformément au DTU précité.
Conditions d'utilisation, par exemple fréquence d'utilisation, exposition mécanique	Non concerné
Maintenance, par exemple fréquence exigée, type et qualité et remplacement des composants remplaçables	Non concerné

Tableau 2 : Paramètres descriptifs des conditions de référence pour l'utilisation du produit et permettant de justifier la DVR

3. DESCRIPTION DES ETAPES DU CYCLE DE VIE



Schéma du cycle de vie



Étape de production, A1-A3

L'étape de production prend en compte les trois modules suivants :

- A1 approvisionnement en matière première : production du bois, du ciment et du marbre, et laine de roche,
- A2 Transport : impacts des matières premières, de leurs emballages et de leur transport amont,
- A3 Fabrication des complexes. Conditionnement avant regroupement et palettisation.

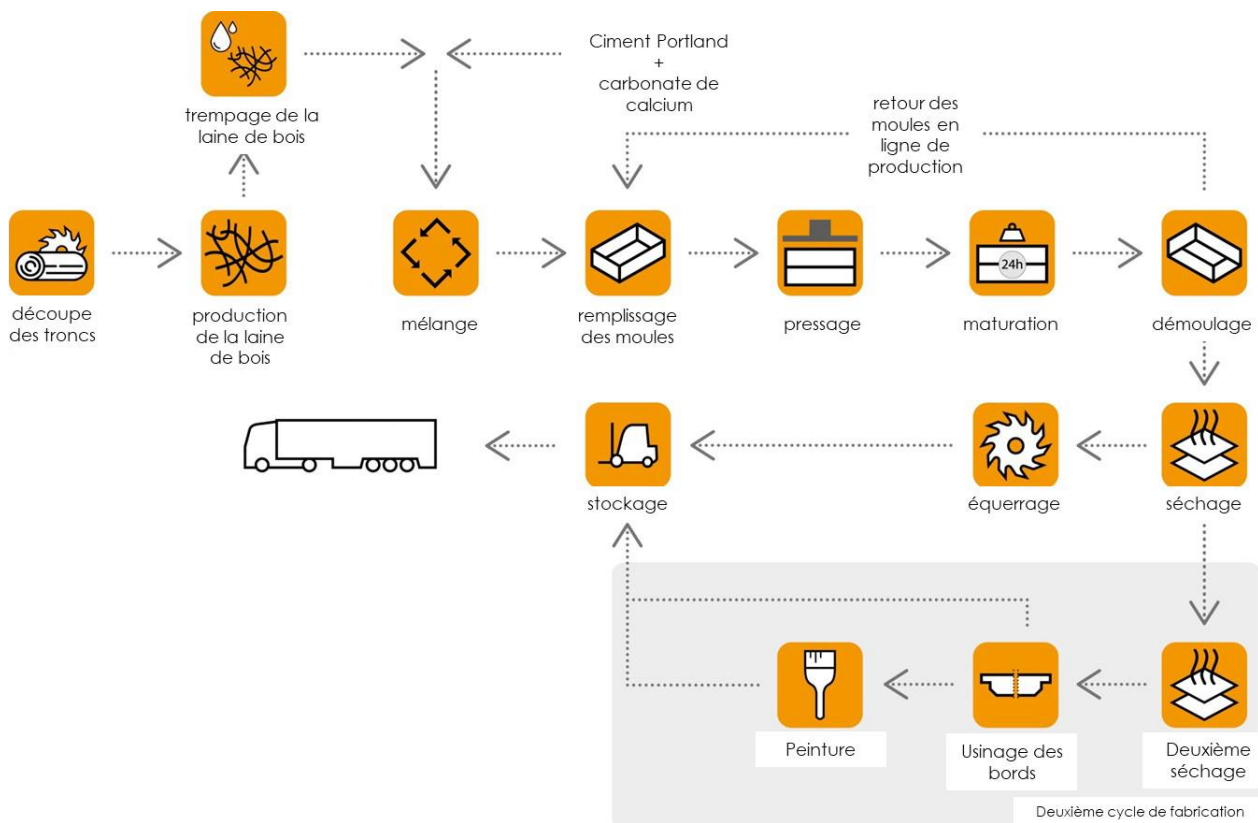


Figure 1 : Schéma du procédé de fabrication des panneaux PUREBEL, avant assemblage avec la laine de roche

L'agrégation des modules A1, A2 et A3 est une possibilité donnée par la norme EN 15 804+A1. Cette règle est appliquée à cette EPD.

Étape de construction, A4-A5

DESCRIPTION DE L'ÉTAPE

L'étape de construction comprend deux modules : A4, le transport de la plaque jusqu'au chantier, et A5, la mise en œuvre du complexe PUREBEL.

A4 TRANSPORT DE LA PLAQUE JUSQU'AU SITE DE CONSTRUCTION

Ce module inclut le transport du site de fabrication au site de construction. Le transport est calculé selon un scénario incluant les paramètres suivants :

Paramètre	Valeur
Type de combustible et consommation du véhicule ou type de véhicule utilisé pour le transport, par exemple camion sur longue distance, bateau, etc.	Camion d'une capacité de 24 tonnes Combustible : Gas-oil
Distance jusqu'au chantier	1100 km de l'usine au site du négociant 30 km du négoce au chantier
Utilisation de la capacité (y compris les retours à vide)	Taux de charge : 80 % Taux de retour à vide : 20 %
Masse volumique en vrac des produits transportés	Masse volumique ~300 kg/m ³
Coefficient d'utilisation de la capacité volumique	Inférieur à 1

Tableau 3 : Paramètres relatifs au transport jusqu'au chantier

Pour les différents sites fabricants, une règle d'affectation a été utilisée pour évaluer la part de transport imputable au produit étudié.

A5 INSTALLATION DANS LE BATIMENT

Ce module comprend les matériels nécessaires pour l'installation du produit dans le bâtiment.

Paramètre	Valeur
Intrants auxiliaires pour l'installation	Vis en acier avec revêtement organique : 4 vis de 12g par m ² , pour 30% des panneaux
Utilisation d'eau	Non concerné
Utilisation d'autres ressources	Non concerné
Description quantitative du type d'énergie (mélange régional) et consommation durant le processus d'installation	Non concerné
Déchets produits sur le site de construction avant le traitement des déchets générés par l'installation du produit (spécifiés par type)	Déchets de construction : 0,71 kg
Matières (spécifiées par type) produites par le traitement des déchets sur le site de construction, par exemple collecte en vue du recyclage, de la récupération d'énergie, de l'élimination (spécifiées par voie)	Papier / carton : 0,03 kg Plastique : 0,49 kg
Émissions directes dans l'air ambiant, le sol et l'eau	Non concerné
Taux de casse sur chantier	5%

Tableau 4 : Paramètres relatifs à l'installation dans le bâtiment

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

DESCRIPTION DE L'ÉTAPE

L'étape d'utilisation est divisée en sept modules :

- B1 : Utilisation ou application du produit installé
- B2 : Maintenance
- B3 : Réparation
- B4 : Remplacement
- B5 : Réhabilitation
- B6 : Besoins en énergie durant la phase d'exploitation
- B7 : Besoins en eau durant la phase d'exploitation

Aucune opération n'est nécessaire durant la phase d'utilisation, jusqu'à la fin de vie. Ainsi les complexes PUREBEL n'ont pas d'impact durant cette étape.

Étape de fin de vie C1-C4

DESCRIPTION DE L'ÉTAPE

Cette étape est constituée des quatre modules 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

Le scénario de calcul prend en compte les paramètres suivants :

Paramètre	Valeur/Description
Processus de collecte spécifié par type	0,5476125375 kg par m ² de parois collectées avec des déchets de construction mélangés, selon le chantier.
Système de récupération spécifié par type	Vis : 0,0144 kg d'acier par m ² de parois destinés au recyclage après démontage
Élimination spécifiée par type	0,5476125375 kg par m ² de parois destinées à l'élimination en décharge de déchets non dangereux.
Hypothèses pour l'élaboration de scénarios (par exemple transport)	Distance de transport entre le site de déconstruction et le centre d'élimination : 50 km Transport réalisé par camion de 24 tonnes avec une consommation de gas-oil de 38 litres au 100 km

Tableau 5 : Paramètres relatifs à la fin de vie

Potentiel de recyclage /réutilisation/ récupération, D

Le module D n'a pas été pris en compte dans cette étude.



4. INFORMATION POUR LE CALCUL DE L'ANALYSE DE CYCLE DE VIE

Le modèle d'ACV, l'agrégation des données et les impacts environnementaux sont calculés à partir du logiciel Simapro 8.5 et des bases EcolInvent v3.4.

PCR utilisé	La norme NF EN 15804+A1 et le complément national NF EN15804/CN
Frontières du système	Les frontières du système respectent les limites imposées par la norme EN 15804+A1 et son complément national.
Allocations	Allocations massiques Une pondération massique a été appliquée dès lors que la production se fait sur plusieurs sites (en fonction des quantités annuelles produites respectivement sur chaque site).
Représentativité géographique et représentativité temporelle des données primaires	Les données utilisées proviennent de l'usine produisant l'ensemble des produits SINIAT PUREBEL mis sur le marché français. située en Italie, pour l'année 2015.
Variabilité des résultats	La présente DEP couvre les produits spécifiés dans les références commerciales. Les calculs ont été réalisés sur la base des indicateurs témoins : <ul style="list-style-type: none"> • Réchauffement climatique, • Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable à l'exclusion des ressources utilisées comme matières premières, • Déchets non dangereux éliminés, • Épuisement des ressources abiotiques (éléments) Les écarts sur les impacts entre les produits sont inférieurs à 40% par rapport au produit de référence dont les résultats sont présentés dans cette DEP.
Cadre de validité	Cette DEP couvre les références commerciales suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • PUREBEL Duo NATURE/FEUTRE 50 • PUREBEL Duo NATURE/FEUTRE A2 A2 50 • PUREBEL Duo Peint 50 • PUREBEL Duo Peint A2 50 • PUREBEL Trio NATURE/FEUTRE 50 • PUREBEL Trio NATURE/FEUTRE A2 50 • PUREBEL Trio Peint 50 • PUREBEL Trio Peint A2 50

Tableau 6 : Information pour le calcul de l'analyse de cycle de vie

5. RESULTATS DE L'ANALYSE DU CYCLE DE VIE

Les résultats sont synthétisés dans les tableaux ci-après.

IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX																			
Impacts environnementaux	Étape de fabrication	Étape de mise en œuvre			Étape de vie en œuvre								Étape de fin de vie					Total cycle de vie 1	D- Bénéfices et charges au-delà des frontières du système
	Total A1-A3 Production	A4 Transport	A5 Installation	Total A4-A5	B1 Usage	B2 Maintenance	B3 Réparation	B4 Remplacement	B5 Réhabilitation	B6 Utilisation de l'énergie	B7 Utilisation de l'eau	Total B1-B7	C1 Déconstruction/Démolition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets	C4 Décharge	Total C1-C4		
Réchauffement climatique kg CO ₂ eq/UF	15,67	1,559	0,923	2,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0666	5,52 E-05	0,416	0,483	18,63	
Appauvrissement de la couche d'ozone kg CFC 11 eq/UF	1,93 E-06	2,79 E-07	1,13 E-07	3,92 E-07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,19 E-08	2,25 E-11	3,83 E-08	5,02 E-08	2,37 E-06	
Acidification des sols et de l'eau kg SO ₂ eq/UF	0,1050	0,00637	0,00575	0,01211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,72 E-04	4,01 E-07	1,01 E-03	1,28 E-03	0,1184	
Eutrophisation kg (PO ₄) ³⁻ eq/UF	0,01680	1,59 E-03	9,53 E-04	0,00255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,81 E-05	1,03 E-07	3,10 E-04	3,79 E-04	0,01973	
Formation d'ozone photochimique Ethene eq/UF	0,01510	7,94 E-04	8,20 E-04	1,61 E-03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,39 E-05	4,23 E-08	1,21 E-04	1,55 E-04	0,01687	
Épuisement des ressources abiotiques (éléments) kg Sb eq/UF	2,77 E-05	9,59 E-06	2,07 E-06	1,17 E-05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,10 E-07	3,85 E-10	4,81 E-07	8,91 E-07	4,03 E-05	
Épuisement des ressources abiotiques (fossiles) MJ/UF	292,4	24,2	16,48	40,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,036	7,91 E-04	3,65	4,69	337,8	
Pollution de l'eau m ³ /UF	11,0	1,512	2,94	4,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0646	9,95 E-05	46,1	46,2	61,6	
Pollution de l'air m ³ /UF	8 351	196	432,8	629	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,37	0,00752	21,0	29,4	9 009	



UTILISATION DES RESSOURCES

Utilisation des ressources	Étape de fabrication	Étape de mise en œuvre			Étape de vie en œuvre								Étape de fin de vie					Total cycle de vie 1	D- Bénéfices et charges au-delà des frontières du système
	Total A1-A3 Production	A4 Transport	A5 Installation	Total A4-A5	B1 Usage	B2 Maintenance	B3 Réparation	B4 Remplacement	B5 Réhabilitation	B6 Utilisation de l'énergie	B7 Utilisation de l'eau	Total B1-B7	C1 Déconstruction/Démolition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets	C4 Décharge	Total C1-C4		
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières - MJ/UF	6,97	0,473	0,401	0,875	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0202	1,12 E-04	0,1096	0,1300	7,98	
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières - MJ/UF	57,8	0	2,89	2,89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60,7	
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) - MJ/UF	82,3	0,473	4,17	4,64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0202	1,12 E-04	0,1096	0,1300	87,0	
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières première - MJ/UF	308,0	24,9	17,38	42,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,065	0,00259	3,76	4,83	355,2	
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières - MJ/UF	12	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) - MJ/UF	320,3	24,9	18,00	42,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,065	0,00259	3,76	4,83	368,0	
Utilisation de matière secondaire - kg/UF	2,878	0	0,1439	0,1439	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,021	



UTILISATION DES RESSOURCES

Utilisation des ressources	Étape de fabrication	Étape de mise en œuvre			Étape de vie en œuvre								Étape de fin de vie				Total cycle de vie 1	D- Bénéfices et charges au-delà des frontières du système			
	Total A1-A3 Production	A4 Transport	A5 Installation	Total A4-A5	B1 Usage	B2 Maintenance	B3 Réparation	B4 Remplacement	B5 Réhabilitation	B6 Utilisation de l'énergie	B7 Utilisation de l'eau	Total B1-B7	C1 Déconstruction/Démolition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets	C4 Décharge			Total C1-C4		
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables - MJ/UF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables - MJ/UF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Utilisation nette d'eau douce - m ³ /UF	0,8980	0,00538	0,04585	0,05123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,30 E-04	6,12 E-07	0,00395	0,00418	0,9534			

CATEGORIES DE DECHETS

Catégories de déchets	Étape de fabrication	Étape de mise en œuvre			Étape de vie en œuvre								Étape de fin de vie				Total cycle de vie 1	D- Bénéfices et charges au-delà des frontières du système		
	Total A1-A3 Production	A4 Transport	A5 Installation	Total A4-A5	B1 Usage	B2 Maintenance	B3 Réparation	B4 Remplacement	B5 Réhabilitation	B6 Utilisation de l'énergie	B7 Utilisation de l'eau	Total B1-B7	C1 Déconstruction/Démolition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets	C4 Décharge			Total C1-C4	
Déchets dangereux éliminés kg/UF	10,555	0,0228	0,5292	0,5520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,76 E-04	6,90 E-07	0,00390	0,00488	11,112		
Déchets non dangereux éliminés kg/UF	13,11	1,424	2,163	3,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0608	8,67 E-06	28,6	28,6	45,3		
Déchets radioactifs éliminés kg/UF	4,55 E-01	1,59 E-04	2,28 E-02	2,29 E-02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,78 E-06	3,03 E-08	2,18 E-05	2,86 E-05	4,78 E-01		



FLUX SORTANTS

Flux sortants		Étape de fabrication	Étape de mise en œuvre			Étape de vie en œuvre							Étape de fin de vie				Total cycle de vie 1	D- Bénéfices et charges au-delà des frontières du système		
		Total A1-A3 Production	A4 Transport	A5 Installation	Total A4-A5	B1 Usage	B2 Maintenance	B3 Réparation	B4 Remplacement	B5 Réhabilitation	B6 Utilisation de l'énergie	B7 Utilisation de l'eau	Total B1-B7	C1 Déconstruction/Démolition	C2 Transport	C3 Traitement des déchets			C4 Décharge	Total C1-C4
Composants destinés à la réutilisation kg/UF		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Matériaux destinés au recyclage kg/UF		0,04731	0	0,441	0,441	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0115	0	0,0115	0,500	
Matériaux destinés à la récupération d'énergie - kg/UF		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Énergie fournie à l'extérieur (par vecteur énergétique) MJ/UF	Électricité	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Vapeur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Gaz de process	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



SYNTHESE DES IMPACTS

Agrégation des différents modules pour réaliser un total cycle de vie et des sous totaux

Impact/Flux unité	Total cycle de vie	Etape de fabrication A1-A3	Etape de mise en œuvre A4-A5	Etape de vie en œuvre B	Etape de fin de vie C
IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX					
Réchauffement climatique - kg CO ₂ eq/UF	18,63	15,67	2,48	0	0,483
Appauvrissement de la couche d'ozone - kg CFC 11 eq/UF	2,37 E-06	1,93 E-06	3,92 E-07	0	5,02 E-08
Acidification des sols et de l'eau - kg SO ₂ eq/UF	0,1184	0,1050	0,01211	0	1,28 E-03
Eutrophisation - kg (PO ₄) ³⁻ eq/UF	0,01973	0,01680	0,00255	0	3,79 E-04
Formation d'ozone photochimique - Ethene eq/UF	0,01687	0,01510	1,61 E-03	0	1,55 E-04
Épuisement des ressources abiotiques (éléments) - kg Sb eq/UF	4,03 E-05	2,77 E-05	1,17 E-05	0	8,91 E-07
Épuisement des ressources abiotiques (fossiles) - MJ/UF	337,8	292,4	40,7	0	4,69
Pollution de l'eau - m ³ /UF	61,6	11,0	4,45	0	46,2
Pollution de l'air - m ³ /UF	9 009	8 351	629	0	29,4
UTILISATION DES RESSOURCES					
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières - MJ/UF	7,98	6,97	0,875	0	0,1300
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières - MJ/UF	60,7	57,8	2,89	0	0
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) - MJ/UF	87,0	82,3	4,64	0	0,1300
Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières - MJ/UF	355,2	308,0	42,3	0	4,83
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières - MJ/UF	13	12	1	0	0
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières) - MJ/UF	368,0	320,3	42,9	0	4,83
Utilisation de matière secondaire - kg/UF	3,021	2,878	0,1439	0	0
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables - MJ/UF	0	0	0	0	0
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables - MJ/UF	0	0	0	0	0
Utilisation nette d'eau douce m ³ /UF	0,9534	0,8980	0,05123	0	0,00418
CATEGORIES DE DECHETS					
Déchets dangereux éliminés - kg/UF	11,112	10,555	0,5520	0	0,00488
Déchets non dangereux éliminés - kg/UF	45,3	13,11	3,59	0	28,6
Déchets radioactifs éliminés - kg/UF	4,78 E-01	4,55 E-01	2,29 E-02	0	2,86 E-05
FLUX SORTANT					
Composants destinés à la réutilisation - kg/UF	0	0	0	0	0
Matériaux destinés au recyclage - kg/UF	0,500	0,04731	0,441	0	0,0115
Matériaux destinés à la récupération d'énergie - kg/UF	0	0	0	0	0
Énergie fournie à l'extérieur (par vecteur énergétique) MJ/UF	Électricité	0	0	0	0
	Vapeur	0	0	0	0
	Gaz de process	0	0	0	0



6. INTERPRETATION DU CYCLE DE VIE

	Etape de fabrication A1-A3	Etape de mise en œuvre A4-A5	Etape de vie en œuvre B	Etape de fin de vie C	Total cycle de vie
Réchauffement climatique	15,67	2,48	0	0,483	18,63 kg CO2 eq/UF
Épuisement des ressources abiotiques (fossiles)	292,4	40,7	0	4,69	337,83 MJ/UF
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire [1]	403	47,6	0	4,96	455,05 MJ/UF
Utilisation nette d'eau douce	0,8980	0,05123	0	0,00418	0,95 m3/UF
Déchets éliminés [2]	24,12	4,16	0	28,7	56,93 kg/UF

[1] Somme de : « Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables » + « Utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelables »

[2] Somme de : « Déchets dangereux éliminés » + « Déchets non dangereux éliminés » + « Déchets radioactifs éliminés »



7. INFORMATIONS ADDITIONNELLES SUR LE RELARGAGE DE SUBSTANCES DANGEREUSES DANS L'AIR INTERIEUR, LE SOL ET L'EAU PENDANT L'ETAPE D'UTILISATION

Air intérieur

LES COMPOSES ORGANIQUES VOLATILS ET ALDEHYDES

Selon le décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 relatif à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils, les produits PUREBEL de Siniat sont classés A+, classe la plus favorable pour un matériau de construction¹.



COMPOSITION EN SUBSTANCES RADIOACTIVES

Les produits PUREBEL de Siniat ne revendiquent aucune performance sur cet aspect.

FIBRES

Les complexes PUREBEL sont constitués de laine de bois et de laine de roche. La laine de bois, de par ses dimensions, n'est pas considérée comme des fibres. Les fibres de laines minérales ne sont plus classées R38 pour l'irritation pour la peau depuis janvier 2009 (Directive 2009/2/CE) et n'ont donc plus aucun classement irritant. Les plus grosses de ces fibres (celles dont le diamètre est supérieur à environ 5 µm) peuvent, comme tout corps étranger, causer des démangeaisons. Ces démangeaisons sont des réactions mécaniques et non chimiques. Elles sont temporaires.

Sol et eau

Sans objet, car ce produit n'est en contact ni avec l'eau destinée à la consommation humaine, ni avec les eaux de ruissellement, les eaux d'infiltration, la nappe phréatique, ni encore les eaux de surface.

8. CONTRIBUTION DU PRODUIT A LA QUALITE DE VIE A L'INTERIEUR DES BATIMENTS

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

Les complexes PUREBEL Duo 50 ont une résistance thermique de 1,00 m².K/W et les complexes PUREBEL Trio 50 ont une résistance thermique de 1,05 m².K/W. Ces performances thermiques ont été caractérisées conformément à la norme NF EN 13168+A1:2015.

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

PUREBEL est une solution esthétique qui apporte aussi une excellente performance acoustique. Sa composition en fibres de bois permet de maîtriser la réverbération des locaux et de garantir des espaces de vie confortables à leurs occupants.

Particulièrement adaptées dans les ERP, les solutions PUREBEL sont certifiées en laboratoire et atteignent des niveaux d'exigence d'absorption acoustique parmi les plus élevés (jusqu'à $\alpha_w = 1$). Dans les locaux scolaires, les salles de restaurant ou de conférences, bruits excessifs et inconfort laissent place à une qualité de concentration, d'échanges et d'écoute optimisée.

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

¹ Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

bâtiment

Les panneaux décoratifs acoustiques PUREBEL permettent de concrétiser les idées les plus audacieuses d'aménagement intérieur, et de jouer avec les teintes simplement, comme un jeu d'enfant. Panneau brut ou peint, avec une peinture haute qualité sans solvant, respectueuse de l'environnement, PUREBEL, se décline dans un large choix de teintes à l'esprit contemporain, en harmonie ou en contraste, selon vos envies, vos projets architecturaux.

Brut, blanc, gris ou coloré, le panneau à base de fibres de bois habille l'espace de vie ou de travail dans des teintes en résonance avec sa naturalité, sa matière et sa texture, autour de 3 collections : Material spirit, Urban line et Color mix. Pour vous simplifier la décoration des espaces, chaque teinte dispose d'une référence RAL ou NCS.

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

Aucun essai olfactif n'a été réalisé.

9. INFORMATIONS ADDITIONNELLES

Réalisés à partir de laine de bois d'épicéa 100% naturelle, certifiée PEFC™, les panneaux décoratifs acoustiques PUREBEL s'inscrivent totalement dans les démarches de certifications environnementales telles que HQE®, LEED® et BREEAM® et respectent les critères écologiques de la construction.

La laine de bois fine est un matériau sain, naturel, issu du bois de résineux, dans le respect des ressources forestières et de la diversité biologique.

