

# Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire



(Synthèse)

**Déclarant** Association Technique des Fabricants de Blocs-Portes Techniques (ATF-BPT)

Unité fonctionnelle Fermer une ouverture permanente dans une paroi intérieure de logement collectif ou individuel, et

éventuellement une isolation thermique d'au moins 2 W/m².K tout en permettant le passage de piétons,

pour une durée de vie de référence (DVR) de 30 ans

Unité m² (surface de l'ouverture avant pose)

Date de publication 22.10.2019
Date de validité 09.07.2024

Bloc-porte bois de communication (avec huisserie métallique)



## **CONTEXTE & METHODOLOGIE**

Le présent document est constitué d'extraits choisis de la Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES) « Bloc-porte bois de communication (avec huisserie métallique) » du 10 juillet 2019. Cette FDES est la deuxième des 8 FDES réalisées par la société Esteana pour l'ATF-BPT, conformément à la norme européenne EN 15804. Elle fait l'objet d'une attestation de vérification délivrée par M. PEVERELLI (EVEA).



## **PRODUITS COUVERTS**

La FDES « Bloc-porte bois de communication (avec huisserie métallique) » couvre l'ensemble des blocs-portes bois de communication (avec huisserie métallique) dont les éléments sont fabriqués et commercialisés en France par les membres de l'association ATF-BPT.

Les membres suivants de l'association ATF-BPT fabriquent des produits couverts par la présente Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire :

COMEC, ZA de Montévi, 49280 La Tessoualle

DEYA, 13, rue Pierre & Marie Curie, 19400 Argentat

JELDWEN, 35 avenue de la Ténarèze, 32800 Eauze

JH INDUSTRIES (HUET), 30, rue Pauline de Lézardière, 85300 Challans

KEYOR, 22 rue d'Artagnan, 33100 Bordeaux

MALERBA, Rue Paul Malerba, B.P. 32, 69470 Cours-la-Ville

POLYTECH, 3 Allée des Ajoncs, ZAC de la Montane EST 1, 19800 Eyrein

RIGHINI, 550 Avenue Blanche Peyron, 47400 TONNEINS



# Synthèse FDES ATF-BPT n°2 – Version 2 du 01/10/2021 – Crédit photo : ATF-BPT



### INDICATEURS ENVIRONNEMENTAUX NF EN 15804

Indicateur	Valeur sur l'ensemble du cycle de vie	Unité	
Indicateurs décrivant les impacts environnementaux			
Réchauffement climatique	35,6	kg eq. CO₂/UF	
Appauvrissement de la couche d'ozone	0,0000389	kg eq. CFC 11	
Acidification des sols et de l'eau	0,232	kg eq. SO <sub>2</sub>	
utrophisation	0,0415	kg eq. PO <sub>4</sub> 3-	
ormation d'ozone photochimique	0,0179	kg eq. éthène	
puisement des ressources abiotiques – éléments	0,00052	kg eq. Sb	
puisement des ressources abiotiques – combustibles fossiles	696	MJ PCI	
ollution de l'air	9000	m³	
ollution de l'eau	16,2	m³	
Indicateurs décrivant l'utilisation des ressources énergétiques prima	aires		
Jtilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières	50,5	MJ/UF	
tilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières	107	MJ/UF	
tilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire tilisées comme matières premières)	158	MJ/UF	
Itilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables itilisées comme matières premières	751	MJ/UF	
tilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières	38,3	MJ/UF	
tilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie rimaire utilisées comme matières premières)	789	MJ/UF	
Indicateurs décrivant l'utilisation de matières et ressources énergétiques secondaires	s et l'utilisation d'eau		
tilisation de matière secondaire	0,644	kg/UF	
tilisation de combustibles secondaires renouvelables	16,4	MJ/UF	
tilisation de combustibles secondaires non renouvelables	0	MJ/UF	
tilisation nette d'eau douce	21,7	m³/UF	
Autres informations environnementales décrivant les catégories de de	échets		
échets dangereux éliminés	5,52	kg/UF	
échets non dangereux éliminés	28,1	kg/UF	
échets radioactifs éliminés	0,00577	kg/UF	
Autres informations environnementales décrivant les flux sortant	ts		
Composants destinés à la réutilisation	0,00856	kg/UF	Ī
Aatériaux destinés au recyclage	3,28	kg/UF	

Notes : La version complète de cette FDES présente les résultats détaillés par étapes du cycle de vie. Les 3 indicateurs mis en avant sont considérés comme principaux



## INFORMATIONS ADDITIONNELLES SUR LE RELARGAGE DE SUBSTANCES DANGEREUSES DANS L'AIR INTERIEUR

Des essais de mesure des émissions de substances volatiles sur produits de construction solides selon la norme NF EN ISO 16000-9 (2006) ont été réalisés par l'Institut Technologique FCBA pour l'ATF-BPT. D'après les résultats de ces essais collectifs (Rapports d'essais FCBA n°402/12/1008C/1à8 et n°402/12/1008C/9et10) et les essais individuels réalisés par les membres de l'ATF-BPT, la classe affichée pour les produits couverts par la présente FDES varie de A à A+ (suivant le Décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 et l'Arrêté du 19 avril 2011).

Exemple d'étiquette >



0,593

12,4

\*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)





kg/UF

MJ/UF

Matériaux destinés à la récupération d'énergie

Energie fournie à l'extérieur