



# Déclaration Environnementale Produit

(Synthèse)



**Bloc-porte  
bois de  
communication  
(avec  
huisserie  
métallique)**

<b>Déclarant</b>	Association Technique des Fabricants de Blocs-Portes Techniques (ATF-BPT)
<b>Unité fonctionnelle</b>	Fermer une ouverture permanente dans une paroi, tout en permettant le passage de piétons, pour une durée de vie de référence (DVR) de 25 ans
<b>Unité</b>	m <sup>2</sup> (surface de l'ouverture avant pose)
<b>Date de publication</b>	14.10.2013
<b>Date de validité</b>	13.10.2018



## CONTEXTE & METHODOLOGIE

Le présent document est constitué d'extraits choisis de la Déclaration Environnementale Produit (DEP) « Bloc-porte bois de communication (avec huisserie métallique) » du 14 octobre 2013. Cette DEP est la deuxième des 8 DEP réalisées par la société C4Ci pour l'ATF-BPT, conformément à la norme européenne EN 15804. Elle a fait l'objet d'une revue critique générale établie par le CSTB portant sur le cadrage de l'étude et les hypothèses de modélisation de l'Analyse de Cycle de Vie.



## PRODUITS COUVERTS

La DEP « 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.

Pour la société COMEC, cette DEP couvre les produits listés ci-dessous :



**Blocs-portes composés de :**

- Vantaux Comec : Ame pleine
- Huisseries métal fabriquées par un membre de l'ATF-BPT





## INDICATEURS ENVIRONNEMENTAUX NF EN 15804

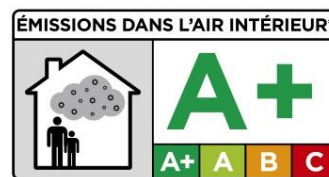
Indicateur	Valeur sur l'ensemble du cycle de vie	Unité
<b>Indicateurs décrivant les impacts environnementaux</b>		
➤ <b>Réchauffement climatique</b>	<b>43,8</b>	<b>kg eq. CO<sub>2</sub> /UF</b>
Appauvrissement de la couche d'ozone	0,0000426	kg eq. CFC 11
Acidification des sols et de l'eau	0,251	kg eq. SO <sub>2</sub>
Eutrophisation	0,113	kg eq. PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>
Formation d'ozone photochimique	0,0165	kg eq. éthène
Epuisement des ressources abiotiques – éléments	0,00150	kg eq. Sb
Epuisement des ressources abiotiques – combustibles fossiles	707	MJ PCI
Pollution de l'air	11000	m <sup>3</sup>
Pollution de l'eau	180	m <sup>3</sup>
<b>Indicateurs décrivant l'utilisation des ressources énergétiques primaires</b>		
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelables utilisées comme matières premières	84	MJ/UF
Utilisation des ressources d'énergie primaire renouvelables en tant que matières premières	134	MJ/UF
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	218	MJ/UF
➤ <b>Utilisation de l'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelables utilisées comme matières premières</b>	<b>938</b>	<b>MJ/UF</b>
Utilisation des ressources d'énergie primaire non renouvelables en tant que matières premières	31,6	MJ/UF
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	969,6	MJ/UF
<b>Indicateurs décrivant l'utilisation de matières et ressources énergétiques secondaires et l'utilisation d'eau</b>		
Utilisation de matière secondaire	2,07	kg/UF
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	0	MJ/UF
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables	0	MJ/UF
Utilisation nette d'eau douce	457	m <sup>3</sup> /UF
<b>Autres informations environnementales décrivant les catégories de déchets</b>		
Déchets dangereux éliminés	0,156	kg/UF
➤ <b>Déchets non dangereux éliminés</b>	<b>45</b>	<b>kg/UF</b>
Déchets radioactifs éliminés	0,00478	kg/UF
<b>Autres informations environnementales décrivant les flux sortants</b>		
Composants destinés à la réutilisation	0,0676	kg/UF
Matériaux destinés au recyclage	0,0676	kg/UF
Matériaux destinés à la récupération d'énergie	0,0676	kg/UF
Energie fournie à l'extérieur	0,0168	MJ/UF

Notes : La version complète de cette DEP 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 DEP varie de A à A+ (suivant le Décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 et l'Arrêté du 19 avril 2011).



\*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)

Exemple d'étiquette >



Pour télécharger les 8 DEP en version complète  
- rendez-vous sur <http://www.batibois.org/blocs-portes-techniques/#4>  
- ou scannez le flash-code



L'Industrie 3.0 Construction