



## PORTES FRANÇAISES / PORTES FRANÇAISES PLIANTES

La porte française allie élégance et fonctionnalité. Sa structure en bois robuste assure durabilité et stabilité, tandis que le verre permet une diffusion naturelle de la lumière, créant une atmosphère accueillante et lumineuse. Idéale pour les espaces nécessitant à la fois intimité et ouverture, cette porte est un choix judicieux pour ceux qui cherchent à allier style classique et touches modernes.

## ÉCO-DÉCLARATION VALIDÉE

### SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

#### Références

Moulure coloniale (Ovolo) : 305H, 305HP, 1000, 1000P, 1100P, 1150, 3050, 3050P, 3100P et 3150.

Moulure carrée (Shaker) : 804H, 804HP, 805H, 805HP et 6000.

#### Lieu de fabrication finale

St-Boniface (Québec), G0X 2L0 CANADA

#### Composition

Pin (blanc de l'est), vitrail (avec grillage) ou verre plat, HDF, adhésif, apprêt blanc et plusieurs finitions.

### ATTRIBUTS

#### Contenu recyclé

Pré-consommation : 0,0 % - 13,4 %  
Post-consommation : 0,0 %

#### Sources d'approvisionnement

La collecte de données auprès des fournisseurs a été effectuée pour les composants du produit en fonction de chaque analyse environnementale spécifique.

#### Bois certifié

-

#### Matériaux rapidement renouvelables

-

#### Matériaux biosourcés

-

### IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

#### Analyse de cycle de vie

-

#### Durée de vie de référence

-

#### Empreinte carbone du produit

-

#### Déclaration environnementale de produit

-

### INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS

#### Déclaration des

#### ingrédients chimiques

1 000 ppm

#### Type de déclaration

HPD® version 2.3

Health Product Declaration®

Novembre 2024 à novembre 2027

#### Test d'émissions

-

#### COV

<50 g/L (Uniquement pour les apprêts et adhésifs appliqués en usine)

#### Formaldéhyde

Panneau HDF : < 100 ppm

#### Autres

Panneau composite conforme à  
EPA TSCA Title VI

### PERFORMANCES TECHNIQUES

#### Tests de performance

### GESTION ENVIRONNEMENTALE DE L'ENTREPRISE

#### Certifications ISO 14001

-

#### Responsabilité élargie du fabricant

(Programme de récupération)

-

#### Rapport de développement durable de l'entreprise

(CSR : GRI, ISO 26000, BNQ 21000 ou autre)

-

### CERTIFICATIONS ET CONFORMITÉS

Portes Milette, une entreprise de fabrication de portes sur mesure. Chez nous, le souci de la qualité de nos produits, de notre service à la clientèle et du bien-être de nos employés sont des valeurs fondamentales, tout comme le sort des générations actuelles et futures

100 avenue Industrielle, St-Boniface (Québec) G0X 2L0 CANADA  
<https://www.portesmilette.com/fr>

Répertoire normatif : 08 14 76  
Éco-Déclaration Validée : **EDV16-1028-01**  
En vigueur depuis : **10/2013**  
Période de validité : **04/2026 à 04/2027**  
Tous droits réservés® Vertima inc. 2016



# FICHE TECHNIQUE ENVIRONNEMENTALE

## PORTES FRANÇAISES / PORTES FRANÇAISES PLIANTES



### SOMMAIRE DES CONTRIBUTIONS DU PRODUIT

#### LEED® v4 pour la conception et la construction de bâtiments durables (C+CB)

Nouvelles constructions, Noyau et enveloppe, Écoles, Commerces au détail, Centres de données, Entrepôts et centres de distribution, Bâtiments hôteliers et Établissements de soins de santé.

#### LEED® v4 pour la conception et la construction de l'aménagement intérieur (C+CI)

Intérieurs commerciaux, Commerces au détail et Bâtiments hôteliers.

MATÉRIAUX ET RESSOURCES		CONTRIBUTIONS DU PRODUIT	
MR	<b>Déclaration et optimisation des produits des bâtiments – Approvisionnement des matières premières</b> <b>Option 2 : Pratiques d'extraction exemplaires (1 point)</b> Exigences - Utiliser des produits qui sont conformes à au moins l'un des critères suivants : Contenu recyclé, Bois certifié, Matériaux biosourcés, Responsabilité élargie des producteurs.	Contribue	<b>ATTRIBUTS</b> Contenu recyclé Pré-consommation : 0 % - 13,4 % Post-consommation : 0 %
MR	<b>Déclaration et optimisation des produits des bâtiments – Ingrédients des matériaux</b> <b>Option 1 : Déclaration des ingrédients des matériaux (1 point)</b> Le produit contribue avec sa <i>Health Product Declaration</i> ® et aura une valeur équivalant à 1 produit sur 20 aux fins de calculs pour l'obtention de ce crédit.	Contribue	<b>INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS</b> HPD® version 2.3 Health Product Declaration®
QUALITÉ DES ENVIRONNEMENTS INTÉRIEURS		CONTRIBUTIONS DU PRODUIT	
QEI	<b>Matériaux à faibles émissions</b> <b>Option 1 : Calculs relatifs aux catégories de produits (1-3 points)</b> Le nombre de points dépend du système d'évaluation LEED® choisi et du nombre de catégories conformes. (Bois composite) Pour la catégorie de produits bois composite, 100 % des produits bois composite, non couverts par les autres catégories, doivent rencontrer les exigences d'évaluation du bois composite.	Contribue	<b>INGRÉDIENTS ET ÉMISSIONS</b> (Bois composite) Le produit est conforme aux exigences TSCA title VI, anciennement CARB 93120-ATCM, pour les résines ULEF ou NAF

#### LEED® v4 pour les habitations

Applicable pour les habitations unifamiliales, multifamiliales (un à trois étages), ou multifamiliales (quatre à six étages). Incluant les habitations de faibles hauteurs et habitations de moyennes hauteurs.

MATÉRIAUX ET RESSOURCES		CONTRIBUTIONS DU PRODUIT	
MR Préalable	<b>Bois tropical certifié</b> Tout le bois du bâtiment doit être non tropical, réutilisé ou récupéré, ou certifié par le Forest Stewardship Council, ou un équivalent approuvé par l'USGBC. Aux fins de cette condition préalable, une espèce d'arbre est considérée comme tropicale si elle est cultivée dans un endroit situé entre le tropique du Cancer et le tropique du Capricorne.	Contribue	<b>ATTRIBUTS</b> Le produit ne contient aucune essence tropicale

Il est important de noter que les points identifiés ci-dessus sont associés à chacun des crédits où le produit contribue dans le cadre d'une démarche de certification LEED® v4. Aussi le produit en lui-même ne constitue qu'un élément parmi d'autres pour atteindre le pointage visé.

Les données incluses dans cette Fiche Technique Environnementale ont été fournies par le client et les fournisseurs, ils demeurent responsables de la véracité et l'intégrité des données fournies. Vertima suit un protocole rigoureux, comprenant un audit des données d'usine, également un audit de la documentation de la chaîne d'approvisionnement du fabricant, l'analyse et la validation de tous les documents justificatifs. Cependant, Vertima ne peut être tenue responsable des informations fausses ou trompeuses qui pourraient entraîner des pertes ou dommages subis, causés en tout ou en partie, par des erreurs et omissions relatives à la collecte, la compilation et / ou l'interprétation des données.

Éco-Déclaration Validée :

EDV16-1028-01

Période de validité :

04/2026 à 04/2027

Tous droits réservés® Vertima inc. 2016

