



19

**B.R.G. S.A.**

ZI de Latour, 19 – B-6760 Virton (Belgique) +32 63 58 99 00  
Site de Fontenoille : Rue des 4 arbres – B6820 Fontenoille (Belgique) +32 61 32 84 60  
[carriere@brg-entreprises.com](mailto:carriere@brg-entreprises.com) – [www.brg-entreprises.com](http://www.brg-entreprises.com)

**Produit type : Pierre de Fontenoille (EN 771-6)**

NBN EN 771-6

Usage : **Éléments de maçonnerie en pierre naturelle** dont la résistance moyenne à la compression est spécifiée et ayant qu'une probabilité supérieure à 5 % de ne pas atteindre cette valeur.

RÉSISTANCE À LA RUPTURE ILLUSTRÉE PAR: Résistance en compression (EN 772-1:2007) valeur moyenne Résistance en flexion (EN 12372:2007) valeur moyenne	130 MPa 19 MPa
RÉACTION AU FEU	Classe A
MASSE VOLUMIQUE APPARENTE (EN 1936: 2007)	2522 Kg/m <sup>3</sup>
Déclaration de Performance (disponible sur demande)	190529-6



19

**B.R.G. S.A.**

ZI de Latour, 19 – B-6760 Virton (Belgique) +32 63 58 99 00  
Site de Fontenoille : Rue des 4 arbres – B6820 Fontenoille (Belgique) +32 61 32 84 60  
[carriere@brg-entreprises.com](mailto:carriere@brg-entreprises.com) – [www.brg-entreprises.com](http://www.brg-entreprises.com)

**Produit type : Pierre de Fontenoille (EN 771-6)**

NBN EN 771-6

Usage : **Éléments de maçonnerie en pierre naturelle** dont la résistance moyenne à la compression est spécifiée et ayant qu'une probabilité supérieure à 5 % de ne pas atteindre cette valeur.

RÉSISTANCE À LA RUPTURE ILLUSTRÉE PAR: Résistance en compression (EN 772-1:2007) valeur moyenne Résistance en flexion (EN 12372:2007) valeur moyenne	130 MPa 19 MPa
RÉACTION AU FEU	Classe A
MASSE VOLUMIQUE APPARENTE (EN 1936: 2007)	2522 Kg/m <sup>3</sup>
Déclaration de Performance (disponible sur demande)	190529-6