



1519

MARCEL RIVIEREAU  
Route d'Ancenis  
44430 LA BOISSIERE DU DORE

**06**

1519 - CPD - 14.00

EN 771-1

Brique LD, Catégorie 1

**Brique de mur rectifiée à enduire, à alvéoles verticales**

**Brique OPTIBRIC PV 60**

|   |            |            |            |             |
|---|------------|------------|------------|-------------|
| Dimensions L x E x H                            | <b>560</b> | <b>200</b> | <b>274</b> | mm          |
| Tolérances Tm                                   | ± 10 mm    | ± 8 mm     | ± 0,5 mm   |             |
| Plage Rm  | 12,5 mm    | 10 mm      | 1 mm       |             |
| Planéité des faces de pose (valeur maximum)     |            |            |            | <b>1</b> mm |
| Parallélisme des faces de pose (valeur maximum) |            |            |            | <b>1</b> mm |

Résistance à la compression :  
(perpendiculaire à la face de pose)

**6** N/mm<sup>2</sup>

Stabilité dimensionnelle (Dilatation due à l'humidité)

**≤ 0.6** mm/m

Adhérence (valeur fixe) :

**0,15** N/mm<sup>2</sup>

Teneur en sels solubles actifs :

**NPD (S0)**

Réaction au feu :

**A1**

Coefficient de diffusion de vapeur d'eau :

**5/10**

Isolation acoustique aérienne directe

Masse volumique apparente :

**620** kg/ m<sup>3</sup>

Masse volumique absolue :

**1850** kg/m<sup>3</sup>

Tolérances sur masses volumiques :

**D1** soit 10 %

Absorption d'eau :

**Ne pas laisser exposer**

Configuration : Pourcentage des vides

**/**

Configuration : Epaisseurs cumulées d'une face à l'autre :

**> 12%**

Résistance thermique brique :

**0,78** m<sup>2</sup>.K/W

(mesure et calcul selon Règles Th-U)

Durabilité contre le gel/dégel :

**Conforme**

(selon NF P 12-021-2, annexe C)