

### 1 / Caractéristiques dimensionnelles

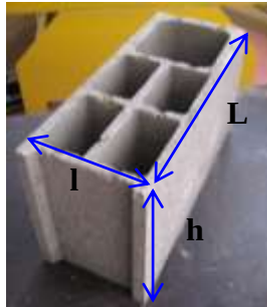


Photo A



Photo B

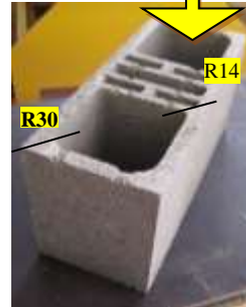


Photo C



Photo D

**Logement pour  
armatures  
150x156**

### Côtes et tolérances

Dimensions (en mm)	Photo A	Photo B	Photo C	Photo D
Largeur (l)	196- 198	196- 198	196 - 198	196 - 198
Hauteur (h)	239 – 241	239 – 241	239 – 241	239 – 241
Longueur (L)	489 - 492	489 - 492	488 - 491	488 - 491
Logement pour armature	150 x 156	150 x 156	150 x 156	150 x 156
Epaisseur paroi (ext alvéole)	mini 16	mini 16	mini 16	mini 16
Epaisseur paroi du logement	mini 23	mini 23	mini 23	mini 23

Poids moyen produit : 22.5 kg

α

### 2 / Norme



### 3 / Palettisation



- Nombre de couches :** 5  
**Nombre de produits par couche :** 10  
**Nombre de produits par palette :** 50  
**Nombre de produits marqués :** 2 (minimum)  
**Contenu du marquage :** TARTARIN + date + CE + NF SISMIQUE  
**Contenu théorique de la palette :**  
 - 16 à 17 blocs avec 1 logement 150x156 et 4 alvéoles « photo A »  
 - 8 à 9 blocs avec 1 logement 150x156 et 4 alvéoles coupe centrale « photo B »  
 - 16 à 17 blocs avec 2 logements 150x156 et coupe centrale « photo C »  
 - 8 à 9 blocs avec 1 logement 150x156 avec coupe centrale et feuillure « photo D »

**Nombre de blocs au m<sup>2</sup> :** 8 blocs