



Étude de maçonnerie en pierre massive en RT2012

Maîtrise d'Ouvrage	CTMNC 75015 Paris
Architecte	-
Bureaux d'études	-
Localisation	National
Date de livraison	2013
Surface	-
Activité	Conseil et Innovation
Secteur	-
Missions	Calcul Réglementation Thermique
Montant travaux	N.C.
Responsables POUGET Consultants	Baptiste FAUCHER
En savoir plus	
N° de dossier	120130



Focus

Le but de cette étude est de situer les solutions en pierre massive et déterminer quels sont les efforts à fournir pour atteindre la Réglementation Thermique 2012.

Pour cela des études ont été réalisées sur un modèle de maison individuelle et un immeuble de logements collectifs (ensemble des zones climatiques définies dans toute la France).

Il ressort de cette étude que les systèmes de chauffage et d'ECS pèsent moins lourds dans la finalité du respect des exigences de la RT2012 qu'une bonne qualité du bâti.

Ainsi une bonne qualité de l'étanchéité à l'air, le traitement des ponts thermiques, l'optimisation de l'isolation et de l'orientation sont des techniques simples à appliquer et permettant à la pierre de respecter la Réglementation Thermique 2012.