

Multibat® le bon choix pour monter vos blocs.

- Mortier homogène et souple
- Agréable à travailler
- Excellente adhérence



«Avec Multibat®, je peux réaliser un montage rapide et soigné des parpaings, il contient un entraîneur d'air qui le rend très maniable et me permet ainsi de réaliser facilement un jointoiment parfaitement régulier.»

Jean-Louis Maingot, entreprise MAINGOT S.A.R.L. (49)

Multibat® facilite la mise en œuvre de tous les mortiers : idéal pour maçonner les murs en blocs, pierres et briques.



LAFARGE CIMENTS
5, bd Louis Loucheur - BP 302
92214 Saint-Cloud - France
Tél. 0820 385 385
(0,12 €TTC/min)

www.lafarge-ciments.fr



“Exigeant et responsable, j'utilise Multibat®.”

LAFARGE CIMENTS DISTRIBUTION - 451 120 351 R.C.S. MANTERRE - Document non contractuel.



LAFARGE
les matériaux au cœur de la vie™

Multibat® le choix responsable.

Bâtir et réduire
les émissions de CO₂
jusqu'à 22%,
c'est possible !



«En utilisant Multibat® je réduis
l'empreinte environnementale de
mes constructions.»

Pour le montage des murs d'une maison individuelle de plain-pied de 100 m², l'emploi de Multibat® permet de réduire de 200 kg les émissions de CO₂ de la construction par rapport à l'utilisation d'un ciment courant.

Source : Pôle construction durable, Lafarge.

MOINS DE CO₂

Multibat® est un liant à taux de CO₂ réduit, sa fabrication génère moins de 500 gr CO₂/kg.



< 500
gr CO₂/kg



500 à 650
gr CO₂/kg



650 à 800
gr CO₂/kg



Avec la marque NF, Multibat® répond aux exigences les plus strictes du métier.

Référence chantier : la maison BBC* Jambert-Lafarge

Pour ses qualités techniques et environnementales, Multibat® a été choisi pour le montage des murs en blocs béton.**

Implantée à Angers, la maison BBC* Jambert-Lafarge est une maison de ville utilisant les modes constructifs traditionnels (structure en blocs béton). Elle vise une consommation énergétique inférieure à 50 kWhep/m².an (label BBC Effinergie).



Maison BBC
Jambert-Lafarge,
surface habitable :
108 m².

Rendez-vous sur
www.pro-eco.fr

En son et en images suivez chaque étape de la construction de cette maison à base de blocs béton.



* Bâtiment basse consommation : consommation d'énergie primaire (Cep) ≤ 50 kWhep/m².an, selon la région.

** Parpaings, agglos, creux, moellons.