





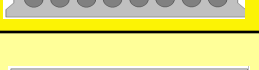
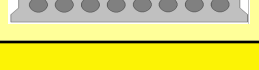





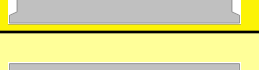


TENUE AU FEU DES MAÇONNERIES DE BLOCS EN BETON

(Réalisé suivant la fiche 130 du CERIB)

Usine de ST Tronc: Les PV sont disponibles au laboratoire.

Résultats des derniers essais en application de l'arrêté du 22 mars 2004 et réalisés selon les normes NF EN 13501-2 et NF EN 1364-1 (Classement R, E, I)

UTILISATION	DIMENSION DES BLOCS (L x ep x h)	PROFIL	TYPE DE BLOCS	CLASSE DE RESISTANCE	GROUPE SELON EC 6	EI - REI	E - RE	N° DU PV D'ESSAI	DATE DE VALIDITE	REMARQUES
Cloisons coupe feu	500 x 750 x 200		Creux 1 rangée 4 alvéoles	B40	3					Aucun PV existe sur ce type de bloc
Murs coupe-feu porteur	500 x 150 x 200		Creux 2 rangées 6 alvéoles	B40	3	(REI) 90 min	(RE) 120 min	2014 CERIB 3240	28/07/19	PV disponible sur notre site internet
Murs coupe-feu non porteurs	500 x 150 x 200		Creux 2 rangées 6 alvéoles	B40	3	(EI) 90 min	(E) 120 min	2014 CERIB 3414	06/10/19	PV disponible sur notre site internet
Murs coupe-feu porteur	500 x 200 x 200		Creux 2 rangées 6 alvéoles	B40	3	(REI) 120 min	(RE) 240 min	2014 CERIB 3490	22/09/19	PV disponible sur notre site internet
Murs coupe-feu non porteurs	500 x 200 x 200		Creux 2 rangées 6 alvéoles	B40	3	(EI) 120 min	(E) 120 min	2016 CERIB 6035	30/06/19	PV disponible sur notre site internet
Murs coupe-feu porteur	500 x 150 x 200		Perforé 16 perforations Diamètre 34	B80	1	(REI) 180 min	(RE) 240 min	2013 CERIB 2067	09/10/18	PV disponible sur notre site internet
Murs coupe-feu non porteurs	500 x 150 x 200		Perforé 16 perforations Diamètre 34	B120	1	(EI) 180 min	(E) 180 min	CERIB 12 DPM 387	23/05/17	PV disponible sur notre site internet
Murs coupe-feu porteur	500 x 200 x 200		Creux 3 rangées 9 alvéoles	B60	3	(REI) 240 min	(RE) 360 min	CERIB 12 DPM 389	23/05/17	* Le PV est réalisé à partir de blocs en B40 ce qui signifie qu'il est valable pour notre produit uniquement pour un mur chargé au maximum à 13000daN/ml (charge non pondérée)
Murs coupe-feu non porteurs	500 x 200 x 200		Creux 3 rangées 9 alvéoles	B60	3	(EI) 240 min	(E) 120 min	2015 CERIB 4544	05/05/20	* Le PV est réalisé à partir de blocs en B40 Ce PV est valable pour notre bloc en B60 car nous sommes en utilisation "mur non porteur"
Murs coupe-feu porteur	500 x 200 x 200		Perforé 21 perforations Diamètre 34	B80	1	(REI) 360 min	(RE) 360 min	2013 CERIB 2069	07/10/18	PV disponible sur notre site internet
Murs coupe-feu non porteurs	500 x 200 x 200		Perforé 21 perforations Diamètre 34	B80	1					Aucun PV existe sur ce type d'utilisation
Murs coupe-feu porteur	500 x 200 x 200		Plein	B80	1					
Murs coupe-feu non porteurs	500 x 200 x 200		Plein	B80	1					Aucun PV existe sur ce type d'utilisation
Murs coupe-feu non porteurs	500 x 150 x 200		Plein	B80	1	(EI) 60 min	(E) 60 min	2016 CERIB 5891	11/03/21	PV disponible sur notre site internet

RE : Performance d'étanchéité aux flammes

REI : Performance coupe feu mur porteur

E : Performance d'étanchéité aux flammes

EI : Performance coupe feu mur non porteur