

I. PROCÈS-VERBAUX

Système	Orientations		Mode de Pose	Sections (mm)	Classement de Résistance au feu	PV	APL	Informations supp.
	Horiz.	Vert.						
Conduits de Désenfumage	x	x	Collé/vissé	0x0 mm à 2500x1500 mm	EI 60/120 S	PV EFR-16-002203-Révision 1		
	x	x	Polochonnage	0x0 mm à 2500x2000 mm	EI 60/120 S	PV EFR-16-002205-Révision 1		
	x	x	Polochonnage	0x0 mm à 2500x2000 mm	EI 60/120 S		EFR-17-000808	Conduits trapézoïdaux, triangulaires ou autres
Conduits de Ventilation	x	x	Collé/vissé	0x0 mm à 2500x1500 mm	EI 60/120 S	PV EFR-16-002202-Révision 1		
	x	x	Polochonnage	0x0 mm à 2500x2000 mm	EI 60/120 S	PV EFR-16-002204-Révision 1		
	x	x	Polochonnage	0x0 mm à 2500x2000 mm	EI 60/120 S		EFR-16-003922	Conduits trapézoïdaux, triangulaires ou autres
Encoffrements Coupe-Feu	x	x	Collé/vissé	50x50 mm à 2500x1500mm	EI 60/120 i ↔ o	PV EFR-16-003067-Révision 1		
	x	x	Polochonnage	50x50 mm à 2500x2000 mm	EI 60/120 i ↔ o	PV EFR-16-003069-Révision 1		
	x	x	Collé/vissé	50x50 mm à 2500x1500 mm	EI 60/120 i ↔ o		EFR-16-003921 B	Encoffrements 2 et 3 faces
	x	x	Polochonnage	50x50 mm à 2500x2000 mm	EI 60/120 i ↔ o		EFR-17-000890 B	Encoffrements 2 et 3 faces
	-	x	Collé/vissé	0 à 2500 mm	EI 60/120 i ↔ o		EFR-18-003855 A	Encoffrements 1 face
	-	x	Polochonnage	0 à 2500 mm	EI 60/120 i ↔ o		EFR-18-003855 B	Encoffrements 1 face

PV = Procès verbaux

APL = appréciation laboratoire

II. EXTENSIONS ET AUTRES

Objets	D	V	E	Mode de Pose	Document
Validation de la GEOTEC® SX	x		x	Collé/vissé ou polochonnage	Ext. n° 19-11
		x			Ext. n° 19-14
Continuité entre différents produits GEOSTAFF + hydrofuge	x	x	x	Collé/vissé ou polochonnage	Ext. n° 16-1
Protection de conduits de ventilation en tôle		x		Collé/vissé ou polochonnage	Ext. n° 16-3
Mise en oeuvre de Joint de Dilatation	x		x	Collé/vissé ou polochonnage	Ext. n° 16-3
		x			Ext. n° 16-4
Montage avec agrafes EI 60 - Section max. 1250 x 1000 mm	x		x	Collé/vissé	Ext. n° 17-4
		x			Ext. n° 17-5
Conduits et Gains EI 240 - Section max. 1250 x 1000 mm	x		x	Polochonnage	Ext. n° 17-5
		x			Ext. n° 17-6
Divers types de supportage pour conduits ou encoffrements horizontaux	x		x	Collé/vissé ou Polochonnage	Ext. n° 17-6
		x			Ext. n° 17-7
Divers types de supportage pour conduits ou encoffrements verticaux	x		x	Collé/vissé	Ext. n° 17-5
		x			Ext. n° 17-6
	x		x	Polochonnage	Ext. n° 17-7
		x			Ext. n° 17-8
Non protection des berceaux - Section max. 500 x 400 mm			x	Collé/vissé ou Polochonnage	Ext. n° 19-13 Rév 2
			x		Ext. n° 19-12 Rév 1
Traversée de cloisons sèches CF	x		x	Collé/Vissé	Ext. n° 17-7
	x	x	x	Collé/vissé ou Polochonnage	Ext. n° 17-8
		x		Polochonnage	Ext. n° 17-9
Suppression jusqu'à + 1500 Pa	x			Collé/Vissé	Ext. n° 18-9
	x	x		Collé/vissé ou Polochonnage	Ext. n° 18-10
		x		Polochonnage	Ext. n° 18-11
Conduits et Encoffrements non traversants	x	x	x	Collé/vissé ou Polochonnage	APL n° EFR-17-001582
Trappes GEOSYSTEM® V60 & V120			x	Collé/vissé ou Polochonnage	PV n° EFR-19-002200
Trappes coupe-feu VERTICALES EI 60 et EI 120			x	Collé/vissé ou Polochonnage	Ext. 15-2 et Ext. 15-3 du PV 12-A-119 Révision 1
Trappes coupe-feu HORIZONTALES EI 60 et EI 120			x	Collé/vissé ou Polochonnage	PV n° EFR-15-000008 Révision 1 + Ext. 15-1
Volets coupe-feu + Clapets coupe-feu RFT	x	x		Collé/vissé ou Polochonnage	E-LAB 14-841
Volets coupe-feu + Clapets coupe-feu ALDES	x	x			E-LAB 13-833
Volets coupe-feu PANOL	x	x			E-LAB 14-834
Volets coupe-feu France AIR	x	x			E-LAB 15-5741

D = désenfumage
V = ventilation
P = protection
PV = Procès verbaux
APL = appréciation laboratoire
Ext. = Extension de PV

I. PROCÈS-VERBAUX

	Système	Orientations		Type	Sections (mm)	Classement de Résistance au feu	PV	APL	Informations supp
		Horiz.	Vert.						
GEOFLAM®	Conduits de Désenfumage	x	x	GEOFLAM®	0x0 mm à 2500x2000 mm	EI 180 S	PV 10-A-067 Rév 3		
		x	x	GEOFLAM® Light 35	0x0 mm à 1250x1000 mm	EI 120 S	PV 13-A-895		
		x	x	GEOFLAM®	0x0 mm à 2500x2000 mm	EI 180 S		EFR-15-000595	Conduits trapézoïdaux, triangulaires ou autres
				GEOFLAM® Light 35	0x0 mm à 1250x1000 mm	EI 120 S			
	Conduits de Ventilation	x	x	GEOFLAM®	0x0 mm à 2500x2000 mm	EI 180 S	PV 12-A-344 Rév 3		
		x	x	GEOFLAM® Light 35	0x0 mm à 1250x1000 mm	EI 120 S	PV 13-A-894		
		x	x	GEOFLAM®	0x0 mm à 2500x2000 mm	EI 180 S		EFR-15-000594	Conduits trapézoïdaux, triangulaires ou autres
				GEOFLAM® Light 35	0x0 mm à 1250x1000 mm	EI 120 S			
	Encoffrements Coupe-Feu	x		GEOFLAM®	50x50 à 1250x1000 mm	EI 180 i ↔ o	PV 12-A-698 Rév 2		
			x		50x50 à 1250x1000 mm		EXT. 14/2 Rév 2		
		x	x		50X50 O 2500X2000 mm		EXT. EFR-14-002435 Rév 1		
		x	x	GEOFLAM® Light 35	50x50 à 1250x1000 mm	EI 120 i ↔ o	PV EFR-14-A-001050 Rév 1		
		x	x	GEOFLAM®	50X50 O 2500X2000 mm	EI 180 i ↔ o		EFR-14-001478 Rév 2	Encoffrements 2 et 3 faces
				GEOFLAM® Light 35	50x50 à 1250x1000 mm	EI 120 i ↔ o			
	Protection de Poteaux		x	GEOFLAM® DC	ø240 et 340 mm	R 60 à 120	PV 14-U-185 Rév 1 (Acier)		
						Ext. 15/1 (Fonte)		Protection de Poteaux	

PV = Procès verbaux

APL = appréciation laboratoire

II. EXTENSIONS ET AUTRES

	Objets	GEOFLAM F			GEOFLAM F-LIGHT			Document
		D	V	P	D	V	P	
GEOFLAM®	Divers types de supportages pour conduits ou gaines horizontaux	x	x	x				Ext. n° EFR-14-003032 Rév 1
					x	x	x	Ext. n° EFR-15-000916
	Divers types de supportages pour conduits ou gaines verticaux	x	x	x				Ext. n° EFR-14-001303 Rév 1
					x	x	x	Ext. n° EFR-14-001632 Rév 1
	Dépression -1500 Pa à chaud	x						Ext. n° 13/2
			x					Ext. n° 13/2
	Suppression jusqu'à +1500 Pa	x	x					Ext. n° 15/8
					x	x		Ext. n° 15/5
	Gainés de protection avec feu intérieur			x				Ext. n° 15/10
							x	Ext. n° 15/7
	Joint de dilatation	x	x	x	x	x	x	Ext. n° EFR-14-003038
	Grille intumescente			x			x	Ext. n° EFR-14-003037
	Divers plâtre et colles compatibles et produits hydrofugés	x	x	x	x	x	x	Ext. n° EFR-14-001054 Rév 1
	Suppression des polochons sur caniveaux			x			x	Ext. n° EFR-14-003115
	Encoffrements de Gainés techniques sans protection des supports						x	Ext. n° 17/10
	Conduits et Encoffrements CF 4H (EI 240)				x	x		Ext. n° 17/7
							x	Ext. n° 17/9
	Calfeutrement des conduits et encoffrements au moyen de mousse PU	x	x		x	x		Ext. n° 17/8
				x				Ext. n° 17/10
				x				Ext. n° 17/12
	Conduits et Encoffrements non traversants	x	x	x	x	x	x	APL n° EFR-19-004016
	VCF + CCF RFT	x	x		x	x		E-LAB 14/841
	VCF + CCF ALDES	x	x		x	x		E-LAB 14/833
	VCF PANOL	x	x		x	x		E-LAB 14/834
	VCF ATLANTIC	x	x					E-LAB 14/1017
	VCF France AIR	x	x		x	x		E-LAB 15/005741
	Trappes CF Vert. EI 60 et 120			x				PV n° 12-A-119 Rév 1 (EI 120)
				x				Ext. n° 15/2 (EI 60)
							x	Ext. n° 15/3 (EI 120 Light)
	Trappes CF Horiz. EI 60 et 120			x			x	PV n° EFR-15-000008 Rév 1 (EI 120)
			x				Ext. n° 15/1 (EI 60)	
Trappes GEOSYSTEM® V60 et V120						x	PV n° EFR-19-002200	

D = désenfumage
V = ventilation
P = protection
PV = Procès verbaux
APL = appréciation laboratoire
Ext. = Extension de PV