

MAITRE D'OUVRAGE



AP-HP.
Sorbonne
Université

Hôpital Saint Antoine

Groupe Hospitalo-Universitaire AP-HP.
184, rue du Faubourg Saint-Antoine 75571 PARIS cedex 12

Opération :

**Aménagement d'un Service de Psychiatrie au R+2 du Bâtiment Horloge
Aile Centrale**

ARCHITECTE MANDATAIRE

AFE ARCHITECTURE
81, rue Saint Charles – 75015 PARIS
Tél : +33 145 226 140
Courriel : contact@afe-architecture.com

ECONOMISTE

CABINET ANDRIOT
49, rue du Rocher - 75008 PARIS
Tél : +33 145 226 152
Courriel : contact@andriot.fr

BET Electricité

T3E Ile de France
17, rue Véron – 94140 ALFORVILLE
Tél.: +33 1 79 35 60
Courriel : d.jouanguy@t3e-idf.fr

BET Fluides

CI Tech
1, rue de Terre Neuve - 91940 LES ULIS
Tél.: +33 1 60 14 50 70
Courriel : b.poirot@c-i-tech.com

Tableau de nomenclature des Façades de Gaines Techniques
Lot Menuiserie / Finition / Etc

DCE			Dossier de Consultation								04/12/2025	
Affaire	Code AFE	Bâtiments.	Émetteur	Date	Phase	Type	N°	Niveau	Zone	Indice	Nbre page	
2452	292	Horloge	AND	04/12/2025	DCE	PE	/	R+2/R+3	TZ	a	13	

Tableau nomenclature façade de gaine technique

Données générales			Caractéristiques			Sécurité incendie
Niveau	Nom gaine	Code PG	largeur passage libre	hauteur passage libre	nb vantaux	Degrés de résistance feu
R+2	Gaine CVC plomberie	FG 83A	50+50	200	2	Std
R+2	Gaine CVC plomberie	FG 81A	50+50	200	2	Std
R+2	Gaine CVC plomberie	FG 80A	50+50	200	2	Std
R+2	Gaine CVC plomberie	FG 82A	50+50	200	2	Std
R+2	Gaine CVC plomberie	FG 79A	50+50	200	2	Std
R+2	Gaine CVC plomberie	FG 78A	50+50	200	2	Std
R+2	Gaine CVC plomberie	FG 77A	50	200	1	Std
R+2	Gaine CVC plomberie	FG 24A	50	200	1	Std
R+2	Gaine CVC plomberie	FG 25A	50+50	200	2	Std
R+2	Gaine CVC plomberie	FG 27A	50+50	200	2	Std
R+2	Gaine CVC plomberie	FG 28A	50	200	1	Std
R+2	Gaine CVC plomberie	FG 29A	50+50	200	2	Std
R+2	Gaine CVC plomberie	FG 32A	50	200	1	Std
R+2	Gaine CVC plomberie	FG 34A	50	200	1	Std
R+2	Gaine CVC plomberie	FG 36A	50	200	1	Std
R+2	Gaine CVC plomberie	FG 37A	50+50	200	2	Std
R+2	Gaine CVC plomberie	FG 39	50	200	1	Std
R+2	Gaine CVC plomberie	FG 39A	50+50	200	2	Std
R+2	Gaine CVC plomberie	FG 40A	50	200	1	Std
R+2	Gaine CVC plomberie	FG 41A	50+50	200	2	Std
R+2	Gaine CVC plomberie	FG 43A	50+50	200	2	Std
R+2	Gaine CVC plomberie	FG 44A	50+50	200	2	Std
R+2	Gaine Electrique	FG ELEC 1	50+50	200	2	EI60
R+2	Gaine Electrique	FG ELEC 2	50+50	200	2	EI60
R+2	Gaine Electrique	FG CIR 7A	30	200	1	EI60
R+2	Gaine Electrique	FG CIR 7A	40	200	1	Std