

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](mailto:contact@afe-architecture.com)

ECONOMISTE

**CABINET ANDRIOT**

49, rue du Rocher - 75008 PARIS  
Tél : +33 145 226 152  
Courriel : [contact@andriot.fr](mailto: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](mailto: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](mailto:b.poirot@c-i-tech.com)

**Tableau de nomenclature des portes**

**Lot Menuiserie**

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	b	13	

TABLEAU DE NOMENCLATURE DES PORTES

DONNEES GENERALES														QUINCAILLERIE EQUIPEMENT													AUTRE											
LOCALISATION						EFFETATIO	CARACTERISTIQUE PORTE							Fermeture					Sécurité		Accessoires							Protections		SIGNALETIQUE				AUTRE				
Phase	Etage	Code Local	Local	vers local	Code porte		PN = porte neuve PR = porte révisée PE = Porte Existante protégé	largeur passage utile	hauteur de passage utile	Type ouverture SA = Simple action VV = Va et Vient	DAS	Normalement Ouverte = NO Normalement Fermée = NF	Porte spécifique locaux humides (Blocs portes hydrofuges)	caractéristique feu	Finition AP = A Peindre STR = Stratifiée H = Hydro parement compact	Contrôle d'accès par serrure de type salto (cis béquille coté local)	Serrure de sûreté de + 1/2 canon et bouton moleté coté local	Serrure bec de cane	Serrure bec de cane à condamnation	Verrous DAS avec BBGV en poste de soins	Barre de tirage PMR + serrure spécifiques	Ferme porte 1 vantail	Occlus 700 x 400 Résistance au feu dito porte	Occlus 400 x 400 Résistance au feu dito porte	Garniture béquilles doubles sur rosette y cis rosette entrée de clef	Garniture béquilles doubles sur rosette y cis voyant vert rouge sur (bec de cane à condamnation)	Garniture béquilles doubles sur rosette (Bec de cane	plaques de poussée	Poignée de tirage	butée de porte	Panneaux Décoprint toute hauteur coté circulation	Encadrement coté circulation	signalétique locaux	logo handi	sanitaires	portes CF	Observation	
Base	Entresol	R2-87	Vestiaires	dégagement	R2-87	PR	90	200						AP																								
Base	Entresol	R2-88	Vestiaires	dégagement	R2-88	PR	90	200						AP																								
Base	Entresol	R2-89	LT	dégagement	R2-89	PR	90	200						AP																								
Base	Entresol	R2-90	Sanitaires	dégagement	R2-90	PR	80	200						AP																								
Base	Entresol	R2-90a	WC	Sanitaires	R2-90a	PR	70	200						AP																								
Base	Entresol	R2-90b	WC	Sanitaires	R2-90b	PR	70	200						AP																								
Base	R+2	R2-19	Gestion de stress	circulation C4	R2-19	PN	90	200	SA		NF		E30	ST	1							1									1							
Base	R+2	R2-20	Accueil hospit 1	circulation C4	R2-20	PN	90	200	SA		NF		Ei 60	AP	1							1								1	1	1	1			1		
Base	R+2	R2-22	Poste de soins	circulation C5	R2-22	PN	100	200	SA		NF		Ei30	ST	1							1								1								
Base	R+2	R2-23	Pharmacie	circulation C5	R2-23	PN	100	200	SA		NF		Ei30	ST	1							1								1								
Base	R+2	R2-24-1	Box HDJ 1	circulation C5	R2-24-1	PN	110	200	SA		NF		E30	ST		1									1					1								
Base	R+2	R2-24-2	Box HDJ 2	circulation C5	R2-24-2	PN	110	200	SA		NF		E30	ST		1									1					1								
Base	R+2	R2-24-3	Box HDJ 3	circulation C5	R2-24-3	PN	110	200	SA		NF		E30	ST		1									1					1								
Base	R+2	R2-25	Chambre 1	circulation C5	R2-25	PN	120	200	SA		NF		E30	AP		1								1		1				1	1	1	1				bandes opacifiantes sur oculus	
Base	R+2	R2-25a	SDB	Chambre 1	R2-25a	PN	90	200	SA		NF	1	std	H			1										1			1							bandes opacifiantes sur oculus	
Base	R+2	R2-26	Chambre 5	circulation C6	R2-26	PN	120	200	SA		NF		E30	AP		1								1		1			1		1	1	1	1				bandes opacifiantes sur oculus
Base	R+2	R2-26a	SDB	Chambre 2	R2-26a	PN	90	200	SA		NF	1	std	H			1										1			1								bandes opacifiantes sur oculus
Base	R+2	R2-27	Chambre 2	circulation C6	R2-27	PN	120	200	SA		NF		E30	AP		1								1		1			1		1	1	1	1				bandes opacifiantes sur oculus
Base	R+2	R2-27a	SDB	Chambre 3	R2-27a	PN	90	200	SA		NF	1	std	H			1										1			1								bandes opacifiantes sur oculus
Base	R+2	R2-28	Chambre 6	circulation C6	R2-28	PN	120	200	SA		NF		E30	AP		1								1		1			1		1	1	1	1				bandes opacifiantes sur oculus
Base	R+2	R2-28a	SDB	Chambre 4	R2-28a	PN	90	200	SA		NF	1	std	H			1										1			1								bandes opacifiantes sur oculus
Base	R+2	R2-29	Chambre 3	circulation C5	R2-29	PN	120	200	SA		NF		E30	AP		1								1		1			1		1	1	1	1				bandes opacifiantes sur oculus
Base	R+2	R2-29a	SDB	Chambre 5	R2-29a	PN	90	200	SA		NF	1	std	H			1										1			1								bandes opacifiantes sur oculus
Base	R+2	R2-30	Chambre 7	circulation C6	R2-30	PN	120	200	SA		NF		E30	AP		1								1		1			1		1	1	1	1				bandes opacifiantes sur oculus
Base	R+2	R2-30a	SDB	Chambre 6	R2-30a	PN	90	200	SA		NF	1	std	H			1										1			1								bandes opacifiantes sur oculus
Base	R+2	R2-31	Chambre 4	circulation C6	R2-31	PN	120	200	SA		NF		E30	AP		1								1		1			1		1	1	1	1				bandes opacifiantes sur oculus
Base	R+2	R2-31a	SDB	Chambre 7	R2-31a	PN	90	200	SA		NF	1	std	H			1										1			1								bandes opacifiantes sur oculus
Base	R+2	R2-32	Chambre 8	circulation C6	R2-32	PN	120	200	SA		NF		E30	AP		1								1		1			1		1	1	1	1				bandes opacifiantes sur oculus
Base	R+2	R2-32a	SDB	Chambre 8	R2-32a	PN	90	200	SA		NF	1	std	H			1										1			1								bandes opacifiantes sur oculus
Base	R+2	R2-33	Chambre 9	circulation C7	R2-33	PN	120	200	SA		NF		E30	AP		1								1		1			1		1	1	1	1				bandes opacifiantes sur oculus
Base	R+2	R2-33a	SDB	Chambre 9	R2-33a	PN	90	200	SA		NF	1	std	H			1										1			1								bandes opacifiantes sur oculus
Base																																						

TABLEAU DE NOMENCLATURE DES PORTES

DONNEES GENERALES														QUINCAILLERIE EQUIPEMENT												AUTRE											
LOCALISATION						FFECTATIO	CARACTERISTIQUE PORTE							Fermeture					Sécurité		Accessoires						Protections		SIGNALETIQUE				AUTRE				
Phase	Etage	Code Local	Local	vers local	Code porte		PN = porte neuve PR = porte révisée PE = Porte Existante protégée	largeur passage utile	hauteur de passage utile	Type ouverture SA = Simple action VV = Va et Vient	DAS	Normalement Ouverte = NO Normalement Fermée = NF	Porte spécifique locaux humides (Blocs portes hydrofuges)	caractéristique feu	Finition AP = A Peindre STR = Stratifiée H = Hydro parement compact	Contrôle d'accès par serrure de type salto (cils béquille coté local)	Serrure de sûreté de + 1/2 canon et bouton moleté coté local	Serrure bec de cane	Serrure bec de cane à condamnation	Verrous DAS avec BBGV en poste de soins	Barre de tirage PMR + serrure spécifiques	Ferme porte 1 vantail	Occlus 700 x 400 Résistance au feu dito porte	Occlus 400 x 400 Résistance au feu dito porte	Garniture béquilles doubles sur rosette y cis rosette entrée de clef	Garniture béquilles doubles sur rosette y cis voyant vert rouge sur (bec de cane à condamnation)	Garniture béquilles doubles sur rosette (Bec de cane	plaques de poussée	Poignée de tirage	butée de porte	Panneaux Décoprint toute hauteur coté circulation	Encadrement coté circulation	signalétique locaux	logo handi	sanitaires	portes CF	Observation
Base	R+2	R2-78a	SDB	Chambre 31	R2-78a	PN	90	200	SA		NF	1	std	H			1										1										
Base	R+2	R2-79	Chambre 32	circulation C14	R2-79	PN	120	200	SA		NF		E30	AP		1								1	1				1	1	1	1	1				bandes opacifiantes sur oculus
Base	R+2	R2-79a	SDB	Chambre 32	R2-79a	PN	90	200	SA		NF	1	std	H			1										1										
Base	R+2	R2-80	Chambre 33	circulation C14	R2-80	PN	120	200	SA		NF		E30	AP		1								1	1				1	1	1	1	1	1			bandes opacifiantes sur oculus
Base	R+2	R2-80a	SDB	Chambre 33	R2-80a	PN	90	200	SA		NF	1	std	H			1										1										
Base	R+2	R2-81	Chambre 34	circulation C14	R2-81	PN	120	200	SA		NF		E30	AP		1								1	1				1	1	1	1	1	1			bandes opacifiantes sur oculus
Base	R+2	R2-81a	SDB	Chambre 34	R2-81a	PN	90	200	SA		NF	1	std	H			1										1										
Base	R+2	R2-82	Chambre 35	circulation C14	R2-82	PN	120	200	SA		NF		E30	AP		1								1	1				1	1	1	1	1	1			bandes opacifiantes sur oculus
Base	R+2	R2-82a	SDB	Chambre 35	R2-82a	PN	90	200	SA		NF	1	std	H			1										1										
Base	R+2	R2-83	Chambre 36	circulation C14	R2-83	PN	120	200	SA		NF		E30	AP		1								1	1				1	1	1	1	1	1	1		bandes opacifiantes sur oculus
Base	R+2	R2-83a	SDB	Chambre 36	R2-83a	PN	90	200	SA		NF	1	std	H			1										1										
Base	R+2	R2-84	Réserve Ménage	circulation C14	R2-84	PN	90	200	SA		NF		Ei30	ST	1							1							1				1				
Base	R+2	R2-85	Déchets	circulation C7	R2-85	PN	100	200	SA		NF		Ei30	ST	1							1							1				1				
Base	R+2	R2-86	Réserve	circulation C7	R2-86	PN	90	200	SA		NF		Ei30	ST	1							1							1				1				
Base	R+2	R2-C14	circulation 14	circulation 15	R2-C14	PE	90+70	200						AP																						les travaux	
Base	R+2	CIRC C5	circulation 5	Escalier	R2-C15	PN	100	200	SA	das	NF		E30	ST					1				1						2	1							
Base	R+2	CIRC C14	circulation 14	Escalier	R2-C16	PN	100	200	SA	das	NF		E30	ST					1				1							2	1						
Base	R+2	R2-C4	circulation 4	circulation 5	R2-C4	PN	90+70	200	DA	das	NO		E30	ST					1				1					4							1		
Base	R+2	R2-C5	circulation 5	circulation 6	R2-C5	PN	90+70	200	DA	das	NO		E30	ST					1				1					4							1		
Base	R+2	R2-C6	circulation 6	circulation 7	R2-C6	PE	90+70	200						AP																							
Base	R+2	R2-C7	circulation 7	circulation 8	R2-C7	PN	90+70	200	DA	das	NO		E30	ST					1				1					4							1		
Base	R+2	R2-ESC5	Escalier	circulation C7	R2-ESC5	PR	80	200						AP																							
Base	R+2	R2-LD01	Local divers	circulation C7	R2-LD01	PR	80	200						AP																							
PSE	R+3	R3-01a	salle de staff	circulation 218	R3-01a	PR	90	200						AP																							
PSE	R+3	R3-01b	salle de staff	circulation 239	R3-01b	PR	90	200						AP																							