



## Maître d'ouvrage

UNIVERSITE PARIS PANTHEON ASSAS  
12 Place du Panthéon  
75231 - PARIS cedex 05

## Maître d'œuvre

ABMS CONSEIL - Agence de Paris  
10 Avenue de l'Entreprise - Edison 4  
95800 - CERGY

## Opération

Remplacement 4 ascenseurs  
**Résidence Centre ASSAS**  
92 rue d'Assas - 75006 PARIS  
Affaire n°230903869

# CARACTERISTIQUES DES APPAREILS EXISTANTS

## ANNEXE 1

## SOMMAIRE

1.	HPZ90 - 92 RUE D'ASSAS - 75006 PARIS - BATIMENT : A - REPERE : ASC 3 - DUPLEX GAUCHE .....	3
2.	HPZ91 - 92 RUE D'ASSAS - 75006 PARIS - BATIMENT : A - REPERE : ASC 2 - DUPLEX DROIT .....	4
3.	HPZ92 - 92 RUE D'ASSAS - 75006 PARIS - BATIMENT : D - REPERE : ASC 5 - BIBLIOTHEQUE .....	5
4.	HPZ93 - 92 RUE D'ASSAS - 75006 PARIS - BATIMENT : C - REPERE : ASC 4 - AMPHITHEATRE .....	6

## 1. HPZ90 - 92 RUE D'ASSAS - 75006 PARIS - BATIMENT : A - REPERE : ASC 3 - DUPLEX GAUCHE

Caractéristiques générales			
Type d'appareil	Ascenseur	Fonctionnement	Electrique
Localisation	Intérieur	Capacité nominale	900 kg
Nombre de personnes		Course (environ)	mètres
Nombre d'étage au-dessus RDC		Dénomination des niveaux	-1 rdb rdh 1 2 3 4 5 6 7 8
Nombre de niveaux desservis	11	Niveaux condamnés	
Fabricant	SODIMAS	Disposition service	2
Installateur	EGERI APEM	Accès immeuble	Badge
Année d'installation	2011	Localisation des clés	
Prestataire actuel		Code d'accès	
N° ascenseur prestataire	HPZ90		
Cuvette / Gaine			
Profondeur cuvette	850 mm	Réserve sous contrepoids	mm
Présence séparation gaine	Oui	Type guide cabine	Guides en T
Hauteur séparation cuvette conforme	Sans objet	Type guide contrepoids	Guides en T
Type de gaine	Grillagée		
Cabine			
Fonctionnement	Automatique	N° CE	0062
Type d'ouverture	Centrale	Hauteur cabine	2200 mm
Nombre de vantaux	2	Largeur cabine	1350 mm
Trappe de secours	Oui	Profondeur cabine	1400 mm
Extension cabine	Non	Passage libre	900 mm
Lecteur de badge	Oui	Protection passage libre	Choc Cellule toute hauteur
Contact à clé	Non	Indicateur d'étage	Oui
Digicode	Non	Indicateur de direction	Oui
Marque opérateur		Type d'alarme	Téléalarme (triphonie) PC
Conformité EN 81-70	Oui	Balustrade	Sécurité Amovible
Portes palières			
Constitution	Grillagée	Regard vitré	Non
Fonctionnement	Automatique	Largeur regard vitré	mm
Type d'ouverture	Centrale	Hauteur regard vitré	mm
Nombre de vantaux	2	Diamètre regard vitré	mm
Hauteur	2100 mm	Modèle serrure	
Appel pompier	Oui	Marque serrure	
		Passage libre	900 mm
Local machinerie			
Machinerie commune	Sans objet	Ascenseur en batterie	2
Emplacement	Haute en gaine (sans local de machine)	Entraînement	Electrique
Trappe de manutention	Oui		
Armoire de manœuvre			
Type armoire	Microprocesseur	Vitesse nominale	1 m/s
Type manœuvre	Duplex	Petite vitesse	m/s
Fonctionnement	Variation de la vitesse	Vitesse d'inspection	Réduite
Marque	SODIMAS		
Modèle			
Limiteur de vitesse			
Cabine / vitesse de prise	m/s	Contrepoids / vitesse de prise	m/s
Suspente – charge			
Type		Nombre câbles	
Diamètre câbles	mm	Type d'action	
Suspente – entrainement			
Type		Nombre câbles	
Diamètre câbles	mm	Type d'action	
Groupe de traction			
Marque machine		Modèle machine	
Parachute cabine			
Type parachute	Effet amorti		
Enclenchement	Limiteur de vitesse	Référence parachute	

## 2. HPZ91 - 92 RUE D'ASSAS - 75006 PARIS - BATIMENT : A - REPERE : ASC 2 - DUPLEX DROIT

Caractéristiques générales			
Type d'appareil	Ascenseur	Fonctionnement	Electrique
Localisation	Intérieur	Capacité nominale	900 kg
Nombre de personnes		Course (environ)	mètres
Nombre d'étage au-dessus RDC		Dénomination des niveaux	- 1 rdb rdh 1 2 3 4 5 6 7
Nombre de niveaux desservis	10	Niveaux condamnés	RDH
Fabricant	SODIMAS	Disposition service	
Installateur	EGERI APEM	Accès immeuble	Badge
Année d'installation	2011	Localisation des clés	
Prestataire actuel		Code d'accès	
N° ascenseur prestataire	HPZ91		
Cuvette / Gaine			
Profondeur cuvette	850 mm	Réserve sous contrepoids	mm
Présence séparation gaine	Oui	Type guide cabine	Guides en T
Hauteur séparation cuvette conforme		Type guide contrepoids	Guides en T
Type de gaine	Grillagée		
Cabine			
Fonctionnement	Automatique	N° CE	0062
Type d'ouverture	Centrale	Hauteur cabine	2200 mm
Nombre de vantaux	2	Largeur cabine	1350 mm
Trappe de secours	Oui	Profondeur cabine	1400 mm
Extension cabine	Non	Passage libre	900 mm
Lecteur de badge	Oui	Protection passage libre	Choc Cellule toute hauteur
Contact à clé	Non	Indicateur d'étage	Oui
Digicode	Non	Indicateur de direction	Oui
Marque opérateur		Type d'alarme	Téléalarme (triphonie) PC Sécurité
Conformité EN 81-70	Oui	Balustrade	Amovible
Portes palières			
Constitution	Pleine	Regard vitré	Non
Fonctionnement	Automatique	Largeur regard vitré	mm
Type d'ouverture	Centrale	Hauteur regard vitré	mm
Nombre de vantaux	2	Diamètre regard vitré	mm
Hauteur	2100 mm	Modèle serrure	
Appel pompier	Oui	Marque serrure	
		Passage libre	900 mm
Local machinerie			
Machinerie commune	Sans objet	Ascenseur en batterie	2
Emplacement	Haute en gaine (sans local de machine)	Entraînement	Electrique
Trappe de manutention	Oui		
Armoire de manœuvre			
Type armoire	Microprocesseur	Vitesse nominale	1 m/s
Type manœuvre	Duplex	Petite vitesse	m/s
Fonctionnement	Variation de fréquence	Vitesse d'inspection	Réduite
Marque	SODIMAS		
Modèle			
Limiteur de vitesse			
Cabine / vitesse de prise	m/s	Contrepoids / vitesse de prise	m/s
Suspente – charge			
Type		Nombre câbles	
Diamètre câbles	mm	Type d'action	
Suspente – entraînement			
Type		Nombre câbles	
Diamètre câbles	mm	Type d'action	
Groupe de traction			
Marque machine		Modèle machine	
Parachute cabine			
Type parachute	Effet amorti		
Enclenchement		Référence parachute	

### 3. HPZ92 - 92 RUE D'ASSAS - 75006 PARIS - BATIMENT : D - REPERE : ASC 5 - BIBLIOTHEQUE

Caractéristiques générales			
Type d'appareil	Ascenseur	Fonctionnement	Electrique
Localisation	Intérieur	Capacité nominale	630 kg
Nombre de personnes	8	Course (environ)	mètres
Nombre d'étage au-dessus RDC	2	Dénomination des niveaux	
Nombre de niveaux desservis	5	Niveaux condamnés	
Fabricant	SODIMAS	Disposition service	1
Installateur	EGERI	Accès immeuble	SO
Année d'installation		Localisation des clés	En gaine
Prestataire actuel		Code d'accès	
N° ascenseur prestataire	HPZ92		
Cuvette / Gaine			
Profondeur cuvette	1400 mm	Réserve sous contrepoids	mm
Présence séparation gaine	Non	Type guide cabine	Guides en T
Hauteur séparation cuvette conforme	Sans objet	Type guide contrepoids	Guides en T
Type de gaine	Maçonnée		
Cabine			
Fonctionnement	Automatique	N° CE	0062
Type d'ouverture	Latérale (gauche)	Hauteur cabine	2100 mm
Nombre de vantaux	2	Largeur cabine	1100 mm
Trappe de secours		Profondeur cabine	1400 mm
Extension cabine		Passage libre	900 mm
Lecteur de badge	Oui	Protection passage libre	Cellule toute hauteur
Contact à clé	Non	Indicateur d'étage	Oui
Digicode	Non	Indicateur de direction	Oui
Marque opérateur		Type d'alarme	Téléalarme (triphonie)
Conformité EN 81-70	Oui	Balustrade	
Portes palières			
Constitution	Tôle	Regard vitré	Non
Fonctionnement	Automatique	Largeur regard vitré	mm
Type d'ouverture	Latérale (gauche)	Hauteur regard vitré	mm
Nombre de vantaux	2	Diamètre regard vitré	mm
Hauteur	2000 mm	Modèle serrure	
Appel pompier	Non	Marque serrure	
		Passage libre	900 mm
Local machinerie			
Machinerie commune		Ascenseur en batterie	
Emplacement		Entraînement	Electrique
Trappe de manutention			
Armoire de manœuvre			
Type armoire		Vitesse nominale	1 m/s
Type manœuvre		Petite vitesse	m/s
Fonctionnement		Vitesse d'inspection	
Marque			
Modèle			
Limiteur de vitesse			
Cabine / vitesse de prise	m/s	Contrepoids / vitesse de prise	m/s
Suspente – charge			
Type		Nombre câbles	
Diamètre câbles	mm	Type d'action	
Suspente – entrainement			
Type		Nombre câbles	
Diamètre câbles	mm	Type d'action	
Groupe de traction			
Marque machine		Modèle machine	
Parachute cabine			
Type parachute	Effet amorti	Référence parachute	
Enclenchement	Limiteur de vitesse		

#### 4. HPZ93 - 92 RUE D'ASSAS - 75006 PARIS - BATIMENT : C - REPERE : ASC 4 - AMPHITHEATRE

Caractéristiques générales			
Type d'appareil	Ascenseur	Fonctionnement	Electrique
Localisation	Intérieur	Capacité nominale	375 kg
Nombre de personnes	4	Course (environ)	mètres
Nombre d'étage au-dessus RDC	4	Dénomination des niveaux	
Nombre de niveaux desservis		Niveaux condamnés	
Fabricant		Disposition service	1
Installateur	EGERI APEM	Accès immeuble	SO
Année d'installation	2009	Localisation des clés	Boîte pompier
Prestataire actuel		Code d'accès	
N° ascenseur prestataire	HPZ93		
Cuvette / Gaine			
Profondeur cuvette	820 mm	Réserve sous contrepoids	mm
Présence séparation gaine	Non	Type guide cabine	Guides en T
Hauteur séparation cuvette conforme	Sans objet	Type guide contrepoids	Guides en T
Type de gaine	Maçonnerie		
Cabine			
Fonctionnement	Automatique	N° CE	0062
Type d'ouverture	Latérale (gauche)	Hauteur cabine	2100 mm
Nombre de vantaux	2	Largeur cabine	950 mm
Trappe de secours	Non	Profondeur cabine	880 mm
Extension cabine	Non	Passage libre	mm
Lecteur de badge	Oui	Protection passage libre	Choc Cellule toute hauteur
Contact à clé	Non	Indicateur d'étage	Oui
Digicode		Indicateur de direction	Oui
Marque opérateur		Type d'alarme	Téléalarme (triphonie) PC Sécurité
Conformité EN 81-70	Non	Balustrade	Rétractable
Portes palières			
Constitution	Tôlée	Regard vitré	
Fonctionnement	Automatique	Largeur regard vitré	mm
Type d'ouverture	Latérale (gauche)	Hauteur regard vitré	mm
Nombre de vantaux	2	Diamètre regard vitré	mm
Hauteur	2000 mm	Modèle serrure	
Appel pompier	Non	Marque serrure	
		Passage libre	800 mm
Local machinerie			
Machinerie commune	Non	Ascenseur en batterie	Sans objet
Emplacement	Haute à l'aplomb de la gaine	Entraînement	Electrique
Trappe de manutention	Oui		
Armoire de manœuvre			
Type armoire	Microprocesseur	Vitesse nominale	1 m/s
Type manœuvre	Collective descente	Petite vitesse	m/s
Fonctionnement	Variation de la vitesse	Vitesse d'inspection	Réduite
Marque			
Modèle			
Limiteur de vitesse			
Cabine / vitesse de prise	m/s	Contrepoids / vitesse de prise	m/s
Suspente – charge			
Type		Nombre câbles	
Diamètre câbles	mm	Type d'action	
Suspente – entraînement			
Type		Nombre câbles	
Diamètre câbles	mm	Type d'action	
Groupe de traction			
Marque machine		Modèle machine	
Parachute cabine			
Type parachute	Effet amorti	Référence parachute	
Enclenchement	Limiteur de vitesse		