



# CCTP annexe 1


## LISTE DES EQUIPEMENTS

### UNIVERSITE de STRASBOURG

#### CONTACT COMMERCIAL



Romain FAUVET

-  Téléphone : 06.60.65.08.88
-  Email : [romain.fauvet@socotecsmartsolutions.fr](mailto:romain.fauvet@socotecsmartsolutions.fr)
-  Agence : NANCY – NORD EST

#### DESTINATAIRES

UNIVERSITE DE STRASBOURG  
4 rue Blaise Pascal  
Cs 90032  
67081 STRASBOURG CEDEX



## SOMMAIRE

<b>I. Ascenseurs.....</b>	<b>4</b>
1. Le Portique.....	5
2. Le Patio.....	6
3. Pangloss.....	7
4. L’Escarpe.....	8
5. Pôle API.....	9
6. PEGE – Asc 1.....	10
7. PEGE – Asc 2.....	11
8. PEGE – Asc 3.....	12
9. PEGE – Asc 4.....	13



## CCTP

### ANNEXE 1

Référence dossier ASCAUDIT	HNCT1-25-04839
Nom du Client	UNIVERSITE DE STRASBOURG
Adresse du site	Direction du Patrimoine Immobilier- DPI Service Projets et Expertise – Spex 18 rue Goethe 67000 STRASBOURG
Interlocuteur SMART SOLUTIONS	M. FAUVET Romain - Chargé d’Affaires <a href="mailto:romain.fauvet@socotecsmartsolutions.fr">romain.fauvet@socotecsmartsolutions.fr</a> Tel : 06.60.65.08.88  M. CONREUX Julien – Chargé d’Affaires <a href="mailto:julien.conreux@socotecsmartsolutions.fr">julien.conreux@socotecsmartsolutions.fr</a> Tel : 07.60.78.39.21  M. SIMETTE Thomas – Chargé d’Affaires <a href="mailto:thomas.simette@socotecsmartsolutions.fr">thomas.simette@socotecsmartsolutions.fr</a> Tel : 06.75.10.44.83  M. GILLIG Damien – Directeur Régional <a href="mailto:damien.gillig@socotecsmartsolutions.fr">damien.gillig@socotecsmartsolutions.fr</a> Tel : 07.85.65.56.82
Version du document	V2
Date document	Janvier 2026



## I. Ascenseurs

BATIMENT	TRAVAUX	CATEGORIE	REPARAGE
Le Portique	Remplacement complet	Ascenseur	1010BP01AS 21000671305
Le Patio	Remplacement complet	Ascenseur	1040B501AS 1823519
Pangloss	Remplacement complet	Ascenseur	1020BP01AS 1823513
L'Escarpe	Remplacement complet	Ascenseur	2160BP01AS 21000671017
Pôle API	Remplacement complet	Ascenseur	0330BC01AS 44579206
<b>PEGE ASC 1</b>	<b>Modernisation</b>	<b>Ascenseur</b>	<b>0390BP01AS 1823503</b>
<b>PEGE ASC 2</b>	<b>Modernisation</b>	<b>Ascenseur</b>	<b>0390BP02AS 1823504</b>
<b>PEGE ASC 3</b>	<b>Modernisation</b>	<b>Ascenseur</b>	<b>0390BP03AS 1823505</b>
<b>PEGE ASC 4</b>	<b>Ascenseur à mettre à l'arrêt</b>	<b>Ascenseur</b>	<b>0390BP04AS 1823506</b>



## 1. Le Portique

Caractéristiques générales	
Numéro	1010BP01AS - 21000671305
Année	1994
Charge (kg)	1000
Machinerie	Plain-pied
Type de manœuvre	Collective descente
Vitesse (m/s)	1,00
Nb de niveaux	8
Nb de de face de service	1
Entrainement	Electrique
Gestion	Simplex
Déserte	
Ascenseur	-1/0/1/2/3/4/5/6
Gaine	
Structure	Gaine maçonnée
Largeur intérieure	1590 mm
Profondeur intérieure	2540 mm
Hauteur sous dalle	3520 mm
Cuvette	1400 mm
Course	21 m
Portes palières	
Type	Automatique
Ouverture	Latérale
Finition	Tôle peinte
Cabine	
Largeur cabine	1100 mm
Profondeur cabine	2100 mm
Hauteur cabine	2100 mm



## 2. Le Patio

Caractéristiques générales	
Numéro	xxx
Année	1987 (modernisation en 1995)
Charge (kg)	650 kg
Machinerie	Plain-pied
Type de manœuvre	Collective descente
Vitesse (m/s)	0,63 m/s
Nb de niveaux	6
Nb de de face de service	2
Entrainement	Hydraulique
Gestion	Simplex
Déserte	
Ascenseur	-2/-1/0/1/2/3
Gaine	
Structure	Gaine maçonnée
Largeur intérieure	1800 mm
Profondeur intérieure	1780 mm
Hauteur sous dalle	3800 mm
Cuvette	1320 mm
Course	13 m
Portes palières	
Type	Automatique
Ouverture	Latérale
Finition	Tôle peinte
Cabine	
Largeur cabine	1100 mm
Profondeur cabine	1400 mm
Hauteur cabine	2300 mm



### 3. Pangloss

Caractéristiques générales	
Numéro	1020BP01AS - 1823513
Année	1996/2000
Charge (kg)	630 kg
Machinerie	Par escalier
Type de manœuvre	Collective descente
Vitesse (m/s)	0,60 m/s
Nb de niveaux	4
Nb de de face de service	1
Entrainement	Hydraulique
Gestion	Simplex
Déserte	
Ascenseur	0/1/2/3
Gaine	
Structure	Gaine maçonnée
Largeur intérieure	1760 mm
Profondeur intérieure	1710 mm
Hauteur sous dalle	3430 mm
Cuvette	1300 mm
Course	12 m
Portes palières	
Type	Automatique
Ouverture	Latérale
Finition	Tôle peinte
Cabine	
Largeur cabine	1100 mm
Profondeur cabine	1400 mm
Hauteur cabine	2200 mm



## 4. L'Escarpe

Caractéristiques générales	
Numéro	xxx
Année	1987/1995
Charge (kg)	630 kg
Machinerie	Par échelle
Type de manœuvre	Blocage
Vitesse (m/s)	1,00 m/s
Nb de niveaux	6
Nb de de face de service	1
Entrainement	Electrique
Gestion	Simplex
Déserte	
Ascenseur	-1/0/1/2/3/4
Gaine	
Structure	Gaine maçonnée
Largeur intérieure	1700 mm
Profondeur intérieure	2200 mm
Hauteur sous dalle	3875 mm
Cuvette	1220 mm
Course	16 m
Portes palières	
Type	Automatique
Ouverture	Latérale
Finition	Inox
Cabine	
Largeur cabine	1100 mm
Profondeur cabine	1400 mm
Hauteur cabine	2100 mm





## 5. Pôle API

Caractéristiques générales	
Numéro	0330BC01AS - 44579206
Année	1992
Charge (kg)	630 kg
Machinerie	Plain pied
Type de manœuvre	Collective montée descente
Vitesse (m/s)	1,00 m/s
Nb de niveaux	5
Nb de de face de service	1
Entrainement	Electrique
Gestion	Simplex
Déserte	
Ascenseur	0/2/3/4
Gaine	
Structure	Gaine maçonnée
Largeur intérieure	1810 mm
Profondeur intérieure	2070 mm
Hauteur sous dalle	3560 mm
Cuvette	1440 mm
Course	15 m
Portes palières	
Type	Automatique
Ouverture	Latérale
Finition	Inox
Cabine	
Largeur cabine	1400 mm
Profondeur cabine	1100 mm
Hauteur cabine	2100 mm



## 6. PEGE – Asc 1

Caractéristiques générales	
Numéro	0390BP01AS - 1823503
Année	1998
Charge (kg)	1000 kg
Machinerie	Par escalier
Type de manœuvre	Collective à la descente
Vitesse (m/s)	1,00 m/s
Nb de niveaux	5
Nb de de face de service	1
Entrainement	Electrique
Gestion	Quadruplex
Déserte	
Ascenseur	-1/0/1/2/3
Gaine	
Structure	Gaine partiellement close
Largeur intérieure	2330 mm
Profondeur intérieure	1730 mm
Hauteur sous dalle	3620 mm
Cuvette	1400 mm
Course	16 m
Portes palières	
Type	Automatique
Ouverture	Centrale
Finition	Inox
Cabine	
Largeur cabine	1600 mm
Profondeur cabine	1370 mm
Hauteur cabine	2200 mm



## 7. PEGE – Asc 2

Caractéristiques générales	
Numéro	0390BP02AS - 1823504
Année	1998
Charge (kg)	1000 kg
Machinerie	Par escalier
Type de manœuvre	Collective à la descente
Vitesse (m/s)	1,00 m/s
Nb de niveaux	5
Nb de de face de service	1
Entrainement	Electrique
Gestion	Quadruplex
Déserte	
Ascenseur	-1/0/1/2/3
Gaine	
Structure	Gaine partiellement close
Largeur intérieure	2340 mm
Profondeur intérieure	1730 mm
Hauteur sous dalle	3620 mm
Cuvette	1400 mm
Course	16 m
Portes palières	
Type	Automatique
Ouverture	Centrale
Finition	Inox
Cabine	
Largeur cabine	1600 mm
Profondeur cabine	1370 mm
Hauteur cabine	2200 mm



## 8. PEGE – Asc 3

Caractéristiques générales	
Numéro	0390BP03AS - 1823505
Année	1998
Charge (kg)	1000 kg
Machinerie	Par escalier
Type de manœuvre	Collective à la descente
Vitesse (m/s)	1,00 m/s
Nb de niveaux	5
Nb de de face de service	1
Entrainement	Electrique
Gestion	Quadruplex
Déserte	
Ascenseur	-1/0/1/2/3
Gaine	
Structure	Gaine partiellement close
Largeur intérieure	2330 mm
Profondeur intérieure	1730 mm
Hauteur sous dalle	3630 mm
Cuvette	1400 mm
Course	16 m
Portes palières	
Type	Automatique
Ouverture	Centrale
Finition	Inox
Cabine	
Largeur cabine	1600 mm
Profondeur cabine	1370 mm
Hauteur cabine	2200 mm



## 9. PEGE – Asc 4

Ascenseur à mettre à l'arrêt lors de la modernisation des 3 autres appareils

# DÉCOUVREZ L'ENSEMBLE DE NOS COMPÉTENCES EN INGÉNIERIE DE SPÉCIALITÉS

TRANSPORT

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

TCE | STRUCTURE | CONSEIL IMMOBILIER

SÉCURITÉ INCENDIE | ACCESSIBILITÉ

ACOUSTIQUE ET VIBRATOIRE

ÉLECTRICITÉ

## SOCOTEC SMART SOLUTIONS – ASCAUDIT GROUPE

SAS AU CAPITAL DE 396 270 EUROS

479 750 960 R.C.S. Bobigny

SIÈGE SOCIAL :

Bâtiment ENERGY 3

155 RUE DU DOCTEUR BAUER

93400 SAINT-OUEN

