



GRANDS MOULINS PARIS UNIVERSITE

Pose d'une méridienne astronomique

Adresse du projet :
10 Esplanade Pierre Vidal-Naquet
75013 Paris

MAITRE D'OUVRAGE

Université Paris Cité
5 Rue Thomas Mann - 75013 Paris
Tél: 01 57 27 65 67
@: sylvain.chaty@u-paris.fr

MAITRISE D'OEUVRE

Architecte

lemoal architectes
40 rue du Château d'Eau - 75010 Paris
Tél: 01 42 41 25 72 - @: agence@lemoal.archi

Fluide, Thermique, Energie, Environnement

LBE Ingénierie
101 bis avenue Eugène Delacroix - 91210 Draveil
Tél: 01 69 48 89 45 - @: accueil@lbei.fr

Bureau de contrôle

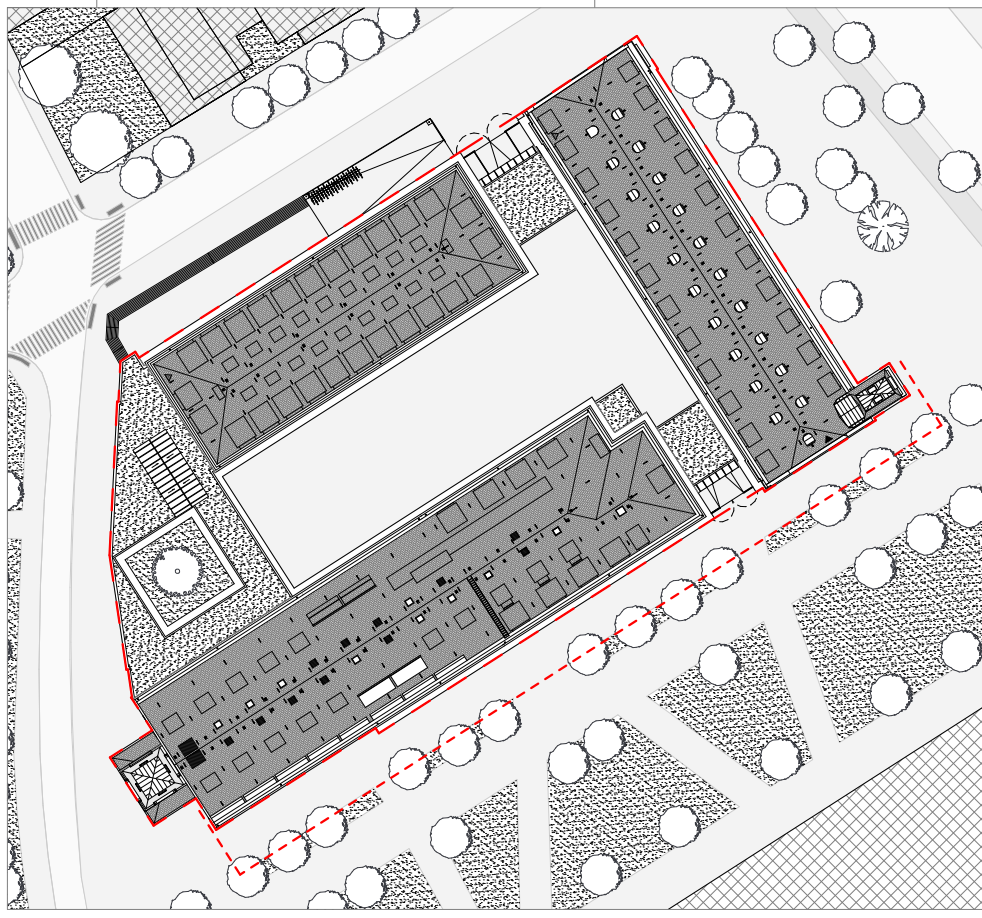
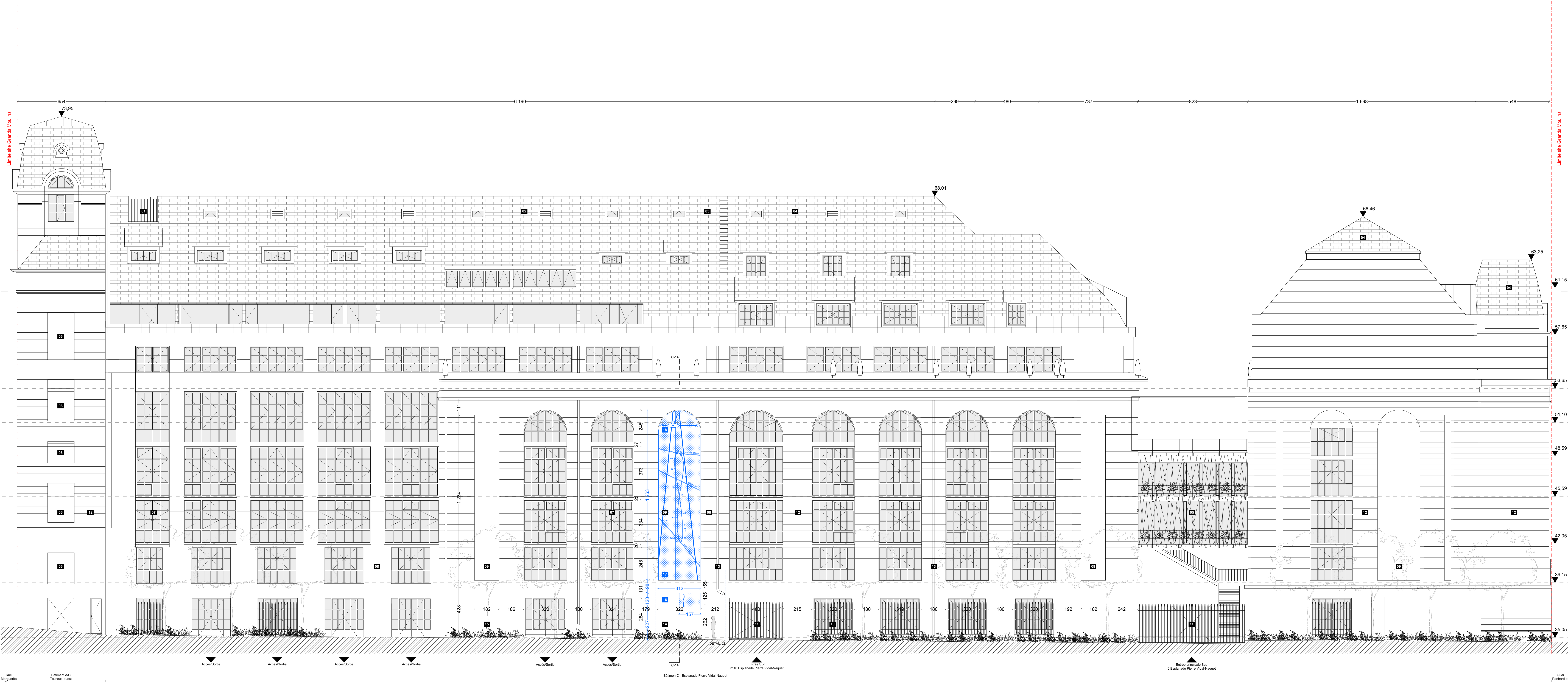
Qualiconsult
6 boulevard d'Archimède - 77420 Champs-sur-Marne
tél: 06 74 97 12 25 - @: frederic.blicq@qualiconsult.fr

SPS

BTP-Consultants
tél: - @: antonio.pereira@btp-consultants.fr

Date	Indice	Description
Date	-	

PRO/DCE			
PROJET	Echelle :	Date : 18/06/2025	Pièce : 10.00
	Indice : -		
	Format : A3		



LEGENDE : FACADE - PROJET

- En noir : éléments existants non modifiés
- En bleu : éléments créés
- 01 Coursette technique
- 02 Lanterneau de prise d'air neuf
- 03 Echelle aluminium d'accès pompiers
- 04 Toiture en ardoise
- 05 Passerelle végétalisée
- 06 Résele en béton fibré ultra performant (BFUP)
- 07 Menuiserie bois et vitrage translucide
- 08 Façade en béton peint terre beige clair
- 09 Niche en retrait de façade
- 10 Barreaudage métallique existant sur fenêtre en RDC
- 11 Portail en barreaudage deux vantaux
- 12 Façade en béton imitation pierre bosselée
- 13 Descente d'eau inox en façade
- 14 Végétation basse en pied de bâtiment
- 15 Végétation haute en retrait de façade
- 16 Plaque explicative sur la méridienne astronomique
- 17 Méridienne astronomique gravée sur panneau carbone monolithique, RAL et finition au choix de l'architecte
- 18 Oculus métallique sur trois appuis. Position à préciser, RAL au choix de l'architecte



GRANDS MOULINS PARIS UNIVERSITE
Pose d'une méridienne astronomique
Adresse du projet :
10 Esplanade Pierre Vidal-Naquet
75013 Paris

MAITRE D'OUVRAGE

Université Paris Cité
5 Rue Thomas More - 75013 Paris
Tél: 01 57 27 65 67
@: sylvain.chaty@u-paris.fr



MAITRISE D'OEUVRE

Architecte lemoal architectes
40 rue du Château d'Eau - 75010 Paris
Tél: 01 42 41 25 72 - @: agence@lemoal.archi

Fluide, Thermique, Énergie, Environnement LBE ingénierie
151 bis avenue Eugène Delacroix - 91210 Draveil
Tél: 01 69 48 89 45 - @: accueil@lbe.fr

Bureau de contrôle Qualiconsult
6 boulevard d'Henri-Martin - 77420 Champs-sur-Marne
Tél: 06 74 97 12 25 - @: frederic.blanc@qualiconsult.fr

SPS BTP-Consultants
Mél. : @: antonio.pereira@btp-consultants.fr

lemoal



Date	Indice	Description
Date		

PROJ/DCE			
PROJET - FACADE AA (SUD)			
Echelle : 1/100	Date : 18/06/2025	Placé : 10.01	
Indice			
Format : A3			



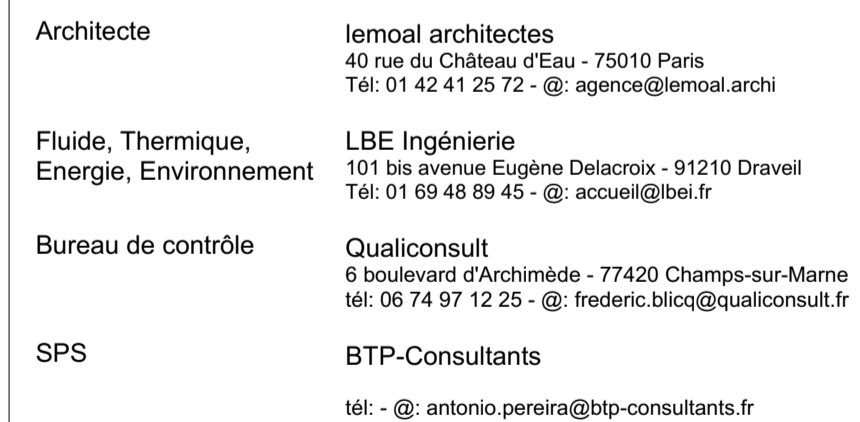
☐ En noir : éléments existants non modifiés

☐ En bleu : éléments créés

- 01** Toiture existante en anneau noir
- 02** Dalles existantes supposément en béton armé
- 03** Niche existante en retrait de façade
- 04** Végétation basse en pied de bâtiment
- 05** Allée secondaire sur l'esplanade
- 06** Mur extérieur peint avec une peinture au silicate. Teinte beige
- 07** Brisis existant en zinc
- 08** Eclairage existant
- 09** Allée principale de l'esplanade
- 10** Voile existant supposément en béton armé.
Sondage à effectuer pour confirmer.
- 11** Plaque explicative sur la méridienne astronomique
- 12** Méridienne astronomique gravé sur panneau carbone monolithique. RAL et finition au choix de l'architecte
- 13** Oculus métallique sur trois appuis. Position à préciser, RAL au choix de l'architecte



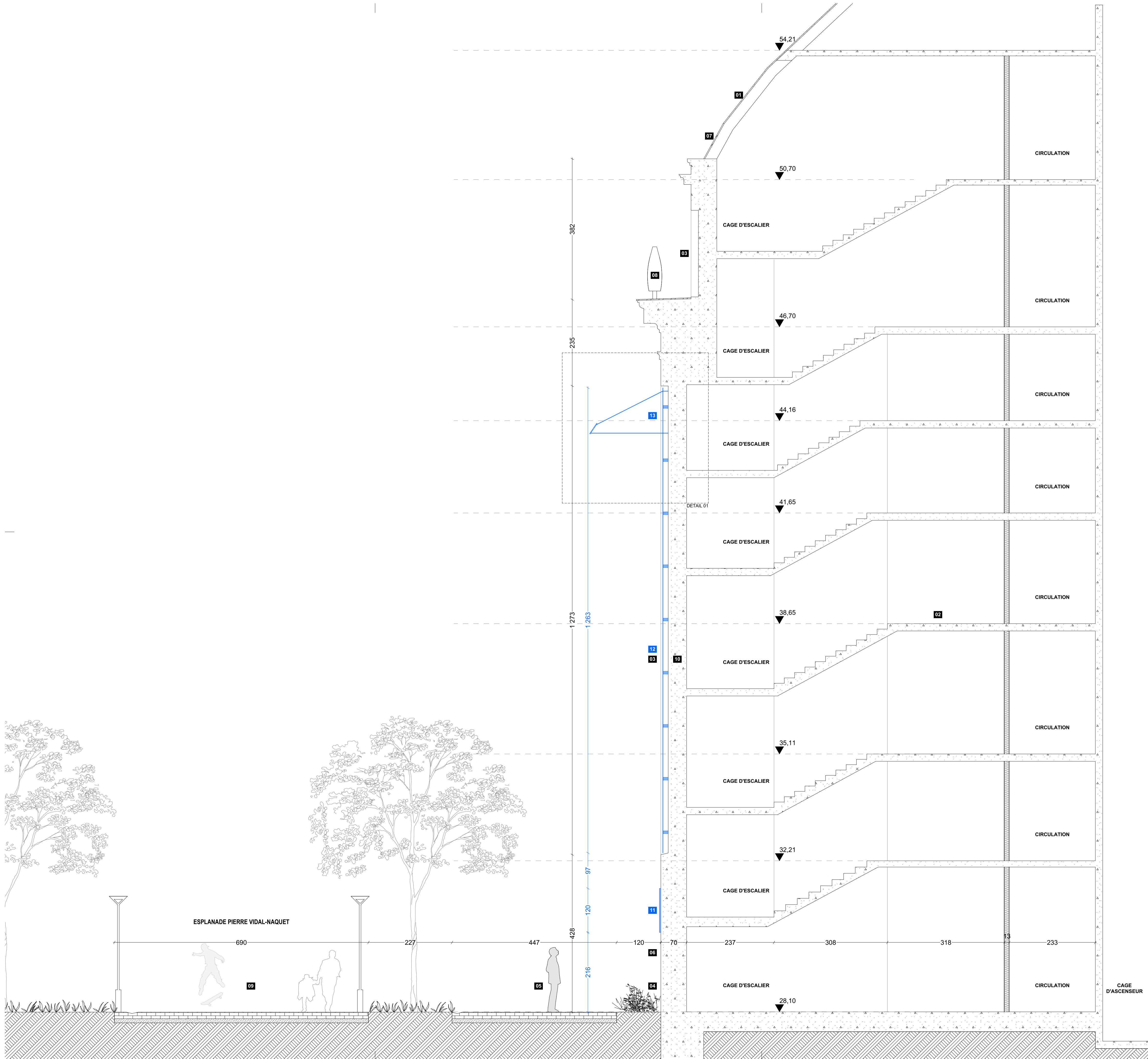
Université Paris Cité
5 Rue Thomas Mann - 75013 Paris
Tél: 01 57 27 65 67
@: sylvain.chaty@u-paris.fr

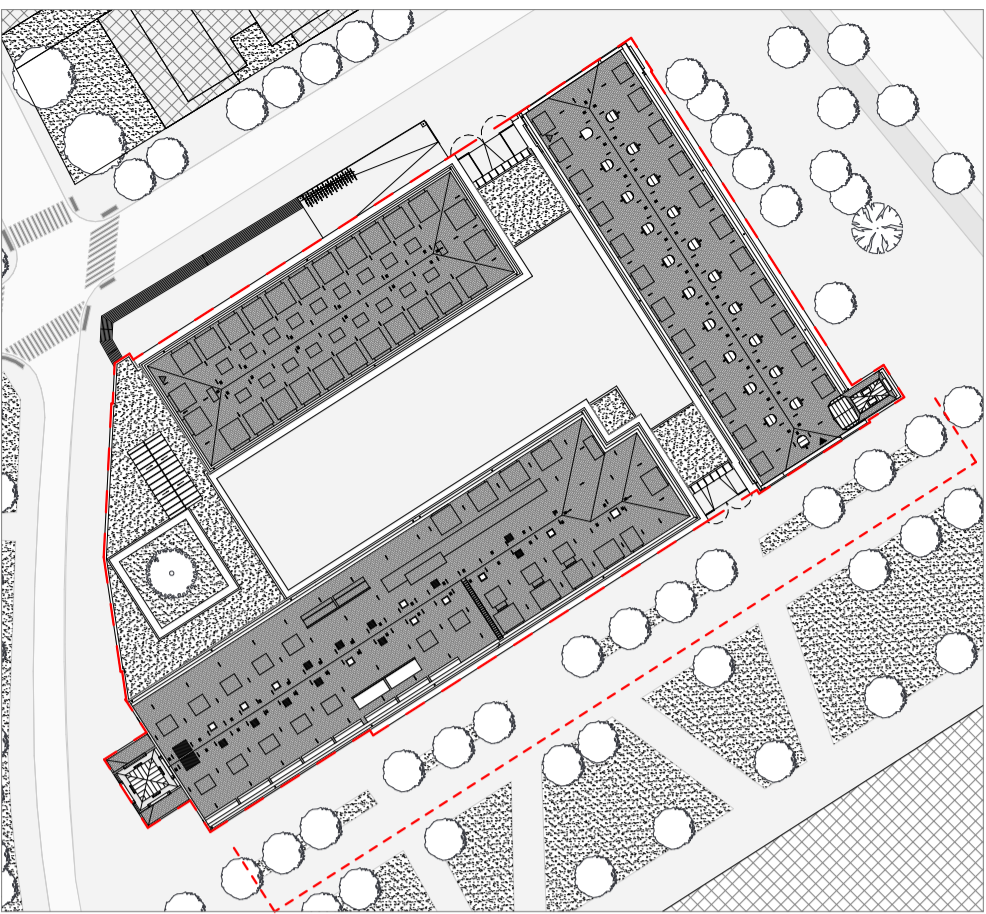
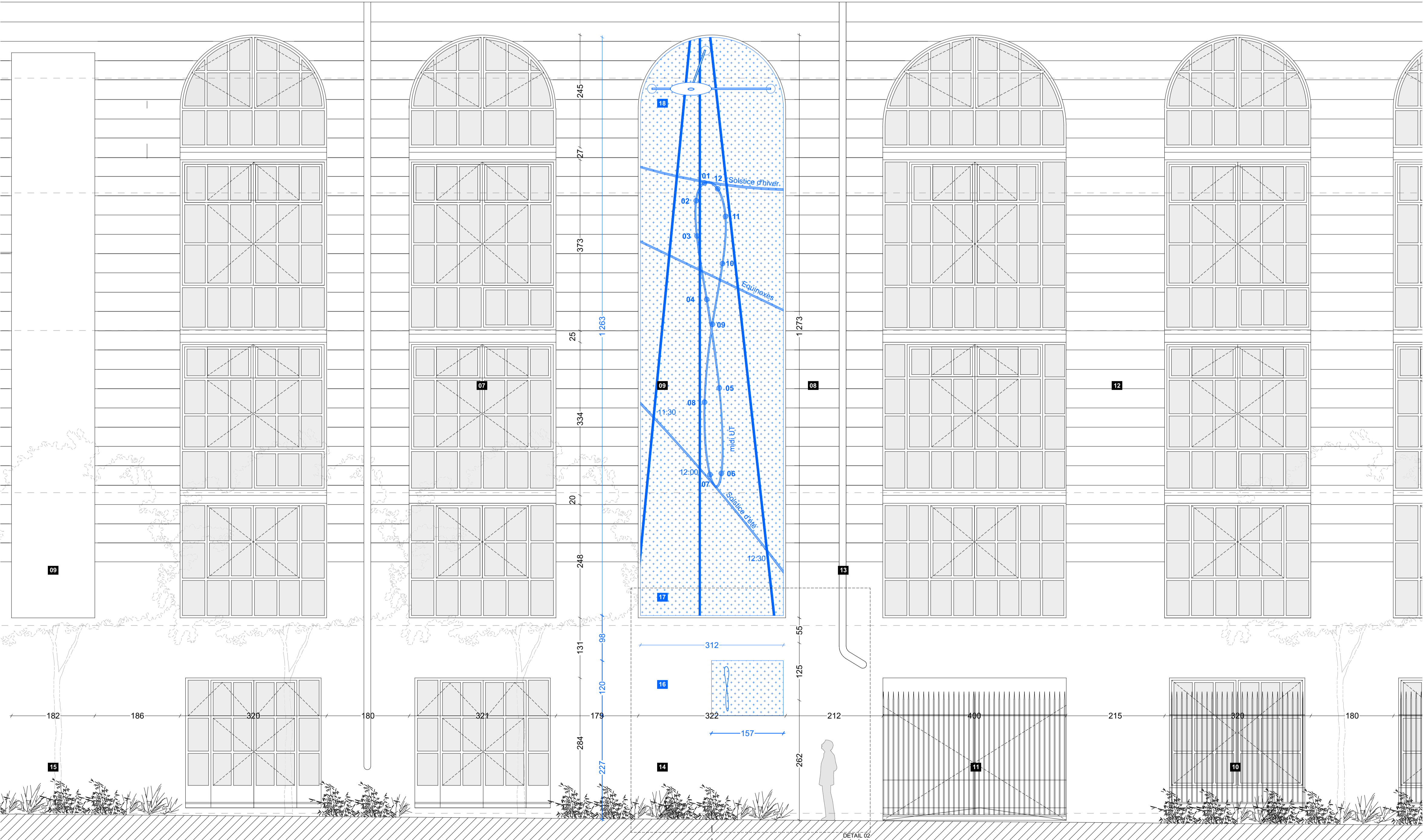
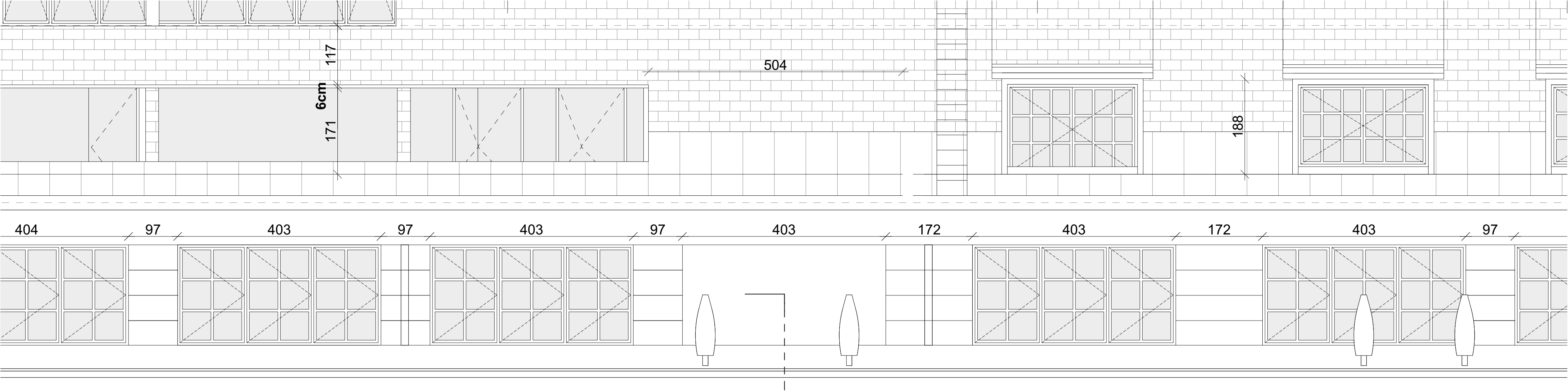


BTP
Consultants

NOTABENE : En l'absence de coupes, la représentation ci-contre n'est probablement pas fidèle à la réalité. Seule est à prendre en compte les dimensions noté sur le présent document

PRO/DCE			
PROJET - COUPE AA'	Echelle : 1:50	Date :	Pièce :
	Indice :	18/06/2025	10.02
	Format : A3		





Plan de repérage 1/1000

LEGENDE : FACADE - PROJET

- En noir : éléments existants non modifiés
- En bleu : éléments créés
- 01 Courette technique
- 02 Lanterneau de prise d'air neuf
- 03 Echelle aluminium d'accès pompier
- 04 Toiture en ardoise
- 05 Passerelle végétalisée
- 06 Résille en béton fibré ultra performant (BFUP)
- 07 Menuiserie bois et vitrage translucide
- 08 Façade en béton peint teinte beige clair
- 09 Niche en retrait de façade
- 10 Barreaudage métallique existant sur fenêtre en RDC
- 11 Portail en barreaudage deux vantaux
- 12 Façade en béton imitation pierre bosselée
- 13 Descente d'eau inox en façade
- 14 Végétation basse en pied de bâtiment
- 15 Végétation haute en retrait de façade
- 16 Plaque explicative sur la méridienne astronomique
- 17 Méridienne astronomique gravée sur panneau carbone monolithique. RAL et finition au choix de l'architecte
- 18 Oculus métallique sur trois appuis. Position à préciser. RAL au choix de l'architecte



GRANDS MOULINS PARIS UNIVERSITE
Pose d'une méridienne astronomique
Adresse du projet :
10 Esplanade Pierre Vidal-Naquet
75013 Paris

MAITRE D'OUVRAGE

Université Paris Cité
5 Rue Thomas Mann - 75013 Paris
Tél: 01 57 27 65 67
@: sylvain.chaty@u-paris.fr



MAITRISE D'OEUVRE

Architecte lemoal architectes
40 rue du Château d'Eau - 75010 Paris
Tél: 01 42 41 25 72 - @: agence@lemoal.archi

Fluide, Thermique, Energie, Environnement LBE Ingénierie
101 bis avenue Eugène Delacroix - 91210 Draveil
Tél: 01 69 48 89 45 - @: accueil@lbei.fr

Bureau de contrôle Qualiconsult
6 boulevard d'Archimède - 77420 Champs-sur-Marne
Tél: 06 74 97 12 25 - @: frederic.bloq@qualiconsult.fr

SPS BTP-Consultants
tél: - @: antonio.pereira@btp-consultants.fr

lemoal



Date	Indice	Description
Date		

PRO/DCE			
PROJET - ZOOM FACADE AA (SUD)	Echelle : 1:50	Date : 18/06/2025	Plèce : 10.02
	Indice :		
	Format : A3		