

LEGENDE : FACADE - PROJET

- 07

Menuiserie bois et vitrage translucide
- 08

Façade en béton peint teinte beige clair
- 09

Niche en retrait de façade
- 10

Barreaudage métallique existante sur fenêtre en RDC
- 11

Portail en barreaudage deux vantaux
- 12

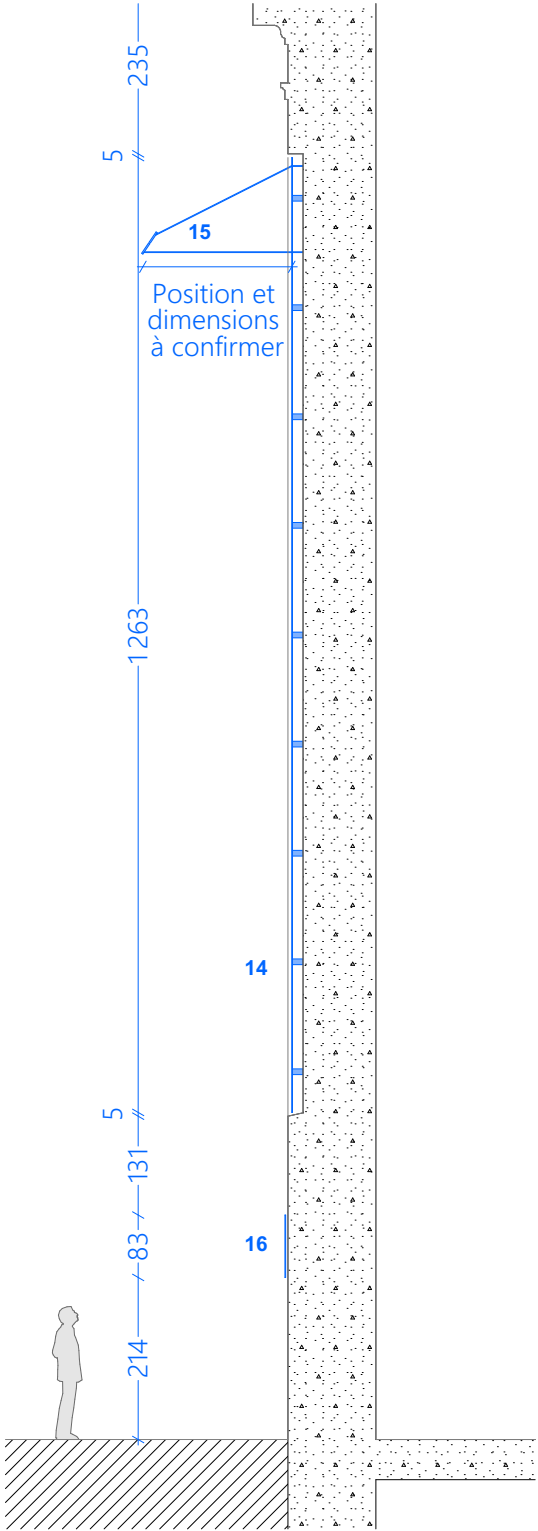
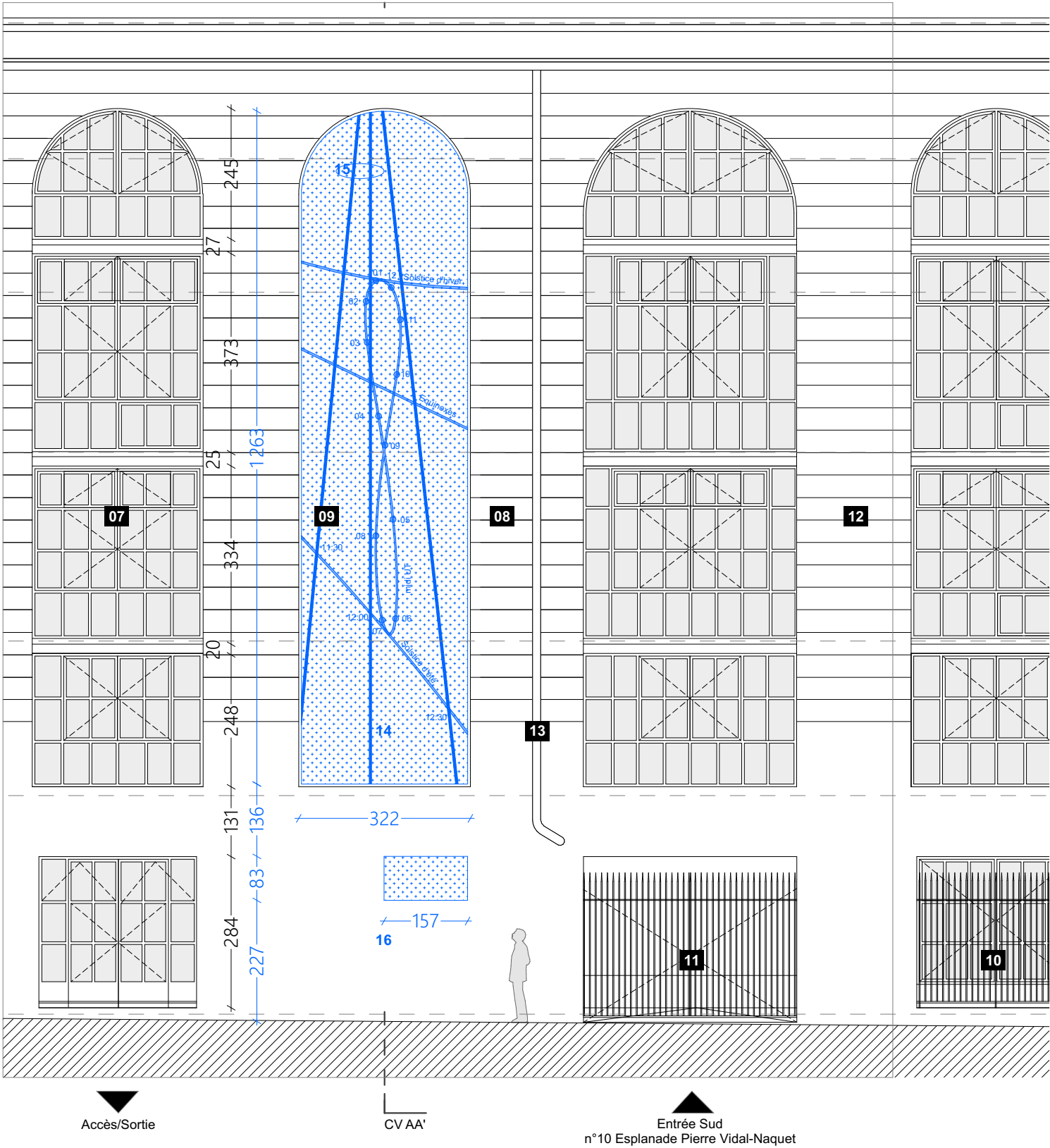
Façade en béton imitation pierre bosselé
- 13

Descente d'eau inox en façade
- 14

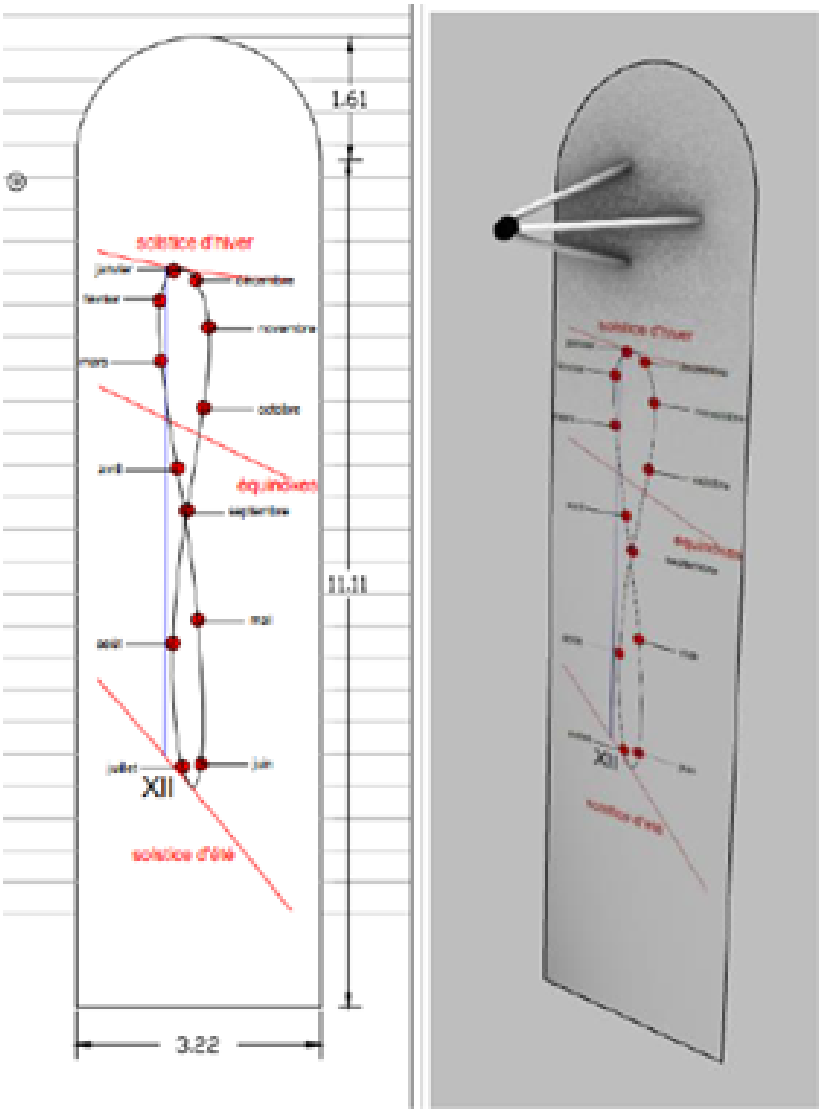
Méridienne astronomique gravé sur panneau carbone monolithique. RAL au choix de l'architecte
- 15

Oculus métallique sur trois appuis. Position à préciser. RAL au choix de l'architecte
- 16

Plaque explicative sur la méridienne astronomique



CV AA' - Echelle 1:100



Projet de méridienne astronomique sur panneau de carbone monolithique pour le bâtiment des Grands Moulins

GRANDS MOULINS PARIS UNIVERSITE				DECLARATION PREALABLE			
Maître d'Œuvre : lemoal lemoal 40 rue du Château d'Eau 75010 Paris	Maître d'Ouvrage : Université Paris Cité 5 Rue Thomas Mann 75013 Paris	Pose d'une méridienne astronomique		PROJET Coupe sur façade sud-est Esp. Pierre Vidal-Naquet	Echelle : 1:100	Date : 27/05/2025	Pièce : DP3
		Adresse du projet : 10 Esplanade Pierre Vidal-Naquet - 75013 Paris			Indice :		
					Format : A3		