



Travaux de mise en place d'occultants sur des bâtiments de logements collectifs à Paris (75020)



« Le dérèglement climatique et la minéralité des villes sont sources d'inconfort estival »

Maître d'Ouvrage :

Régie immobilière de la ville de Paris

Equipe de Maitrise d'Oeuvre :

ATW (Agence d'Architecture)
TW INGENIERIE (BET TCE)

Durée des **études** : 4 mois

Durée prévisionnelle des **travaux** : 7 mois

Livraison prévisionnelle : **mars 2022**

Nombre de logements : L'immeuble construit dans les années 80 comporte 282 logements sur 8 étages. Les travaux portent sur la mise en place partielle d'occultations sur les pièces de vie (séjour et chambre) et les logias de 119 logements.

Budget global d'investissement : **600 k€ HT**

Allotissement : Lot unique menuiseries extérieures

Performance thermique : sans objet

Matérialité

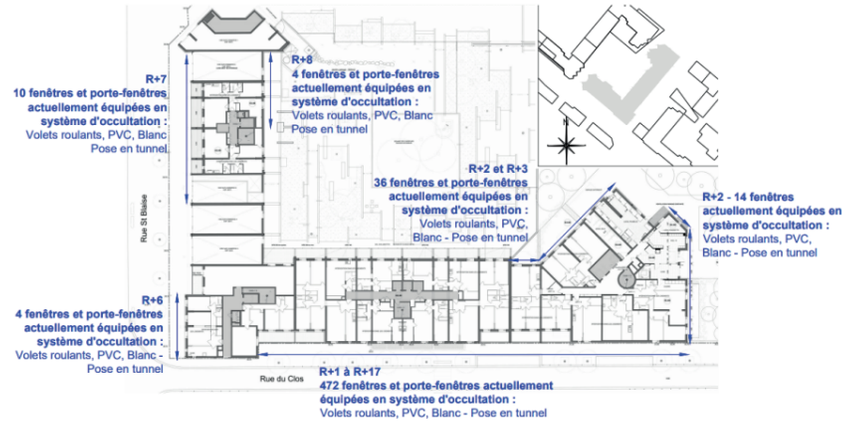
- volets blancs en PVC ou option aluminium, en correspondance avec les travaux déjà réalisés

particularité du dossier

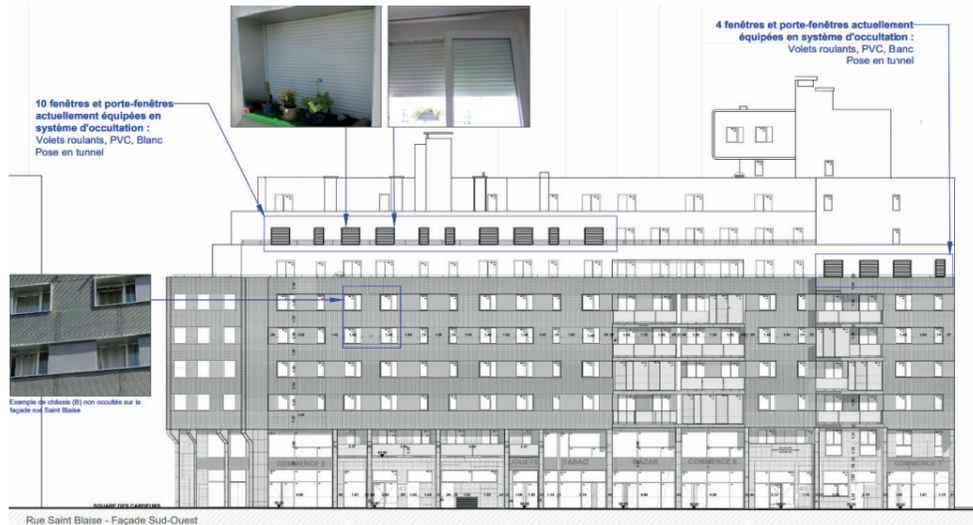
- Etude de l'ensoleillement sur logiciel BIM Revit, avec prise en compte des ombres portées des bâtiments environnants
- Travaux réalisés en logements occupés



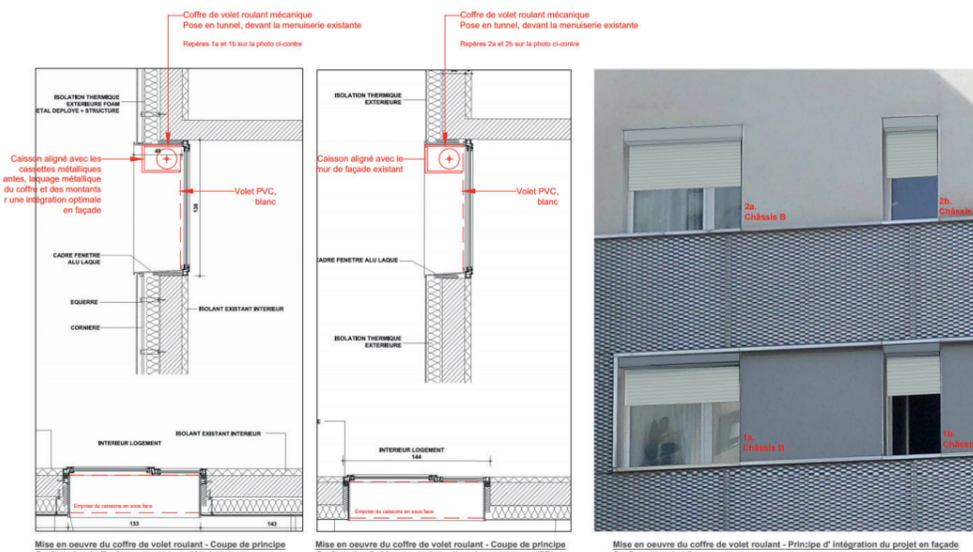
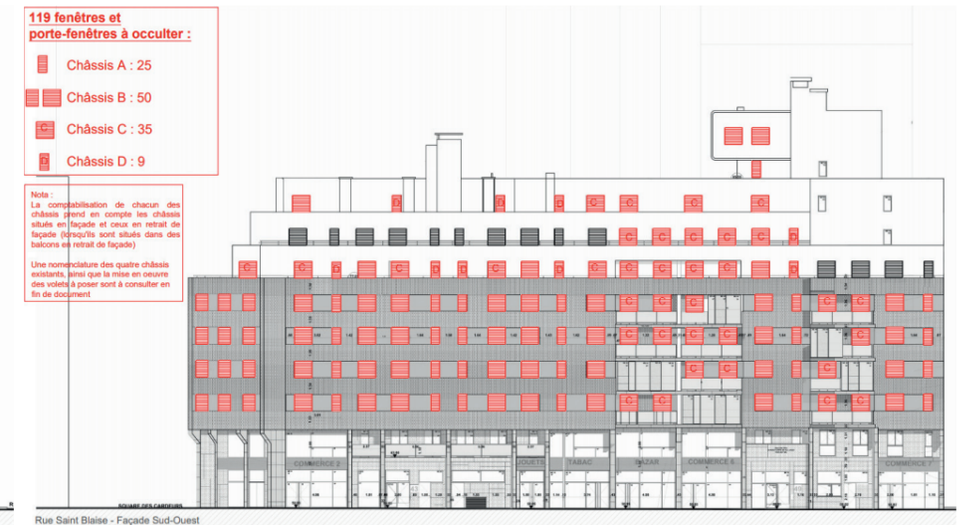
Photo du site



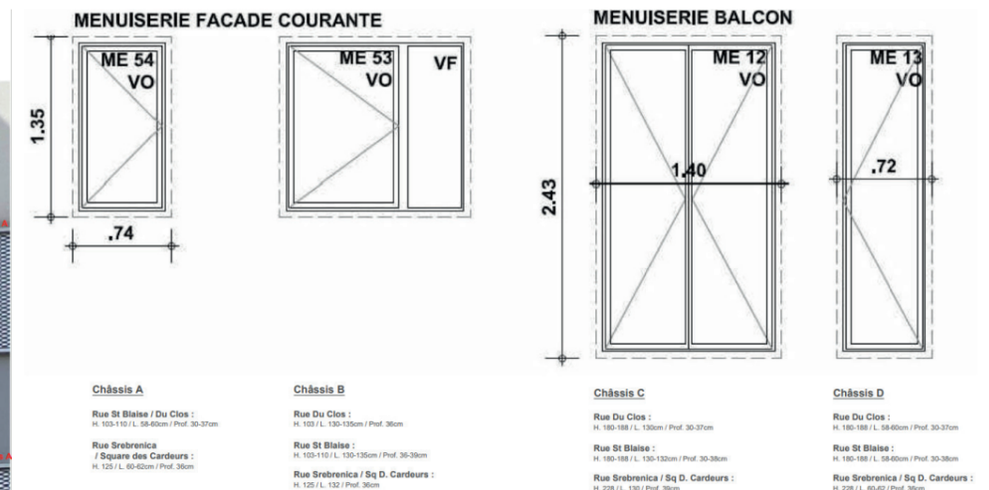
Plan d'implantation



Plans de façades



Plans de détails



Dimensions des ébrasements à tenir compte pour les dimensions des volets à installer
NOTA : La profondeur des ébrasements est à vérifier pour les deux configurations d'intégration de fenêtre en façade (revêtement métallique ou enduit) afin de dimensionner les calissons de sorte à ce qu'ils s'alignent avec le nu du mur ou des cassettes métalliques.