

## Massy (91)

### Restructuration et mise en conformité du collège aux normes actuelles

Le collège Blaise Pascal est un établissement construit en 1962, situé dans le quartier de Massy-Opéra II au Nord-Est de la ville de Massy pour lequel le Conseil Départemental de l'Essonne a investi pour la restructuration et la mise en conformité des locaux restructurés aux normes actuelles.

**Le projet à une démarche de développement durable. Le projet a créé une vraie entrée pour accueillir le flux des élèves et gérer l'accès à l'établissement. Il a permis la modification d'expression du bâti et offre une lecture intelligible de l'entrée depuis le parking.**

Le projet incluait d'ordonner le bâtiment en le dotant d'un soubassement « solide » et d'un corps principal regroupant les deux niveaux d'enseignement. Les pignons Nord et Sud ont été largement percés pour les ouvrir sur l'extérieur afin d'amener de la lumière naturelle.

L'opération a été réalisée avec des marchés de travaux allotés. Un phasage était prévu pour permettre la continuité de l'activité d'enseignement avec l'installation provisoire des collégiens dans des bâtiments modulaires.



### Mandat de construction confié par le Département de l'Essonne

- **Dates clefs :** début : nov. 2018  
livraison : juillet 2023
- **Budget :** 9,2M€ TTC

### Programme

- Restructuration des 3 niveaux de l'internat
- Aménagement d'une partie du préau en bureau
- Création d'un auvent au-dessus des rangs des élèves
- Modification de l'accès des élèves
- Desserte directe d'un escalier dans la cour des élèves
- Mise en accessibilité aux personnes en situation de handicap des locaux recevant du public

### Missions de Citallios

- Suivi des études de conception et du chantier phasé
- Dépôt des autorisations administratives
- Passation des marchés et suivi administratif
- Réception et remise des ouvrages
- Suivi de la période de GPA

### Acteurs du projet

- Architecte : Daudre Vignier et Associés
- Entreprises : Reberat, Edile construction, Les peintures parisiennes, Aluval, SERT, Portelec