

# institut médico- éducatif

lieu : Roubaix (59) | objet : reconstruction du nouvel  
IME du parc Barbieux à Roubaix | maître d'ouvrage :  
ASRL | maîtrise d'œuvre : SAKARIBA / TW Ingénierie  
| mission : complète | surface : 1 430 m<sup>2</sup> | budget : 2  
767 K€ HT | avancement : projet lauréat du concours  
/ études en cours / livraison prévue en septembre 2020



## ■ démarche :

Actuellement situé dans la grande bâtisse non adaptée, l'association ASRL a fait le choix d'une nouvelle construction sur le site. Le nouvel IME prend donc place au sein d'un parc, où se situent déjà deux bâtiments qui resteront en fonction le temps du chantier, et permet, par son implantation, de libérer un vaste espace de jeu au Nord Est. Les espaces du programme s'organisent sur 3 niveaux, avec une circulation centrale pour limiter les dégagements, onéreux et perturbants pour les enfants autistes. La forte déclivité du terrain permet de créer ces différents niveaux, avec un rez de jardin qui accueille les espaces partagés (salles d'activité et restauration), alors que le rez de chaussée accueille les espaces administratifs et médicaux, en lien avec l'accès depuis le boulevard. Les espaces spécifiques adolescents et enfants prennent place au R+1.

L'ambiance intérieure donne la priorité à la sérénité et à l'ouverture : la transparence permet une surveillance accrue des enfants, mais aussi de profiter largement de la lumière naturelle et des vues sur le parc arboré. Notre objectif était de concevoir un bâtiment accueillant et chaleureux, non stigmatisé « médical » et bien intégré au site. Les murs d'enceinte en briques sont conservés, participant de l'insertion du bâtiment dans son environnement, sentiment renforcé par les matériaux utilisés : briques posées à joint vif, socle en béton matricé et bois ajouré.