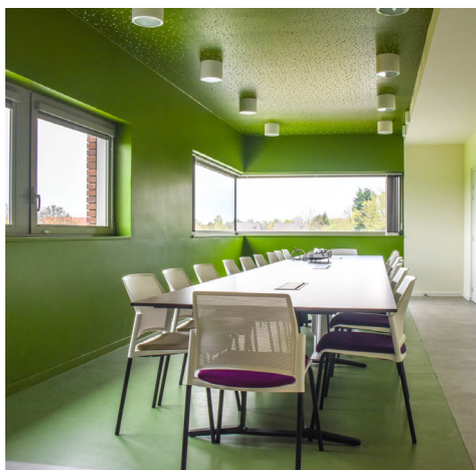


centre pour au- tistes

lieu : Aubry du Hainaut (59) | objet : construction d'un IME-Sessad pour enfants autistes | maître d'ouvrage : AFG Autisme | maîtrise d'œuvre : SAKARIBA / TW Ingénierie (BET Fluides et HQE) | mission : complète + OPC | surface : bâtiment 937 m² / aménagements extérieurs 3 300 m² | budget : bâtiment 1 681 K€ HT / aménagements extérieurs 212 K€ HT | avancement : livré en décembre 2015



■ démarche :

Ce projet a pour caractéristique de concevoir un centre pour enfants atteints de troubles du comportement, à différents niveaux d'autisme (IME au RDC, et SESSAD au R+1), avec comme objectif d'allier contraintes éducatives, fonctionnelles et esthétiques.

Notre premier souhait a été de rendre l'image du centre telle une école plutôt qu'un équipement de soin psychiatrique. Le projet s'articule autour d'un volume principal mono-matériau s'articulant autour d'un généreux patio à ciel ouvert. Ce dernier sert de véritable centralité/cœur à l'équipement, gère certaines activités de plein air, permet d'organiser l'ensemble des flux des différents types d'espaces et participe grandement au confort visuel intérieur. La lisibilité de l'entrée du centre est renforcée par le volume principal évidé en dessous duquel s'invite un volume dynamique de forme cubique et un auvent protecteur.

Compte tenu du public accueilli, une attention a été portée sur les matériaux intérieurs employés en relation avec leur durabilité, sensation et émotion produite, caractéristique acoustique.

Les matériaux extérieurs ont été choisis pour leur caractère naturel, texture et intemporalité. Ainsi briques brunes moulées mains à joints secs, lames de bois (mélèze) verticales et béton lasuré procurent des vibrations différentes en fonction des heures de la journée et des saisons aux façades.