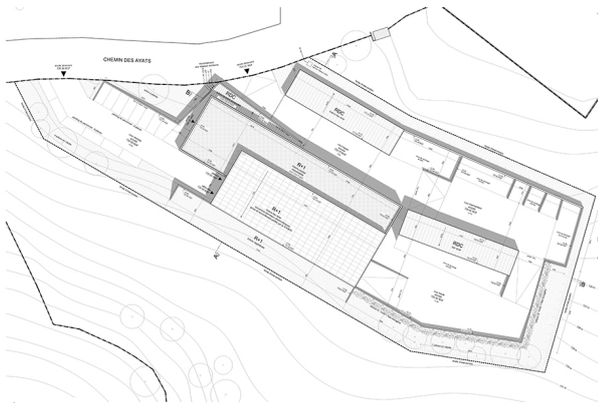


CENTRE TECHNIQUE MUNICIPAL

> EQUIPEMENTS PUBLICS

> CONSTRUCTION DU CENTRE TECHNIQUE MUNICIPAL DE SAINT-MARTIN-EN-HAUT (69)

Maître d'ouvrage : Ville de St Martin en Haut
Lieu : St Martin en Haut (69)
SU : 1 700 m²
Coût de construction : 1 749 000 € HT
Livraison : 2020
Mission : Base + EXE



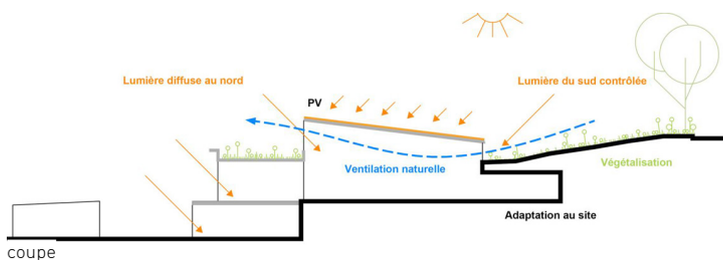
plan masse

Pensé dans une logique de murs s'étirant en de grandes horizontales, le projet accompagne les lignes fortes du paysage (tracé des routes, lignes de crêtes, murs et murets, talus, faitages, alignements d'arbres, ...). Vu d'en haut, le centre technique tend à disparaître, il constitue lui-même un paysage, une nouvelle strate de topographie qui entre en résonance avec le terrain existant. Il est sculpté en gradins et s'adapte de manière fine à la déclivité du terrain par un jeu de plateformes.

Le bâtiment de stockage est éclairé naturellement par un shed avec des ouvertures orientées nord et sud. Les portes de garages partiellement vitrées favorisent également l'éclairage naturel.

La salle de restauration profite d'un large ensoleillement grâce à sa double orientation et incite à profiter de la vue dégagée grâce à une grande terrasse.

Équipe : Insolites Architectures (mandataire) / Exia (OPC) / Cyprium (économie), ICS (structure), Berga (fluides), Ubalab (VRD et paysage) / Terre Eco (QEB)



coupe



Vue de l'esplanade