

Campus Hydraulique EDF, Saint-Martin-le-Vinoux

Maître d'ouvrage
G.A. - SOFILO-EDF

AMO
Isère Aménagement

Opération
Regroupement des activités hydrauliques d'EDF sur un site unique : Pôle Hydraulique tertiaire de 20 700 m², dont 3 000 m² de locaux spécifiques (laboratoires informatiques, centre de commande...) et 2 600 m² de locaux techniques associés, + centre de (3 800 m²), un restaurant d'entreprise (1 600 m²), parking silo de 520 places et parking de surface de 250 places. Hôtel de 120 chambres et son aménagement paysager.

Mode d'attribution
Concours privé

Équipe de maîtrise d'œuvre
Groupe-6 (Architecte)

Surface
30 000 m²

Localisation
Saint-Martin-le-Vinoux



Campus Hydraulique EDF, Saint-Martin-le-Vinoux

EDF a choisi de regrouper ses activités liées à l'hydraulique en créant un pôle unique dans la ZAC du Parc d'Oxford. Le site, longeant la N481, offre à EDF une vitrine imprenable en entrée de ville. Le Pôle Hydraulique se développe sur un socle de 2 étages en béton rythmé verticalement. Trois volumes verticaux perpendiculaires en R+6 offrent en signal leurs pignons marqués de 3 lames en

béton blanc qui encadrent les espaces nobles, vitrés, ouverts sur la vallée. Ces 3 volumes verticaux sont reliés par des bâtiments plus bas, en R+3. Labellisé BREEAM, ce pôle vise la haute qualité environnementale : efficacité énergétique et GTC sophistiquée, dalles actives par géothermie, terrasses végétalisées et jardins intérieurs faisant office de rétention en cas de pluies exceptionnelles.

