



PROGRAMME

Institut Méditerranéen du
Risque, de l'Environnement et
du Développement Durable :

- Enseignement et
recherche (3250 m²)
- Plateforme technologique
(1200 m²)
- Learning center (520 m²)

CHIFFRES CLES

Surface
4970 m² SDP

Coût travaux
11,5 M€HT

Livraison
Août 2018

INTERVENANTS

Maitre d'Ouvrage
UNSA Nice

Architectes
Marc Barani

Rôle d'ETAMINE
Membre de la MOE

LA CONTRIBUTION D'ETAMINE AU PROJET

- **Protections solaires inaltérables** : à Nice il faut savoir se protéger du soleil en toutes circonstances et c'est dans cet objectif que les protections solaires fixes ont été dimensionnées. Le verre opalescent qui les constitue assure un filtre solaire tout en laissant passer de la lumière naturelle.
- **BEPOS tous usages dans un contexte défavorable**, où les ombres des bâtiments voisins réduisent l'ensoleillement de la toiture. Les consommations énergétiques du bâtiment sont maîtrisées pour s'adapter à la capacité de production.



**BATIMENT PASSIF ET BEPOS TOUS USAGES ■ DALLE ACTIVE ■ REFROIDISSEMENT PASSIF ■
VENTILATION NATURELLE ■ CERTIFICATION CRQE PLAINES DU VAR NIVEAU « EXCELLENT » ■
CONFORT THERMIQUE ET VISUEL ■ SMART GRID READY ■ 836 M² DE PANNEAUX SOLAIRES PV
■ REUTILISATION DES EAUX PLUVIALES**



CONTACTS OPERATION		
Maître d'Ouvrage	Université Nice Sophia Antipolis Frédéric Di Placido	28, avenue Valrose BP 2135 06103 Nice cedex 2 04 89 88 15 66
Utilisateur	IMREDD Pierre-Jean Barre	Bâtiment Nice Premium, 1-3 bd Maître Maurice Slama 06200 Nice 04 92 07 68 84
Architectes	Marc BARANI architectes Marc Barani	68 rue des archives 75004 Paris 01 42 46 08 02
BET HQE	Etamine Ewen Raballand	10 avenue des Canuts 69120 Vaulx-en-Velin 04 37 45 34 20

Siège Lyon

10 avenue des Canuts
69120 Vaulx-en-Velin
04 37 45 34 20

Agence Paris

25 rue de la Plaine
75020 Paris
09 54 37 51 54

Agence Nantes

8 promenade Europa
44200 Nantes
06 61 80 79 77

Agence Marseille

8 rue Euthymènes
13001 Marseille
06 61 83 36 39

info@etamine.coop
www.etamine.coop

SA SCOP à capital variable
RCS Lyon 424 731 248 000 60
APE 7112 B