Le projet consiste en la Réhabilitation Energétique d'une Résidence de 117 logements située à Nice (06).

Elle possède deux bâtiments, le bâtiment A possédant 34 logements, et bâtiment B 83 logements.

Le bâtiment A possède 2 cages d'escaliers, il est composé :

- D'un sous-sol où sont situées les caves associées à chaque logement,
- D'un RDC dans lequel on trouve quelques logements et le bureau du gardien ainsi que des locaux communs,
- de 8 étages dans lesquels sont répartis les différents logements,
- D'une toiture terrasse.

Le bâtiment B possède 5 cages d'escaliers, il est composé :

- D'un sous-sol où sont situées les caves associées à chaque logement,
- D'un RDC dans lequel on trouve quelques logements ainsi que des locaux associatifs et des caves,
- De 8 étages dans lesquels les différents logements,
- D'une toiture terrasse.

Réalisation des pièces écrites :

- Chauffage,
- Production d'ECS (Eau Chaude Sanitaire),
- VMC.
- Plomberie Sanitaire.
- Électricité.

Réalisation de l'étude Thermique RT globale.



PARC DE TURIN

Nice (06)



BATIGERE

Maitre d'ouvrage

12, rue es Carmes 54000 NANCY

Architecte:

ONE WAY 4 1533 Route des Clausonnes 06410 BIOT

Bureau d'études :

OéVi Ingénierie 219 Rue du Mas de Clapier 83390 PUGET-VILLE

Montant des travaux :

3 510 000.00€HT

