

Projet référence

Îlots 18-19, ZAC des Girondins

Projet de logements dans le quartier de Gerland à Lyon.

Description du projet

LOCALISATION > **Lyon, France**

DATE DE MISE EN ŒUVRE > **Août 2016**

DUREE DES TRAVAUX COMAP > **6 MOIS**

DUREE DES TRAVAUX > **11 ans**

NEUF

RÉNOVATION

LABEL

TYPE DE CHANTIER

résidentiel individuel

établissement de santé

bâtiment industriel

établissement scolaire

résidentiel collectif

hôtellerie

espace public

autres

bureaux

magasin, espace de vente

espace de transport

Objectifs du projet

La ZAC des Girondins s'étend sur une surface de 17ha au sud de Lyon, dans le quartier de Gerland. Durant les dix prochaines années, elle devrait accueillir environ 2 500 logements, 75 000 m² de bureaux et 7 000 m² de commerces. Ce projet s'inscrit dans une volonté de développer l'espace économique de Gerland et d'offrir aux habitants un véritable quartier de vie. Les travaux devraient s'achever en 2027.



CONNECTION SOLUTIONS

SudoPress

XPress

SkinPress

Tectite

Comap

X

Ballorex

Biofloor

Meibes

Contact

COMAP France – 16 avenue Paul Santy - B.P 8211
69 355 LYON CEDEX 08 – France - www.comap.fr
Tel. + 33 (0)4 78 78 16 00 - Service client : 0 821 200 400
Support technique : 0 821 200 450 / service.technique@comap.eu

COMAP
SOLUTIONS FOR EFFICIENCY

Îlots 18-19, ZAC des Girondins

Projet de logements dans le quartier de Gerland à Lyon.

La solution COMAP

Le constructeur recherchait une solution permettant de répondre à la réglementation thermique (RT) 2012 qui contraint les nouvelles constructions à réduire leur consommation d'énergie primaire. C'est donc la tête thermostatique **Sensity** qui a été choisie pour équiper les radiateurs des 650 premiers logements construits dans le cadre de ce programme (îlots 18-19). En effet, les têtes thermostatiques **Sensity** affichent l'une des meilleures performances énergétiques du marché avec une variation temporelle (Vt) de seulement 0,2. La tête **Sensity** a été combinée au kit hydrocâblé COMAP qui présente l'avantage de faire gagner du temps sur les chantiers. Enfin, l'installation a été réalisée en PER, matériau économique et facile à mettre en œuvre. En travaillant conjointement avec le bureau d'études et l'installateur, COMAP a su gagner la confiance de ses interlocuteurs.



L'avis du professionnel

Romain GRAND, Directeur d'exploitation, Martin

« Depuis plusieurs années, Martin a noué un partenariat commercial avec COMAP afin d'assurer l'approvisionnement sur ses chantiers. Cette relation a permis de très bons résultats commerciaux avec notamment, la réalisation de ce chantier et plus de 600 logements équipés en têtes thermostatiques COMAP. »

CARTE D'IDENTITÉ DU CHANTIER :

- > INSTALLATEUR : Martin (69)
- > BUREAU D'ETUDES : Prelem (COMAP au CCTP)
- > DISTRIBUTEUR : Agence Rexel de Décines (69)
- > ARCHITECTE : Soho

Contact

COMAP France – 16 avenue Paul Santy - B.P 821
69 355 LYON CEDEX 08 – France - www.comap.fr
Tel. + 33 (0)4 78 78 16 00 - Service client : 0 821 200 400
Support technique : 0 821 200 450 / service.technique@comap.eu

COMAP
SOLUTIONS FOR EFFICIENCY