

# Projet référence

## Centre pédopsychiatrique du Vinatier

Installation d'une solution de plancher chauffant rafraîchissant

### Description du projet

LOCALISATION > **Meyzieu (69)**  
DATE DE MISE EN ŒUVRE > **Printemps 2016**  
DUREE DES TRAVAUX < **2 ans**  
SURFACE DU BÂTIMENT > **1 750 m<sup>2</sup>**

NEUF  
 RÉNOVATION  
 LABEL

#### TYPE DE CHANTIER

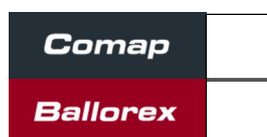
- |  |  |   |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> résidentiel individuel            | <input type="checkbox"/> résidentiel collectif | <input type="checkbox"/> bureaux                  |
| <input checked="" type="checkbox"/> établissement de santé | <input type="checkbox"/> hôtellerie            | <input type="checkbox"/> magasin, espace de vente |
| <input type="checkbox"/> bâtiment industriel               | <input type="checkbox"/> espace public         | <input type="checkbox"/> espace de transport      |
| <input type="checkbox"/> établissement scolaire            | <input type="checkbox"/> autres                |   |

### Objectifs du projet

Le centre hospitalier Le Vinatier a lancé en 2015 à Meyzieu (69) la construction d'un nouveau centre pour regrouper les structures du pôle pédopsychiatrie (0-16 ans) de l'Est lyonnais. Le bâtiment, d'une surface totale de 1 750 m<sup>2</sup>, devait accueillir un centre médico-psychologique (CMP), un centre d'accueil thérapeutique à temps partiel (CATTP) et un hôpital de jour pour les enfants. Date d'ouverture des portes : octobre 2016. Au total, le coût du projet a représenté environ 6,5 millions d'euros.



#### CONNEXION SOLUTIONS



#### CONTROL SOLUTIONS

## Contact

**COMAP France** – 16 avenue Paul Santy - B.P 8211  
69 355 LYON CEDEX 08 – France - [www.comap.fr](http://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](mailto:service.technique@comap.eu)

**COMAP**  
SOLUTIONS FOR EFFICIENCY

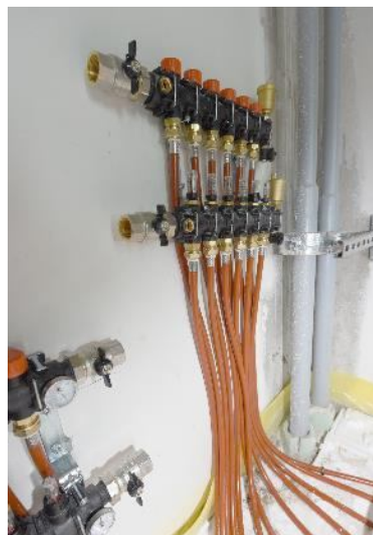
# Centre pédopsychiatrique du Vinatier

Installation d'une solution de plancher chauffant rafraîchissant

## La solution COMAP

ARTELIA, le bureau d'études en charge du projet, a prescrit du plancher chauffant comme solution de chauffage pour ce nouveau bâtiment. La société d'installation AT Clim a retenu l'offre Biofloor de COMAP car le Groupe était en mesure de fournir un système complet : dalle à plots Biofloor Optima, tubes PER avec barrière anti-oxygène, collecteur synthétique modulaire et accessoires. Cette solution permet d'assurer à la fois chauffage et rafraîchissement, pour un maximum de confort des utilisateurs.

COMAP a assuré un accompagnement technique tout au long du projet. Sur la base de l'étude thermique réalisée par le bureau d'études, les ingénieurs COMAP ont formulé des préconisations détaillées pour garantir la puissance demandée, zone par zone (emplacement des collecteurs, cheminement des réseaux, pas de pose ...). Sur le plan logistique, COMAP a été en mesure d'assurer des livraisons sur le chantier dans des délais très courts, pour permettre le bon avancement du projet.



## L'avis du professionnel

### Thomas LAYTOU, Chargé d'affaires, AT Clim

« Nous avons retenu la solution Biofloor, car elle est à la fois performante et compétitive. La relation de confiance que nous entretenons depuis longtemps avec COMAP a été un autre facteur important dans notre choix, ainsi que la largeur de gamme proposée. En effet, nous avons utilisé le système multicouche COMAP ailleurs sur le chantier, ce qui nous a permis de nous adresser à un seul interlocuteur pour une grande partie du projet. »

#### CARTE D'IDENTITÉ DU CHANTIER :

- > INSTALLATEUR : AT Clim (Chaponost)
- > BUREAU D'ETUDES : ARTELIA
- > MAITRE D'OUVRAGE : Centre hospitalier Le Vinatier

## Contact

**COMAP France** – 16 avenue Paul Santy - B.P 821  
69 355 LYON CEDEX 08 – France - [www.comap.fr](http://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](mailto:service.technique@comap.eu)

**COMAP**  
SOLUTIONS FOR EFFICIENCY