

Projet référence

Le Radisson Blu Hotel

Rénovation complète des réseaux sanitaires

Description du projet

LOCALISATION > **Lyon 3**

DATE DE MISE EN ŒUVRE > **2015-2016**

DUREE DES TRAVAUX > **8 mois**

SURFACE DU BÂTIMENT > **13 174 m²** (10 derniers étages de la tour)

NEUF

RÉNOVATION

LABEL

TYPE DE CHANTIER

résidentiel individuel

établissement de santé

bâtiment industriel

établissement scolaire

résidentiel collectif

hôtellerie

espace public

autres

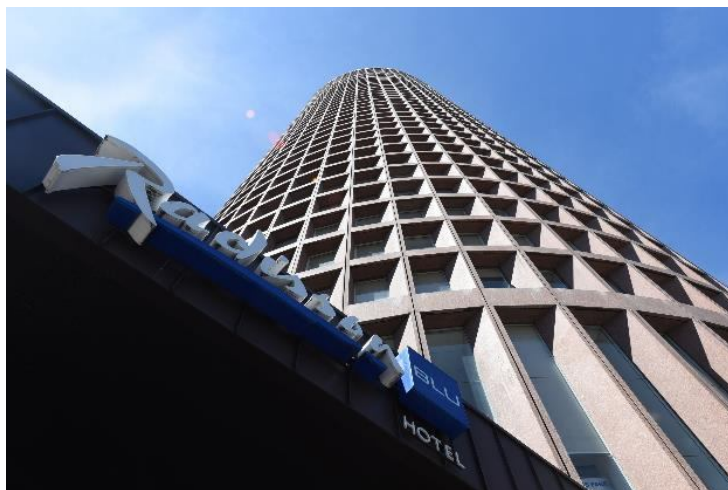
bureaux

magasin, espace de vente

espace de transport

Objectifs du projet

Début 2014 a démarré un grand projet de rénovation du Radisson Blu Hotel, hôtel 4 étoiles créé en 1977 au sommet de la tour Part-Dieu à Lyon, le fameux 'crayon' du quartier d'affaires de la ville. Ce projet comprenait un réagencement complet de l'hôtel, ainsi que la rénovation technique des réseaux hydrauliques, aérauliques et d'électricité. L'hôtel devait initialement rouvrir au public début 2015, mais le chantier a été retardé de plusieurs mois en raison de la découverte de matériaux amiantés. Après les travaux de désamiantage, toutes les parties prenantes du projet étaient donc soucieux de gagner du temps pour finir le chantier dans les meilleurs délais.



CONNEXION SOLUTIONS

SudoPress

XPress

X

SkinPress

Tectite

Comap

Ballorex

CONTROL SOLUTIONS

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

Le Radisson

Rénovation complète des réseaux sanitaires

La solution COMAP

C'est la solution XPress – raccords à sertir et tubes en inox – qui a été retenue pour réaliser les réseaux sanitaires de l'hôtel. L'inox s'imposait pour assurer une excellente qualité d'eau et ce système à sertir permettait des gains de productivité importants sur le chantier.

Autre avantage de cette solution : via son distributeur CGR, COMAP était en mesure de livrer des barres en inox de 3m pour la réalisation des réseaux, au lieu des 6m standards. Ainsi, la société d'installation pouvait les mettre directement dans le monte-charge pour les acheminer vers l'hôtel, situé dans les 10 derniers étages de la tour, sans devoir les recouper auparavant.



L'avis du professionnel

Vincent Pailier, Chargé d'affaires, Eiffage Thermie Centre-Est

« Grâce au sertissage, nous avons pu réaliser les réseaux sanitaires sans devoir demander de permis feu. Même avec un permis feu, il aurait été impossible de souder les réseaux dans les gaines techniques, faute de place. Nous avons retenu la solution XPress inox de COMAP, car nous étions sûrs d'être livrés dans les meilleurs délais. La réactivité était en effet un point essentiel pour un chantier de cette taille. Avec son partenaire CGR, COMAP a été en mesure d'assurer des livraisons régulières et l'approvisionnement de pièces manquantes sous 24-48h. »

CARTE D'IDENTITÉ DU CHANTIER :

- > INSTALLATEUR : Eiffage Thermie Centre-Est
- > ARCHITECTE : Araldo Cossutta
- > MAITRISE D'ŒUVRE : Abac Ingénierie
- > MAITRE D'OUVRAGE : Carlson Rezidor Hotel Group

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