

Projet référence

Cuverie Moët & Chandon

Réalisation des réseaux sanitaires en acier inox

Description du projet

LOCALISATION > **Gyé-sur-Seine, France**
DATE DE MISE EN ŒUVRE > **Fin 2015**
DUREE DES TRAVAUX > **2 ans**
SURFACE DU BÂTIMENT > **6 000 m²**

✓ NEUF
□ RÉNOVATION
✓ LABEL **HQE**

TYPE DE CHANTIER

- | | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> résidentiel individuel | <input type="checkbox"/> résidentiel collectif | <input type="checkbox"/> bureaux |
| <input type="checkbox"/> établissement de santé | <input type="checkbox"/> hôtellerie | <input type="checkbox"/> magasin, espace de vente |
| ✓ 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

Début 2014, la maison de champagne Moët & Chandon a lancé un projet de construction d'un nouveau centre de production dédié au champagne rosé, pour faire face à l'augmentation de la demande mondiale. Situé au milieu des vignes, ce nouveau bâtiment abrite une cuverie dotée de 80 cuves, ainsi qu'un centre de pressurage, avec 3 pressoirs de 8 000 kilos chacun. Semi-enterré pour diminuer son impact sur le paysage, le bâtiment répond à des normes environnementales très strictes, et bénéficie du label HQE. Rendu opérationnel fin 2015, il a une capacité de 4 millions de bouteilles par an. La réalisation des réseaux sanitaires exigeait une attention toute particulière, pour garantir un état sanitaire parfait, nécessaire à la fabrication du champagne.



CONNEXION SOLUTIONS

SudoPress	<input type="checkbox"/>
XPress	<input checked="" type="checkbox"/>

SkinPress	<input type="checkbox"/>
Tectite	<input type="checkbox"/>

Comap	<input type="checkbox"/>
Ballorex	<input type="checkbox"/>

Biofloor	<input type="checkbox"/>
Meibes	<input type="checkbox"/>

CONTROL SOLUTIONS

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

Cuverie Moët & Chandon

Réalisation des réseaux sanitaires en acier inox

La solution COMAP

C'est le système XPress - tubes et raccords à sertir en acier inox - de COMAP qui a été retenu pour ce projet d'envergure. Cette solution a été utilisée pour l'ensemble des réseaux d'eau sanitaire, d'eaux glacées et d'air comprimé, allant du diamètre 18 mm jusqu'à 54 mm. Historiquement, les réseaux sanitaires des sites de production de Moët & Chandon avaient été réalisés en acier inox soudé ; cette fois-ci, COMAP a su convaincre l'installateur de l'intérêt à utiliser une solution à sertir, notamment pour réduire le temps et les coûts de montage. Très présent dans la région, COMAP a été en mesure d'apporter un vrai accompagnement technico-commercial tout au long du projet, allant d'un pré-chiffrage très détaillé, jusqu'à la formation et l'assistance technique auprès des équipes de pose sur le chantier.



CARTE D'IDENTITÉ DU CHANTIER :

- > INSTALLATEUR : Vinci Réseaux – Cégelec, Agence de Troyes
- > ARCHITECTE : E&F Architectes – Bernard Figiel
- > MAITRE D'OUVRAGE : Moët & Chandon

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