

Projet référence

Base aérienne 721 Adjudant Gemot (Armée de l'air française) de Rochefort

Rénovation des réseaux en ECS, EF et chauffage

Description du projet

LOCALISATION > **Rochefort (17), France**
DATE DE MISE EN ŒUVRE > **Avril 2015**
DUREE DES TRAVAUX > **8 mois**
SURFACE DU BÂTIMENT > **10 000 m² sur 5 niveaux**

NEUF
 RÉNOVATION
 LABEL

TYPE DE CHANTIER

- | | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> résidentiel individuel | <input type="checkbox"/> résidentiel collectif | <input type="checkbox"/> bureaux |
| <input type="checkbox"/> établissement de santé | <input checked="" 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

Ce projet vise à réhabiliter une école militaire composée de 462 chambres et de parties communes (salle de classe, réfectoire, sanitaires). Le site est une école/base militaire où sont formés toute l'année des élèves français et étrangers (environ 1600 personnes) rattachés à l'école des sous-officiers de l'Armée de l'Air.

Sous la forme d'un appel d'offre en lot unique, l'installateur souhaitait une solution rapide avec de gros diamètres adaptée aux hautes températures avec une variante inox à sertir et cuivre pour l'antenne terminale.



CONNEXION SOLUTIONS



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

Base aérienne 721 Adjudant Gemot (Armée française) de Rochefort

Rénovation des réseaux en ECS, EF et chauffage

La solution COMAP

✓ Les réseaux eau chaude sanitaire et eau froide ont été réalisés avec la **solution XPress**, raccords et tubes en Inox 316.

Cette solution est idéale en rénovation, avec une mise en œuvre rapide et fiable, sans apport de flamme, et une large gamme de diamètres – allant jusqu'au diamètre 89 mm dans le cadre du projet.

✓ Cotés services COMAP a fourni également une **pince à sertir 202 XL**, outillage adapté pour le sertissage des gros diamètres.

✓ Le chantier réalisé en lot unique a dû être réalisé dans des délais courts afin de ne pas perturber le confort des élèves. La solution **XPress** a répondu parfaitement au cahier des charges.



L'avis du professionnel

Mickaël HILLAIRET société CSA 17, chargé d'affaires

« Le sertissage est une solution de raccordement rapide qui me fait gagner du temps sur mes chantiers. Je suis ravi de mon premier chantier réalisé avec des produits COMAP.

Ce que j'apprécie le plus, c'est l'absence de flamme qui m'évite les risques de brûlures, de salissures des murs et du sol.

CARTE D'IDENTITE DU CHANTIER :

- > Installateur : **Ets CSA : Chauffage Sanitaire de l'Aunis (17100 Saintes)**
- > Architecte : **A.Ingenierie Groupe Nox (17100 Saintes)**
- > Maître D'ouvrage : Ministère de la Défense

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