

## CNPE FLAMANVILLE BATIMENT DEMINÉE









Entretien avec Monsieur Lemasson



Alban Lemasson Chargé d'affaires EDF - DIRMMN

#### Quel était votre besoin initial ?

Dans le cadre du Projet PARTNER, afin d'absorber l'augmentation des effectifs sur le site et d'anticiper le déménagement des occupants du bâtiment AVALIN et de donner le coup d'envoi de la réhabilitation de celui-ci, le CNPE de Flamanville souhaitait construire de nouveaux bureaux.

Le bâtiment développe une surface de 1200m² sur 3 niveaux. Celui-ci accueille aujourd'hui les services techniques de l'Equipe Commune de Flamanville et a été dimensionné pour recevoir les renforts d'effectifs des prochaines visites décennales.

Que pouvez-vous souligner particulièrement concernant la coopération avec ProContain ?

L'implication de l'ensemble de l'équipe ProContain dans le projet et notamment de la présence en permanence sur le chantier du Chef de projet M. Leblanc. De plus, des visites régulières du DirecteurTechnique de l'entreprise ont permis de renforcer notre appréciation sur l'implication de l'entreprise.

#### Comment s'est déroulé le chantier ?

Le chantier ne s'est pas tout à fait déroulé comme prévu. En effet, lors de la phase terrassement pour la réalisation des massifs bétons, l'entreprise de génie-civil soustraitante de ProContain a découvert des réseaux qui n'étaient pas identifiés sur les plans.

Cette découverte a remis en cause l'ensemble du calendrier du projet avec un décalage de 11 semaines sur la date de livraison du bâtiment. L'entreprise ProContain a su réagir très vite en apportant des solutions techniques pertinentes.

#### Certaines personnes sont elles sceptiques à l'égard de ce mode de construction ?

Je pense qu'aujourd'hui, la construction modulaire n'est pas appréciée à sa juste valeur. En effet, les futurs utilisateurs font un amalgame entre structure modulaire et base vie de chantier.

Lors de la phase travaux, nous avons réalisé des visites régulières avec les futurs occupants, leur réaction a toujours été très positive car ils ne s'attendaient pas à trouver un tel niveau de finition et d'équipements techniques dans une structure modulaire.

# CNPE TRICASTIN BATIMENT M8



Entretien avec Messieurs Messon et Dupont

#### Quel était votre besoin initial?

Au début de l'année 2014, le CNPE du Tricastin a exprimé le besoin de disposer le plus rapidement possible d'un bâtiment tertiaire de type modulaire développant une surface plancher de 1800 m² sur 3 niveaux identique en tous points à un bâtiment RT 2012 construit en 2013 sur le site. L'objectif était de pouvoir reloger du personnel contraint de libérer des surfaces existantes pour permettre la construction de bâtiment industriels et procéder à des opérations tiroirs induites par les projets Post Fukushima et Grand Carénage.



Guy Messon Chargé de mission EDF - DIRMED



André Dupont Directeur Délégué Logistique EDF – CNPE du Tricastin

Que pouvez-vous souligner particulièrement concernant la coopération avec ProContain ? Après une phase de consultation, ProContain a été retenu sur des critères de mieux-disance, le dossier technique étant particulièrement soigné et pertinent.

#### Comment s'est déroulé le chantier ?

Le chantier s'est très bien passé et il faut s'en féliciter. Les engagements annoncés, les coûts et délais notamment, ont été honorés. L'aspect Sécurité était fondamental sur le chantier qui se situait dans une zone de passage. L'entreprise ProContain a respecté ses engagements sur le sujet en particulier lors de la manutention des modules. Il faut souligner la propreté des lieux maintenue tout au long du projet, sans qu'il soit nécessaire d'insister sur ce point. Les différentes visites de CHSCT ou hiérarchiques de sécurité n'ont rien relevé d'anormal, il faut aussi le remarquer.

ProContain s'est montré réactif lors des demandes de modifications en cours de réalisation et on peut qualifier les relations constructives dans un esprit partenarial.

#### Certaines personnes sont elles sceptiques à l'égard de ce mode de construction ?

Le bâtiment répond aux besoins. Il n'y a pas eu de surprise désagréable. Nous sommes satisfaits de la qualité du produit fini tant par son aspect visuel que par les produits et matériaux utilisés.









### **AUTRES REALISATIONS**



#### CNPE, Gravelines, 59

Bâtiment Administratif pour 220 personnes 3500 m² en R+2 Conforme RT 2012, Prestation TCE Isolation acoustique, ascenseur, EAS, chape béton LIVRAISON ETE 2015



#### LE BRONZE INDUSTRIEL, Suippes, 51

Bâtiment Administratif 1530 m² en R+1 Conforme RT 2012, PrestationTCE Bardage panneaux composites climatisation



#### SAFRAN / SNECMA, Villaroche, Montereau, 77

4 Bâtiments Administratifs 9 700 m² au total Conforme RT 2012, PrestationTCE Bardage métallique, chape beton

Pour plus de renseignements sur nos réalisations, consultez notre site www.procontain.fr



Contact: Arnaud FONTAINE ProContain S.A.S Rue Sophie Germain BP 29 77291 MITRY MORY Cedex Téléphone: +33 (01) 60 21 68 82 Portable: +33 (07) 87 13 44 52 Télécopie: +33 (01) 60 21 68 70 arnaud.fontaine@procontain.fr

www.procontain.fr

www.blogconstructionmodulaire.com

