



**Conception et installation**  
Industrie, Tertiaire et Hospitalier

La maîtrise des **énergies**  
et des **fluides**

Le fruit de 70 ans d'expérience



## **SOCIETE NOUVELLE CLINIQUE SAINT-CHARLES** **Création d'un bloc opératoire**

**Travaux de restructuration en 3 phases au sein de la Clinique Saint-Charles comprenant :**

- **L'aménagement des vestiaires du bloc opératoire et de la connexion au bloc opératoire existant**
- **L'aménagement d'un nouveau bloc opératoire composé de 2 salles d'opérations ISO5, d'une salle de réveil et de locaux annexes (inductions, stockage, local technique, etc.) à la place du Centre de la Vision existant**
- **L'aménagement de l'accueil du nouveau bloc opératoire jouxtant le nouveau bloc opératoire**
- **L'aménagement d'un Arsenal Stérile à la place des vestiaires existants du bloc opératoire**
- **La création d'une liaison verticale entre la stérilisation, le bloc opératoire existant et le nouveau bloc opératoire.**

**Montant des travaux : 582 000 € HT**  
**Travaux : d'avril 2015 à août 2017**

Travaux en site occupé  
avec maintien  
obligatoire de l'activité  
du bloc durant les  
travaux

### **DESCRIPTIF DES TRAVAUX DE CVC PLOMBERIE**

- Grutage du groupe d'eau glacée, des VRV et tourelles en horaires décalés de 00h00 à 4h00 + coupure des caténaires du TCL et autorisations de voirie
- Manutention des CTA en plusieurs éléments par le monte-charge
- Planification des percements pour éviter les nuisances sonores



- Pose et raccordement des réseaux de tuyauteries et réseaux de gaines aérauliques
- Appareillages sanitaires
- Raccordements électriques des équipements de CVC aux armoires, programmation, supervision du système de régulation



**En collaboration avec :**



**BE Fluides :**



Génie climatique • Génie électrique • Distribution de fluides • Énergies renouvelables