





Santé au travail Villefranche Beaujolais – Création d'un Bâtiment de bureaux STVB

	<p>Maitrise d'ouvrage : Santé au Travail Villefranche Beaujolais Architecte : J-L Frenoy Architecte Bureau d'étude Fluides : ABAC</p>	
---	---	---

✓ Création de réseaux VMC / Plomberie

- Pose d'une CTA double flux de 1 200 m³/h
- Mise en place d'un extracteur VMC simple flux pour les sanitaires.
- Mise en place de 7 chauffe-eau au plus près des points de puisage.
- Création d'un réseau d'eau froide sanitaire.



✓ Reprise des réseaux de chauffage / climatisation

- Pose de 2 VRV de 15KW unitaire
- Création de 2 réseaux de distribution fluide frigorigène
- Mise en place de 16 cassettes plafonnieres.
- Pose de thermostats programmables filaires avec gestion centralisée.



✓ Création d'un réseau d'électricité courant fort

- Mise en place d'un tarif bleu 36kVA alimentant une armoire générale composé de sous compteur.
- Installations d'un système de balisage de sécurité par blocs autonomes.
- Alimentations électriques spécifiques : VRV, Chauffe-eau, Four, CTA ...
- Mise en place d'éclairages bureautique LED variable selon la luminosité
- Installations de prises bureautiques et de service.



✓ Création d'un réseau d'électricité courant faible

- Installation d'un réseau informatique et téléphonique constitué de 50 prises RJ45Cat6a ainsi qu'une baie informatique murale.
- Installation d'un système de sécurité incendie de type 4
- Mise en place d'une alarme technique 8 entrées.



Montant des travaux CVC PLB / Electricite: 114 800 € HT

Durée du chantier : 5 mois