

Maintenance

extracteur n°5  
Marque : SIFAT  
Type : CMVeco 200/180  
débit : 1000 m3/h

extracteur n°6  
Marque : SIFAT  
Type : CMVeco 200/180  
débit : 1000 m3/h

extracteur n°7  
Marque : SIFAT  
Type : CMVeco 200/180  
débit : 1000 m3/h

adaptation du support  
existant pour mise en place  
du groupe froid

ancien support groupe eau glacée

Groupe froid n°1  
Marque : HITACHI  
Type : Samurai M  
Ref: RHMA 24 AX  
LxPxH : 2300 x 1200 x 2440 mm  
Poids : 805 kg

- VMC
- Extraction/Désenfumage
- Air Neuf
- Air soufflé
- Réseau eau froide
- Réseau eau chaude
- Réseau eau usée
- Réseau eau vanne
- Réseau condensats
- Réseau départ chauffage
- Réseau retour chauffage
- Réseau fluide frigorigène
- Bouche de soufflage
- Ventiloconvecteur mural
- Ventiloconvecteur mural

#### Réhabilitation Bâtiment B2 laboratoire PACEA

Alexis Geoffroy St-Hilaire - Bât B2 - 3ème étage - 33615 Pressac  
MAÎTRE D'OUVRAGE

Université de Bordeaux  
351 cours de la Libération - 33005 Talence cedex

ARCHITECTE MANDATAIRE  
Vincent Genu Architecture & Urbanisme  
24 rue Peyssierange - 33000 BORDEAUX  
06 87 09 91 06 - contact@vgu.fr

BET - GO / CIVI / PE / ELEC  
MATH Ingénierie  
10, allée Jean Dubuffet - 33130 BEGLES  
06 87 09 91 06 - secretariat@math-ingenierie.fr

CONTRÔLEUR TECHNIQUE

COORDONNATEUR SPS  
COORDONNATEUR SS

PHASE DCE

N° PROJET

DATE Novembre 2024

ECHÈLLE 1/50

NOM - NUMERO

Salle Blanche 02

Plan Toiture