

LEGENDE

VENTILATION

- Réseau de soufflage
- Réseau d'extraction
- Réseau d'air neuf
- Réseau de rejet
- Grille / bouche de soufflage
- Grille / bouche d'extraction
- Caisson porte filtre H13
- Registre de réglage
- Clapet coupe feu
- Clapet anti retour
- Extracteur
- Hotte

PLOMBERIE

- Réseau de condensats en PVC
- Réseau d'évacuation sous dallage
- Siphon de sol
- Réseau Eau froide
- Réseau Eau adoucie

CH - CLIM

- Réseau eau glacée aller
- Réseau eau glacée retour
- VC non carrossée équipé d'une batterie froide et une batterie électrique
- Panneaux rayonnants
- VC carrossé installé en allège froid seul
- VC non carrossé à eau glacée
- Batterie terminale froide en gaine
- Refroidisseur HASKRIS LX3
- Vanne d'équilibrage
- Vanne d'isolement
- Vanne 3 voies motorisée
- Manchon anti vibratile
- Pompe simple
- Pot d'introduction
- Vase d'expansion
- Cassette de climatisation 2 tubes EG/REG
- GAZ - SPECIAUX**
- Réseau d'azote N2 en INOX
- Vanne d'isolement

23

grille caillebotis au sol
Dim utile : 500x400

grille caillebotis au sol
Dim utile : 800x650

grille caillebotis au sol
Dim utile : 500x400

Extraction sous faux plancher

S= 120 m3/h
R= 120 m3/h

Hauteur sous
faux plafond
=360cm

S= 90 m3/h
R= 90 m3/h

Hauteur sous
faux plafond
=270cm

Hauteur sous
faux plafond
=270cm
SAS

S= 550 m3/h
R= 450 m3/h

Hauteur sous
faux plafond
=360cm



SORBONNE UNIVERSITE
18, Rue de la SORBONNE 75005 paris



**TRAVAUX D'INSTALLATION D'UN MICROSCOPE ELECTRONIQUE
EN TRANSMISSION SUR LE CAMPUS PIERRE ET MARIE CURIE**

CHAUFFAGE VENTILATION CLIMATISATION

**PLAN DE VENTILATION
NIVEAU RDC SAINT BERNARD**

PHASE : DCE

Indice: C
Echelle: 1/ 50

Maître d'ouvrage :

SORBONNE UNIVERSITE
18, rue de la sorbonne
75005 Paris



Bureau d'études :

BIM INGENIERIE
21, rue Edouard Belin
92500 Rueil-Malmaison

