



N.B :

- Aucune charge d'exploitation ne doit être appliquée au plancher en cours de création des ouvertures pour les lois techniques.
- Poids total du microscope 32 KN, dont 10 KN de capot.
- Surcharge d'exploitation sur nouveaux planchers 3,5 KN/m².

LEGENDE DES HACHURES

- Voiles / poteaux existants
- Démolition de dalle/ roders
- Démolition de murs
- P1*P2=ø-L Création d'un piau de diamètre ø et de longueur L
- PTB*P2=ø(x,y) Poutre/jambes neufs
- PTB*P2=ø(x,y) Poutre/jambes neufs
- Éléments béton neufs
- Création d'une porte dans éléments existants
- Nouvelle porte dans éléments neufs
- Murs à boucher
- Murs en parpaing neufs



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

STRUCTURE
PLAN DES VOILES, DES MURS EN PARPAING ET DES SOCLES
STR-06 - IND D
NIVEAU SOUS-SOL
PHASE : DCE

Maitre d'ouvrage :

SORBONNE UNIVERSITE
18, rue de la sorbonne
75005 Paris



Bureau d'études :

BIM INGENIERIE
21, rue Edouard Belin
92500 Rueil-Malmaison

