

UNIVERSITE DE PARIS VIII
opération campus été 92

PASSERELLE & LIAISON PIETONNE

BELVEDERE (coté galerie)

FONDATIONS (coffrage)

PLANCHER HAUT REZ DE CHAUSSEE

(coffrage armatures)

ARCHITECTE
MONTASSUT & TRILLES
75 015 PARIS
tel: (1) 43 35 35 91

B.E.T.
SOCOTEC
93153 LE BLANC MESNIL
tel: (1) 48 65 42 37

PINGAT INGENIERIE
 Ingénieur conseil D.E.T.P.

Ingénieurs conseils D.E.T.P.
CHARLEVILLE MEZIERES, 152, Av. Charles Boutet
téléphone 24562344 - télécopieur 24562775
Siège social REIMS 51100, 16, cours JB Langlet
Agences: COURBEVOIE, SOISSONS, LILLE
TOULOUSE NIMES, BEAUNES, BORDEAUX

Indice	modifications	date	affaire n°
A	Supprime microcassette épiscopale pendant pontificat modifié accès 27/11/1978	15/08/78	92.13.602
B	Plan de recouvrement	26.6.78	Plan n° 3 ^B

L'essence du gros béton : - 25cm par rapport au TN
Contrainte de sd : - 25cm : 3 bars
Classe des H.A. : FeE500
Dosage min des bétons : 350 kg/m³ CPT h5
Surcharge sur plancher : 400 kg/m²

A - A

B - B

Load HA 6 p.m. x 75 (or 25 sec)

Finion asphalte

Answer 2HA10x100

Angles 2HA10x100

Furniture bit cheaper

PLANCHER HAUT DU REZ DE CHAUSSEE

Axe galerie

Axe passerelle

Cinq: intermédiaire