

**façade :**

- zinc
- double liteaux pour ventilation
- pare pluie
- OSB 15
- ossature bois 145 avec
- laine de roche
- pare-vapeur
- correction acoustique/ thermique ITI**
- laine de roche 80
- écran thermique BA 18
- défecteur

laine de roche en nez de dalle

**protection soleil**

- orientable et retractable
- fixation dans précadre en tôle

tablette bois

cimaise bois

1,5 14,5 8 1,8

**plancher :**

- sol caoutchouc
- dalle connecté béton 80
- OSB 22
- solives 320x12, e=50
- laine minéral 140 entre pannes
- correction acoustique**
- laine de roche 70mm sous solives
- écran thermique BA 18

52,5

60,5

BA18

plénum  
plafond acoustique - panneaux rayonnants

hs plafond 270

60



PRO

Extension Collège Gustave Violet

**Maître d' Ouvrage : LE DÉPARTEMENT DES PO**  
Direction Logistique et Bâtiments  
150, Avenue de Milan  
66 906 PERPIGNAN CEDEX  
Tél:04 68 85 83 21 / fax:04 68 85 83 09

atelier d'architecture  
JACQUES OUTIER

12 rue Abbadie 66000 PERPIGNAN

Tél. 04 68 34 94 35

mail outier.arch@wanadoo.fr



D1 - COMPOSITION PAROIS-PLANCHER

Adresse projet : Plaine St Martin 66500 Prades

IND  
IND  
IND

LOT.

D-1

Format	A3
Date	Echelle
16/02/18	1/10