

Commune de PONT DE POITTE
39 Grande Rue
39130 PONT DE POITTE
Tel : 03 84 48 30 01



Damien VOISE Economiste
3 Rue de Moidesseules
39230 SELLIERES
Tel : 03 84 47 36 65
Email :
damien.voiseeconomie@gmail.com



Reichardt & Ferreux Architectes
170, Rue du Dr Jean Michel
39000 LONS LE SAUNIER
Portable : 06 77 98 28 93



BRESSE PLANS STRUCTURES
Route de Champ Bise
71500 SORNAY
Email : bertrandpetiot@gmail.com



LAZZAROTTO
9 Montée Saint Romain
39200 SAINT CLAUDE
Tel : 03 84 45 60 28



HOMM
8 En Vallot Grusse
39190 VAL-SONNETTE

Descriptif des ouvrages

03/03/2025

Réhabilitation Extension de la salle Multi Activités - Tiers
lieux
Rue de la gare
39130 PONT DE POITTE

Lot N°15 PLATELAGE

Sommaire

A PLATELAGE	2
1 Platelage bois extérieur	2
PSE : aménagement de la terrasse extérieure	3
B PLATELAGE	3
2 Platelage bois extérieur	3

A PLATELAGE

1 Platelage bois extérieur

1 1 Ossature feuillus du palier vers la terrasse

Fourniture et pose d'une ossature pour les gradins et la terrasse bois comprenant :

- **à la charge du lot Charpentier métallique Serrurerie :**

* poteaux HEA 100 en acier galvanisé avec étrier de support des poutres bois

- **à la charge du présent lot :**

* poutres principales section 100/200 mm

* solives 70/140 mm

* réalisation suivant détail structure et architecte

* classement des bois D30 , classe d'emploi 4 naturel

* essence des bois Acacia ou Robinier

Localisation :

Ossature du palier entre la rampe béton et la rampe métallique

1 2 Lambourdage sur ancienne passerelle

Lambourdage sur plots réglables.

Fixation sur dalle béton existantes.

Compris fixation des plots et des lambourdes.

Localisation :

Sur la passerelle existante en béton

1 3 Platelage bois feuillus 45/140 mm - Classe D30

Réalisation d'une terrasse bois comprenant :

- platelage extérieur suivant NF DTU 51.4

- classe d'emploi : classe 4 naturel

- performance mécanique minimale de la lame D30

- essence du bois : acacia ou robinier

- fixations par vis inox adaptées au support

- aménagement d'un jour entre les lames pour évacuation de l'eau de pluie.

- section : 45 x 140 mm

- fixation dans solives bois ou poutrelle métallique IPE 100/120 et HEA 140

Localisation :

Rampe d'accès depuis la terrasse et plateforme devant hall / office

Sur l'ancienne passerelle béton.

Compris retour d'habillage sur les contres marches.

Non compris habillage latérales en retombée

1 4 Plus value pour traitement anti-dérapent

Plus value sur le platelage bois ci-avant pour traitement anti-dérapent :

- insère en aluminium résiné dans les lames de platelage

Localisation :

Sur l'ensemble des platelages

B PLATELAGE

2 Platelage bois extérieur

2.1 Ossature feuillus de la terrasse et gradins

Fourniture et pose d'une ossature pour les gradins et la terrasse bois comprenant :

- **à la charge du lot Charpentier métallique Serrurerie :**

* poteaux HEA 100 en acier galvanisé avec étrier de support des poutres bois

- **à la charge du présent lot :**

* poutres principales section 100/200 mm

* solives 70/140 mm

* poutres en pente pour gradins section 80*200 + échantignoles pour pose du platelage

* réalisation suivant détail structure et architecte

* classement des bois D30 , classe d'emploi 4 naturel

* essence des bois Acacia ou Robinier

Localisation :

Terrasse et gradins (hors palier entre la rampe béton et la rampe métallique)

2.2 Platelage bois feuillus 45/140 mm - Classe D30

Réalisation d'une terrasse bois comprenant :

- platelage extérieur suivant NF DTU 51.4

- classe d'emploi : classe 4 naturel

- performance mécanique minimale de la lame D30

- essence du bois : acacia ou robinier

- fixations par vis inox adaptées au support

- aménagement d'un jour entre les lames pour évacuation de l'eau de pluie.

- section : 45 x 140 mm

- fixation dans solives bois ou poutrelle métallique IPE 100/120 et HEA 140

Localisation :

Terrasse et gradins (hors palier entre la rampe béton et la rampe métallique)

2.3 Plus value pour traitement anti-dérapent

Plus value sur le platelage bois ci-avant pour traitement anti-dérapent :

- insère en aluminium résiné dans les lames de platelage

Localisation :

Terrasse et gradins (hors palier entre la rampe béton et la rampe métallique)