

Construction du Pôle Aéronautique au lycée

Aristide Briand - SAINT-NAZAIRE (44)

| | |
|---|--|
| <div>MAÎTRISE D'ŒUVRE</div> <div>MÛRISSERIE</div> <div>ARCHITECTURE PARENT-SAGROY</div> <div>Economiste : EXECOME</div> <div>Bet électrodes : Luc Nourou</div> <div>Bet fluides : HQE : INDIGO</div> <div>Bet structure : Arist Bet Acoustique : ITAC</div> | |
| | Plans sols et plafonds |
| | R+1 |
| | document : Plan R+1 - sols et plafonds |
| DCE | DCE 08 |
| échelle : 1:100 | |
| date : octobre 2016 | |

- Légende PLAFONDS
- plaf. dalles 60x60
 - dalles fibres bois 120x60
 - plaf. placo
 - plaf. bac acier
 - plaf. fibre de bois
 - plaf. charpente



R+1 Plafonds - 1/200

1 : 100

- Légende SOLS
- dalle béton + traitement surface
 - sol. pvc
 - sol. peinture sur plancher collaborant



R+1 Sols - 1/200

1 : 100