



- PROJET Toiture terrasse étanchéité support BAC ACIER isolant laine de roche 200mm
- PROJET Toiture terrasse étanchéité support BÉTON isolant laine de roche 200mm
- OPTION Toiture terrasse étanchéité support BAC ACIER isolant laine de roche 200mm
- Naissance EP existante
- Naissance EP / Descente EP neuve
- Doublage ITI
- Complexe F0B
- Complexe MOB
- Complexe Simple peau

Faber

Rénovation énergétique de la Faculté des Sciences Université d'Angers

2 Boulevard Lavoisier 49000 Angers

ARCHITECTE MANDATAIRE	MAÎTRISE D'OUVRAGE	EXPLOITANT	AMO
faber 35, Boulevard de la Liberté 83200 Châteaubourg 02 99 76 69 92 contact@faber-archi.fr	SPS construction 8 Rue Gen. Maréchal 64326 Nannes 02 21 98 30 73 sebastien.hallier@sp-construction.fr	Université d'Angers 40 Rue de Rennes 49005 Angers 02 41 96 23 04 pauline.courme@univ-angers.fr	ASISTE Ingénierie Grand Ouest 45 rue de la Martellière 37300 Joué-lès-Tours 02 47 30 68 81 emilie.magnat@asiste.fr
BUREAU DE CONTROLE	SPS		
BUREAU VENTAS 2 rue de la Martellière - Bât B 49000 Trélazay 02 41 68 35 28 jerome.dutertre@oursauverras.com	QUALICONSULT 355 avenue Patton 49050 Angers 02 41 68 35 28 francois.moreau@qualiconsult.fr		
BE STRUC. FLUIDE THERM.	BE ACOUSTIQUE	OPC	
AJAS 53 rue Jules Verne 35000 Rennes 02 22 91 08 54 francem@ajas.fr	GAMBA Parc d'activités des Grésillères 5, rue Jules Verne 44230 St-Sébastien-sur-Loire 02 33 82 10 60 florian.laud@gamba.fr	TECHNIQUES ET CHANTIERS 122 rue du Château d'Orgermont 49000 Angers 02 41 66 14 32 r.reguella@techniquesetchantiers.fr	

DCE

027 A402_EP

Bâtiment A - Plan Toiture - État Futur

N° Dossier	3417	Comme indiqué	Architecte	PM	Designateur	JG	Economiste	AJAS
Indice A	18.07.2025		Première diffusion					