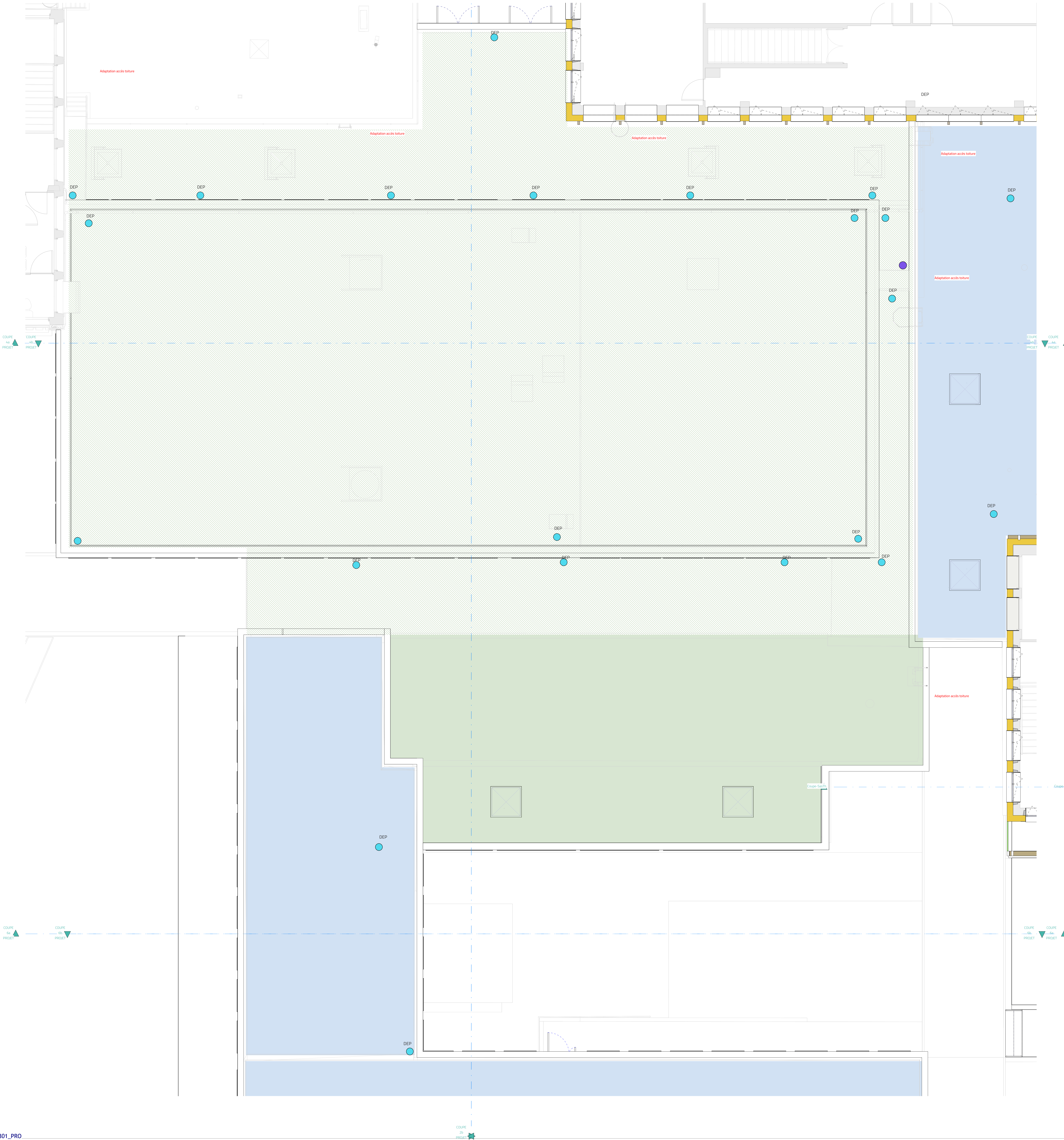


- PROJET Toiture terrasse étanchéité support
BAC ACIER isolant laine de roche 200mm
- PROJET Toiture terrasse étanchéité support
BÉTON isolant laine de roche 200mm
- OPTION Toiture terrasse étanchéité support
BAC ACIER isolant laine de roche 200mm
- Naissance EP existante
- Naissance EP / Descente EP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



Fabrice

Renovation énergétique de la Faculté des Sciences
Université d'Angers

2 Boulevard Laureole 49000 Angers

| ARCHITECTE MANDATAIRE | MATRISE D'OUVRAGE | EXPLOITANT | AMO |
|--|--|--|---|
| Renovation Energie 35 Boulevard du Lard 35220 Châteaubourg Renovation Energie 02 91 88 30 73 renovation@renergie.fr | Renovation Energie 35 Boulevard du Lard 35220 Châteaubourg Renovation Energie 02 91 88 30 73 renovation@renergie.fr | Renovation Energie 35 Boulevard du Lard 35220 Châteaubourg Renovation Energie 02 91 88 30 73 renovation@renergie.fr | AMO Renovation Energie 35 Boulevard du Lard 35220 Châteaubourg Renovation Energie 02 91 88 30 73 renovation@renergie.fr |
| BUREAU DE CONTROLE | SPS | TECHNIQUE ET QUANTITÉS | OPC |
| BUREAU DE CONTROLE 2 rue de la Mairie - Bât B 49100 Angers 02 41 48 95 15 bureau.de.control@univ-angers.fr | QUALICONT 335 Avenue Poincaré 49100 Angers 02 41 48 95 15 bureau.de.control@univ-angers.fr | TECHNIQUE ET QUANTITÉS 151 rue de la Mairie 49100 Angers 02 41 48 95 15 bureau.de.control@univ-angers.fr | OPC TECHNIQUE ET QUANTITÉS 151 rue de la Mairie 49100 Angers 02 41 48 95 15 bureau.de.control@univ-angers.fr |

| DCE | 021 | A201_EF | Bâtiment A - Plan R+1 - État Futur |
|---------|------------------|------------------|------------------------------------|
| Index A | Comme Index A | Comme Index A | Comme Index A |
| Index A | Comme Index A | Comme Index A | Comme Index A |
| Index A | Comme Index A | Comme Index A | Comme Index A |