

Rénovation et aménagement du bâtiment 105

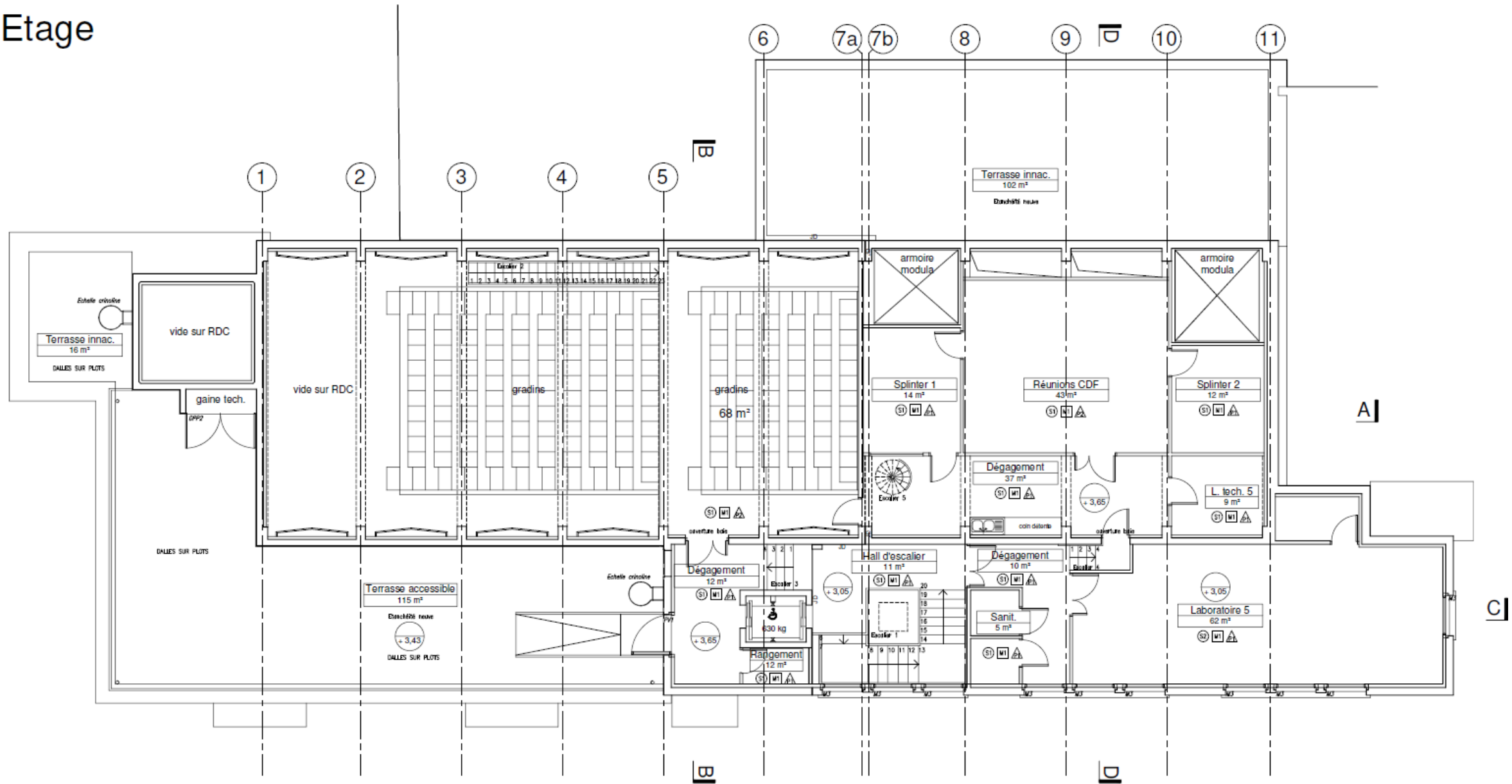


- **Projet réalisé en 2 phases**
 - Première tranche dans le Plan Vallée P2IO: 800k€ engagé avant fin 2019
 - Financement de l'étude complète du projet --> projet complet estimé à 4,9 M€
 - Réalisation des diagnostics
 - Réalisation d'une petite partie des travaux (550k€)
 - Deuxième tranche à financer dans le CPER 2021-2027

1er Etage

A

C

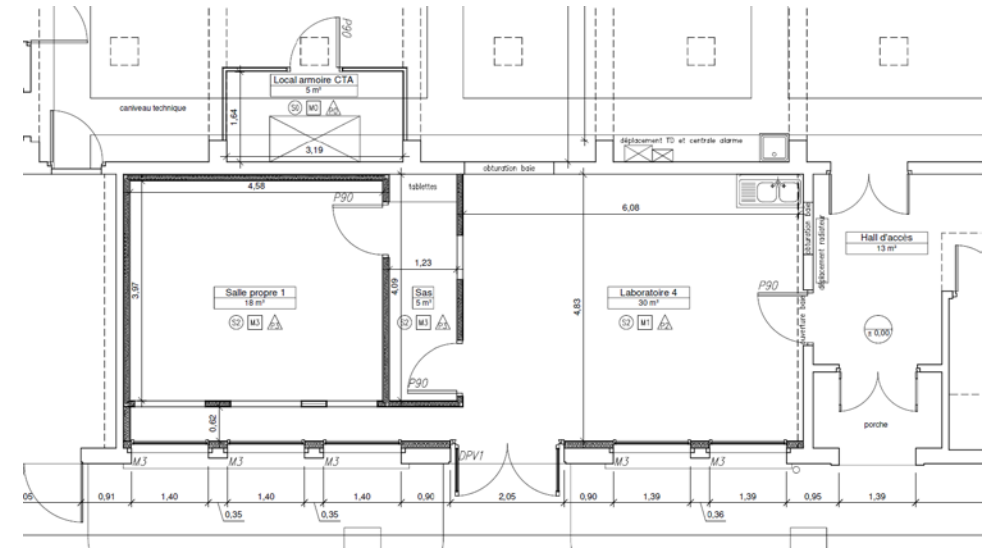


A

C

1^{ère} phase

- Responsable du suivi : François Langlet
- Budget 800k€ : entièrement dépensé
- Liste des travaux
 - Désamiantage du bâtiment
 - Réaménagement et rénovation de salles
 - Création d'une salle de préparation d'échantillons / laboratoire 35 m² environ
 - Création d'une salle propre ISO 7 de 25m²
 - Remplacement des fenêtrage et de la porte double en façade
 - Etanchéité et renforcement de la terrasse (400 kg/m²)
 - Révision collecte des eaux pluviales de la terrasse technique et salle Galilée avec création d'un trop plein pour éviter les fuites vers le hall Cazes de la station d'étalonnage.
- Réception effectuée, levée des dernières réserves d'ici le 12 octobre 2020





2^{ème} phase

- Coût : 4,1M€
- Changement de l'ensemble des ouvrants, isolation du bâtiment
- Création d'un amphi rétractable pour colloques scientifiques, réunions consortium scientifique
- Création de 100m² de salles propres pour intégration et tests projets spatiaux
- Réhabilitation du 1^{er} étage actuel (salle de manip)
- Création d'un plancher pour accueillir une salle d'ingénierie concourante / salles de réunion
- Ajout d'un ascenseur
- Déplacement des sanitaires