

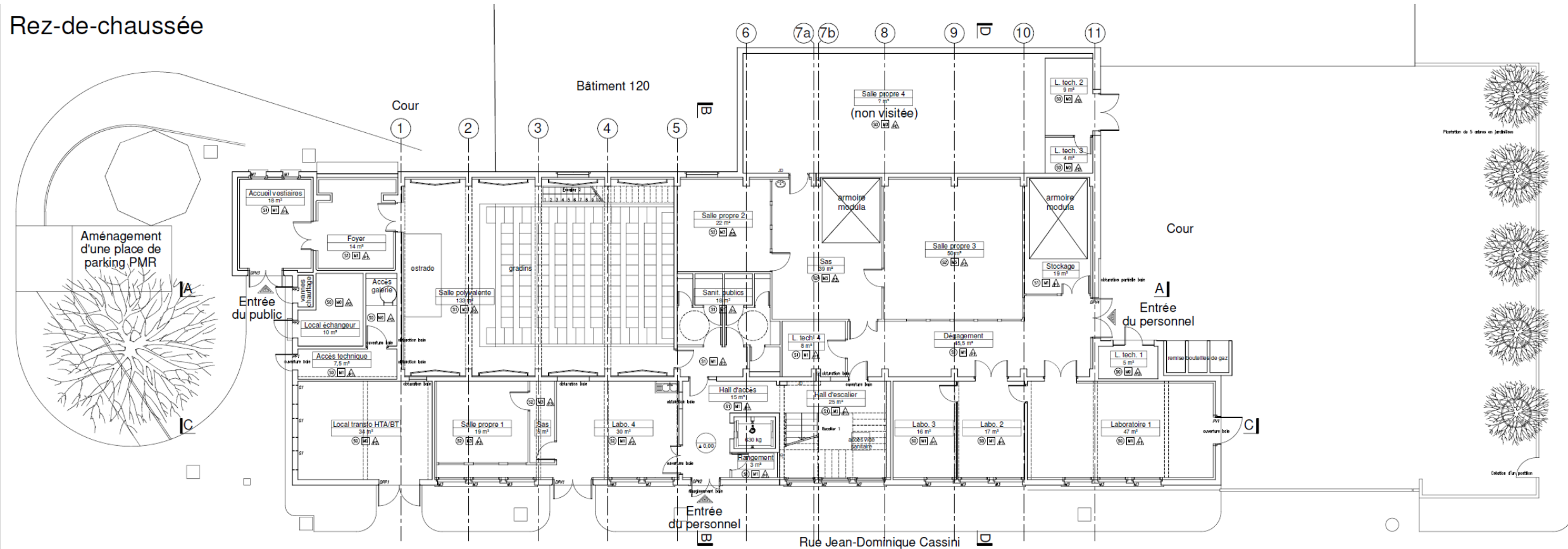


# Rénovation et aménagement du bâtiment 105

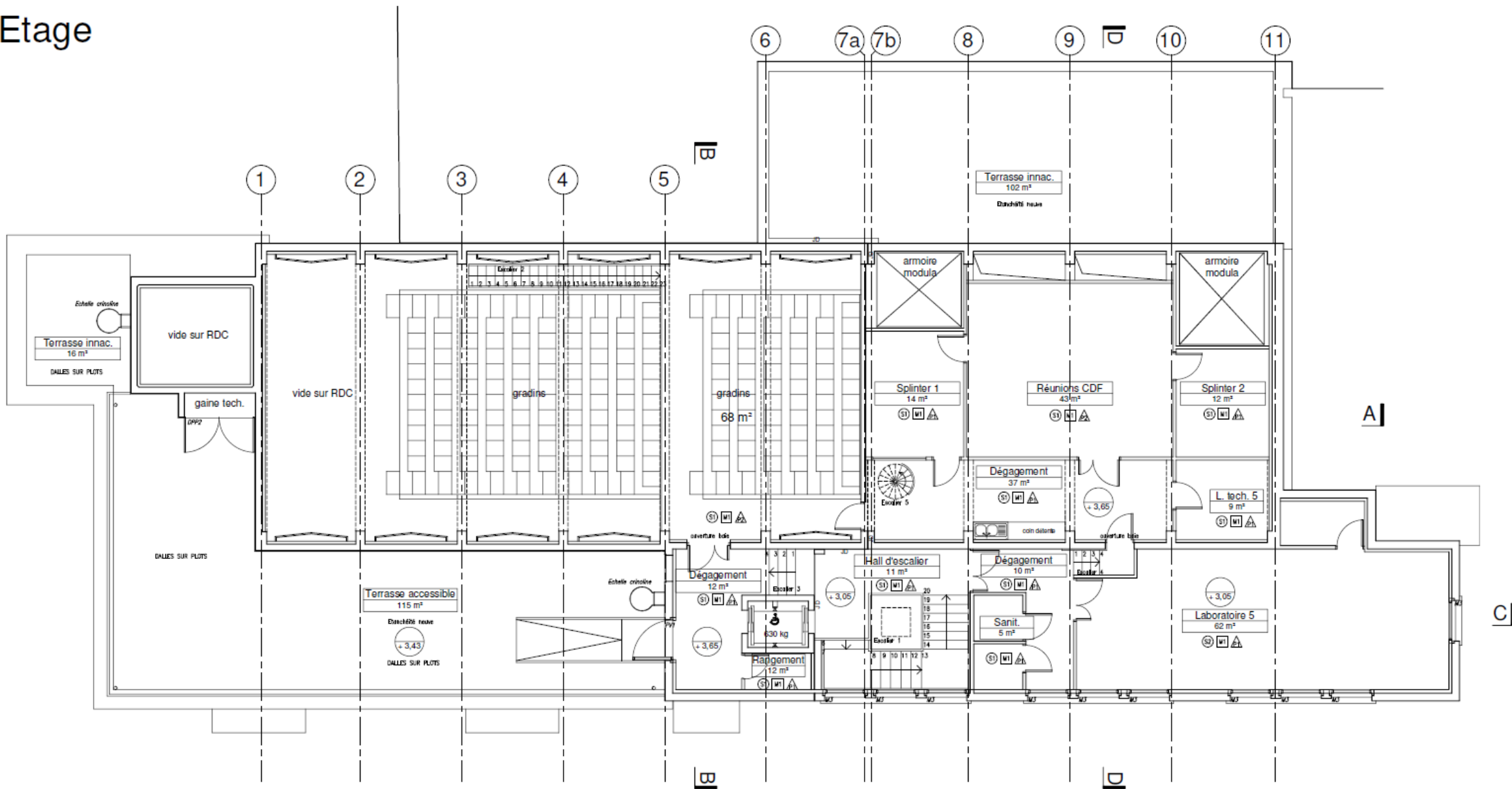


- Projet réalisé en 2 phases
  - Première tranche dans le Plan Vallée P2IO: 800k€ engagé avant fin 2019
    - Financement de l'étude complète du projet --> projet complet estimé à 4,9 M€
    - Réalisation des diagnostiques
    - Réalisation d'une petite partie des travaux (550k€)
  - Deuxième tranche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

## Rez-de-chaussée

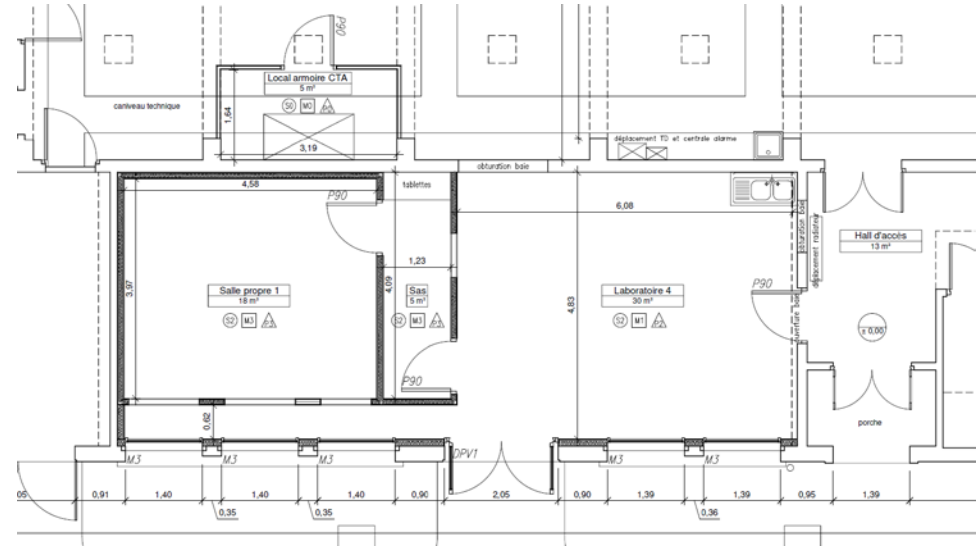


## 1er Etage



## 1<sup>ère</sup> 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 m<sup>2</sup> environ
      - Création d'une salle propre ISO 7 de 25m<sup>2</sup>
      - Remplacement des fenêtre et de la porte double en façade
    - Etanchéité et renforcement de la terrasse (400 kg/m<sup>2</sup>)
    - 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





# 2ème 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 100m<sup>2</sup> de salles propres pour intégration et tests projets spatiaux
- Réhabilitation du 1<sup>er</sup> 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