

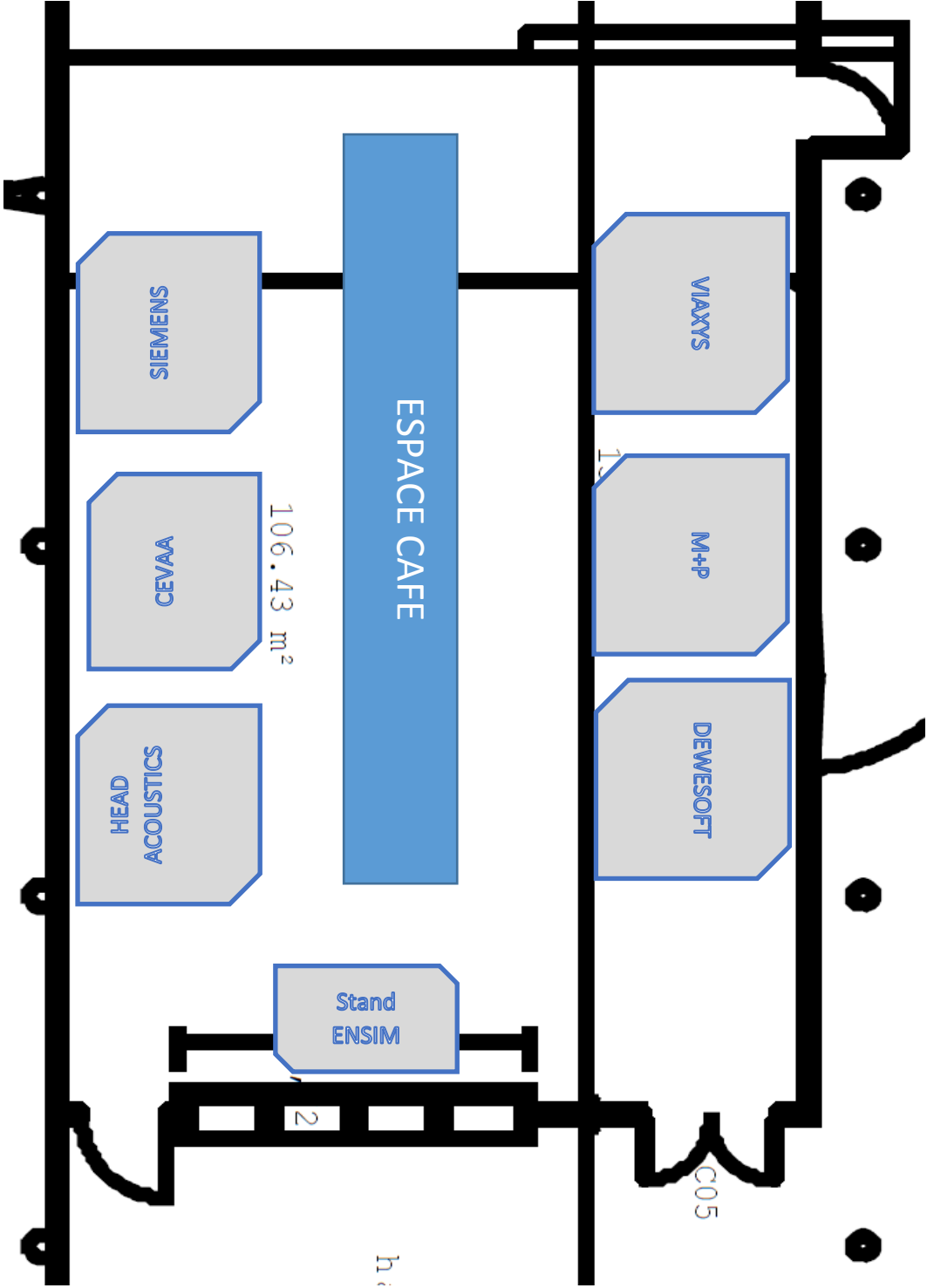
PLAN GENERAL DES JISFA

Liste des salles utilisées :

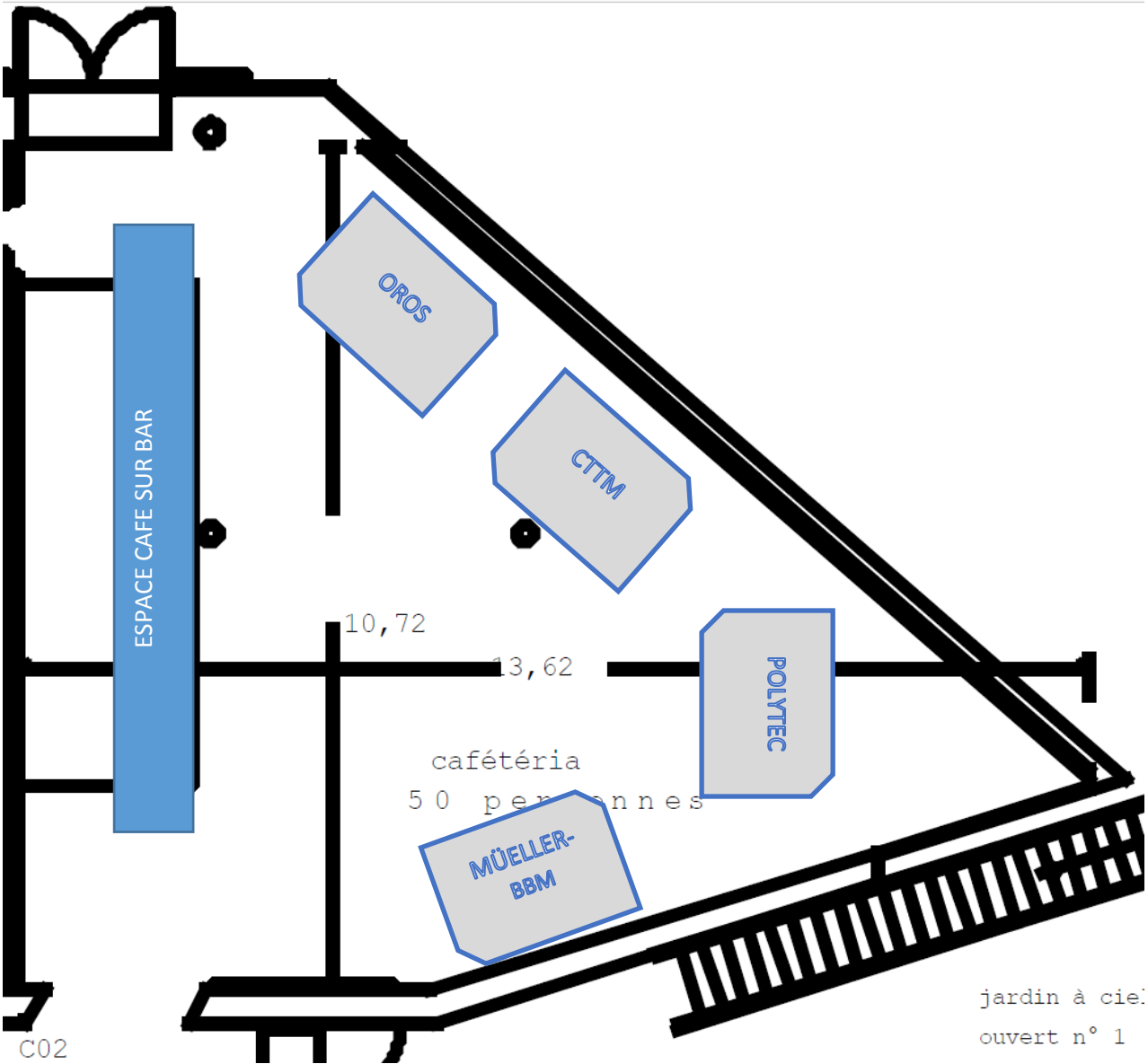
- Conférences en amphithéâtre C03
- Exposition instrumentation en C05 et Cafétéria
- Pauses café en C05 et Cafétéria
- Ateliers expérimentaux en C06, C07, C08, TD1, TD4, Salle 3DVIB (proche P05)
- Repas du midi en P05



Plan Exposition Salle C05 (106 m²)



Plan exposition Salle C02 (101 m²)



LISTE DES ATELIERS EXPERIMENTAUX

1. Atelier 1 : Salle 3DVIB

POLYTEC / IRT JULES VERNE

Evaluation de la perturbation induite par des accéléromètres sur la mesure de structures légères et très résonnantes

2. Atelier 2 : Salle C08

MÜELLER-BBM VibroAkustik Système

Phénomènes dynamiques en rotation - Incertitudes et erreurs en mesure et analyse NVH

3. Atelier 3 : Salle TD1(1^{er} étage)

Centre de Transfert et de Technologie du Mans (CTTM)

Méthode de mesure des caractéristiques acoustiques de matériaux

4. Atelier 4 : Salle C07

OROS / ENSIM

Analyse d'incertitudes expérimentales et outils statistiques d'aide à la décision : application à un banc de tri de bouteilles

5. Atelier 5 : Salle C06

Laboratoire d'Acoustique de l'Université du Mans (LAUM)

Contrôle des non-linéarités pour les excitations à forts niveaux en vibroacoustique

6. Atelier 6 : Salle TD4 (1^{er} étage)

HEAD ACOUSTICS

Méthode de mesure de la qualité acoustique, évaluation de quelques-unes des erreurs "classiques"

7. Atelier 7 : 1^{er} étage

VALEO

Mesure d'efforts dynamiques