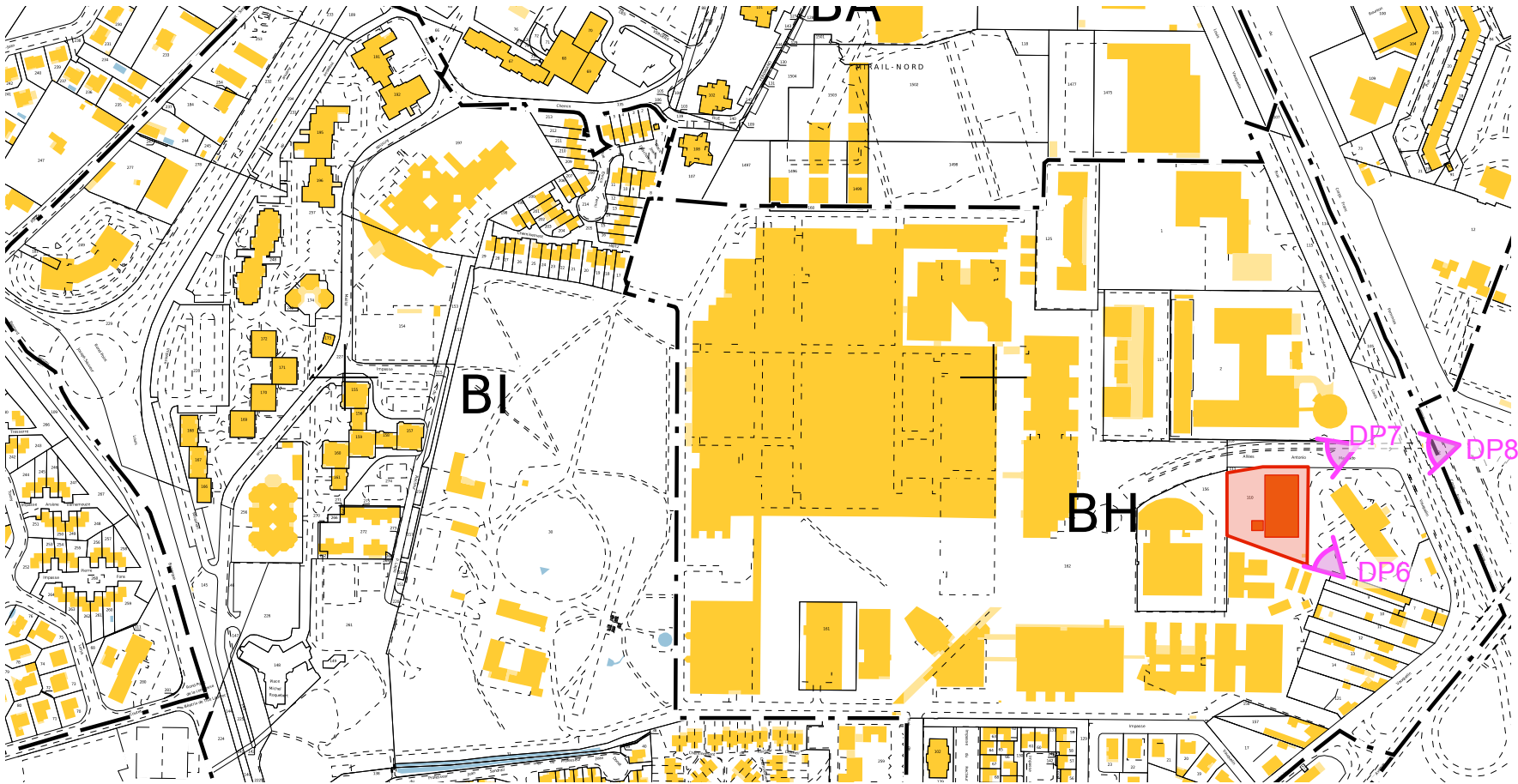




VUE AÉRIENNE DU SITE



EXTRAIT CADASTRAL - 1/5000 ème

DP 11 NOTICE COMPLÉMENTAIRE

GENERALITÉ DE L'OPÉRATION - PROJET

La mission consiste à réhabiliter un bâtiment sur le campus du Mirail à Toulouse. Il est nommé Henry MAYER, et se trouve à l'extrême Est du campus. Il reçoit les services d'imprimerie et d'enseignement à distance. Le projet consiste principalement à travailler sur l'enveloppe extérieure et le réseau aéraulique.

INTRODUCTION

Le projet, objet de la présente déclaration, à Toulouse sur le campus de l'université Jean Jaures. Il consiste à réaliser une rénovation énergétique.

La parcelle qui accueille le projet est la numéro 842 BH 110, sa contenance cadastrale est de 2987 m2

VOLUMÉTRIE / IMPLANTATION

L'implantation du batiment est inchangée.

La volumétrie de l'édifice est légèrement modifiée puisque les garde corps en toiture sont réhaussés (afin d'assurer une protection collective) et que des casquettes sont en porte à faux sur la façade Sud.

MATÉRIALITÉ :

Les façades sont simplifiées en superposition de strates horizontales. Les menuiseries sont en aluminium Gris anthracite. Les meneaux pleins entre les menuiseries sont en bardage aluminium type joint debout de couleur gris anthracite. Les bandeaux filants en allèges et en acrotères sont en bardage métallique plan de couleur gris alu. Les éléments de serrurerie seront aussi de couleur grise aluminium anthracite. La toiture est isolée et recouverte d'une membrane d'étanchéité gris clair.

LES ESPACES LIBRES :

L'ensemble des espaces libres sont inchangés traités en espaces verts. Les arbres sont tous conservés dans le projet. Les abords du batiment sont peu modifiés (Reprise de garde corps, petit escaliers d'accès...)

LIMITES /ACCÈS / RÉSEAUX

Le traitement des limites et des accès de l'unité foncière est inchangé (clôtures et portails identiques)

Le batiment est connecté aux différents réseaux ; Eau potable, Eaux usées, Eaux pluviales, électricité et télécom et GAZ. Les réseaux sont inchangés dans le projet