



Quercus robur

Tilia Cordata

Carpinus betulus

Arbre conservé

T=152.96

152.99

152.80M NGF

+ 7.30 M

ALTIMETRIES EXISTANT

ALTIMETRIES PROJET

152.80M NGF

ACCÈS PRINCIPAUX /Sorties

T2 = Bordures type T2

= Clôture Barreaudée

= Piste vélo Cargo

Légende réseaux projet :

Réseaux PROJET :

- Eau pluviales Toiture

- Eau pluviales Voiries

- Adduction d'eau potable

- Eaux usées

- Réseaux Tél.-Commandes-Optique

- Réseau approvisionnement électrique

- Réseau Électriques

Note: Aucun réseau sous espaces verts, excepter les raccordements de mâts d'éclairage et raccordements aux concessionnaires vers le domaine public

Déchèterie-Ressourcerie

ZAC du quartier de l'école Polytechnique 91400 SACLAY

SIOM - Chemin Départemental 118
91978 COURTABOEUF Cedex

projet

Maître d'Ouvrage

GÉNÉRIS

28, boulevard de Pesaro
Le Vermont
92739 Nanterre

Exploitant

Stéphane SOLEYMANI

147, rue Legendre
75017 PARIS
Tel : 06.07.26.44.27

Architecte

PINGAT

11 ter Av. Couvrecelle
02400 ETAMPES sur MARNE
TEL : 03.23.83.63.23

Maître d'Ouvre

Nomenclature des révisions

N° de révision	Date de révision	Description de la révision	Remis à
A	28/07/2022	Plan Initial	

PLAN DE MASSE - RESEAUX

ETAT ACTUEL ☐ PROJET ☒ Date : 28/07/2022

Dessiné par:

20.8045

Phase :

PC

Numéro du document:

PC 2C

Approuvé par:

A

Echelle: 1 : 200