



LEGENDE DU PROJET

RESEAU D'EAUX PLUVIALES

Regard de nœud Ø200

Puits d'infiltration

Grille Ø1 x 55 ou 75 x 30

EP conduite principale

Trenche d'infiltration des EP

Nœud de récupération / infiltration des EP

RESEAUX EXISTANTS

Adduction d'eau potable

Eaux pluviales

Eaux usées

Réseaux d'évacuation

Haute tension

Basse tension

Télécommunication

Fibre optique

Canalis. / Vég. non autorisée

1 APD

MODIFICATIONS

28-04-2023

DATE

Patriarche.

Tél. : +33 (0)4 75 25 37 30 - info@patriarche.fr - patriarche.fr

Le-Bonheur-de-Lac - Paris - Lyon - Bordeaux - Montréal

TECTA

Agence Service L'éclairage

118 Ave des Miniers

94100 Fontenay-sous-Bois

01 47 00 00 00

info@tectas-lyon.com

Client :

NTN SNR

Projet :

HQETC - NTN SNR

Ville :

1 Rue des Usines

ANNEXY 74 000

Plan de repérage :

Nom du document :

APD - Plan de gestion des eaux pluviales

Phase :

APD

Date :

2023-05-05

Echelle :

1/250ème

3218

APD

TEC

VSQ

PLA

TTZ

0001

AN

A