

NOM DE L'OUVRAGE : BASSIN D'INFILTRATION DE LEMPS VILLAGE

Type d'ouvrage :

BASSIN D'INFILTRATION

LOCALISATION

Commune de :

LEMPES

Date de la visite:

31/01/2024

Adresse :

75 Chemin d'Iserand
07610 Lemps

X terrain :

838888.2

Référentiel :

Lambert 93

Y terrain :

6447122.8

Origine Coord. :

SIG

Z terrain :

444.3

Précision :

A

ENVIRONNEMENT

Accès facile :

☒ OUI

☐ NON

Propriété terrain :

PUBLIC

Entretien des Abords :

MOYEN

Environnement :

LOTISSEMENT

Clôture de l'ouvrage :

☐ OUI

☒ NON

Verrouillable

☐ OUI

☒ NON

EXTRAITS DE PLANS



PHOTO GENERAL DE L'OUVRAGE



NALDEO
 24/04/2024 17:32:57

DESCRIPTION DE L'OUVRAGE

Fréquence d'entretien

Matériau du bassin

Surface (m²)

Hauteur max (cm)

Hauteur utile (cm)

Hauteur Min (cm)

Volume utile (m³)

Débit de fuite (m³/h)

TYPE DE RESEAU

ACCESIBILITE

ETAT

Réseau amont 1

Réseau amont 2

Réseau amont 3

Réseau aval

Réseau de fuite

FONCTIONNEMENT DE L'OUVRAGE

Condition météorologique le jour de la visite

Arrivée d'eaux usées à l'amont

☐ OUI

☒ NON

Arrivée d'eau pluviale à l'amont

☐ OUI

☒ NON

Présence d'eau dans le bassin

☒ OUI

☐ NON

Fréquence de remplissage du bassin

REMARQUES DE L'EXPLOITANT

Bassin de rétention en cours de construction

pente talus: 3/1

SYNTHESE

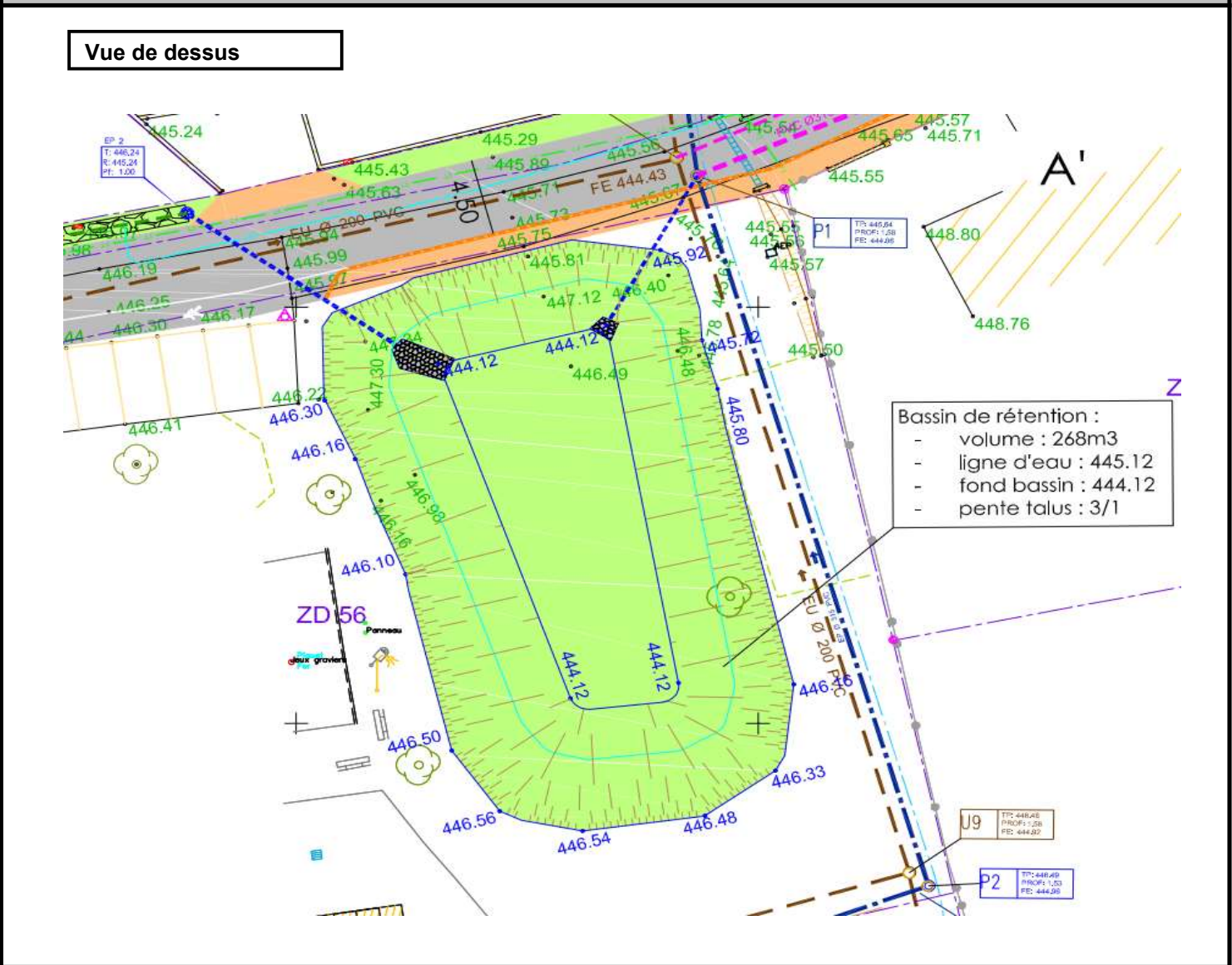
Le volume utile du Bassin de rétention est de 268 m³.

l'altitude du fond du bassin est 444,12m; l'altitude de la ligne d'eau du bassin est de 445,12.

La hauteur maximale de stockage est donc de 100cm.

SCHEMAS

Vue de dessus



PHOTOS

Vue globale depuis voirie



Vue sur arrivée grille et départ

