

NOM DE L'OUVRAGE : DO_LUBAC

Charge amont : 62 EH

Type d'ouvrage : DEVERSOIR D'ORAGE

LOCALISATION

Commune de :	SAINT JEAN DE MUZOLS	Date de la visite:	14/02/2024
Adresse :	DEPARTEMENTALE 532	Année de création:	2011
X terrain :	840041.4	Référentiel :	Lambert 93
Y terrain :	6443497.9	Origine Coord. :	SIG
Z terrain :	336.3	Précision :	A

ENVIRONNEMENT

Accès facile :	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	Propriété terrain :	PUBLIC
Entretien des Abords :	ENTRETIEN A REALISER	Environnement :	FORET
Clôture de l'ouvrage :	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON	Verrouillable	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON clot

EXTRAITS DE PLANS

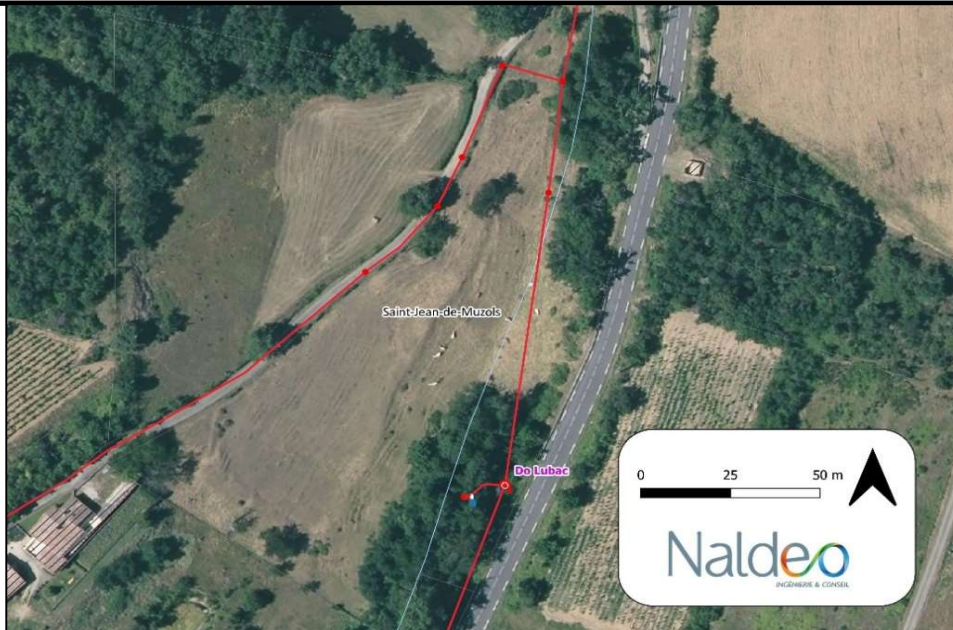


PHOTO GENERAL DE L'OUVRAGE



CARACTERISTIQUES OUVRAGE

Type de déversoir	SURVERSE	Emplacement	TERRAIN BOISE
Type de tampon	FONTE-CIRCULAIRE	Type de regard	PREFABRIQUE BETON DN800
Fréquence d'entretien :	Régulier		

EQUIPEMENTS

Présence d'un dispositif de mesures :	AUCUN
---------------------------------------	-------

DESCRIPTIF : Le déversoir d'orage (DO) correspond à la conduite situé à 9h00 dans le regard, une conduite en PVC 200. La conduite de départ du regard est équipée d'une vanne pelle, un dispositif qui permet de régler la section d'écoulement et ainsi de régler le débit sortant. Les effluents déversés dans le DO s'écoulent sur la berge d'un ruisseau temporaire.

Présence d'une échelle :	OUI
--------------------------	-----

Présence d'un clapet Anti-retour :	NON
------------------------------------	-----

ETAT DE L'OUVRAGE

Présence de fissures :	NON
------------------------	-----

Arrivée d'ECP :	OUI
-----------------	-----

Intrusion d'ECP :	NON
-------------------	-----

Présence de dépôt :	OUI
---------------------	-----

Présence de graisse :	NON
-----------------------	-----

Présence d'H2S :	NON
------------------	-----

FONCTIONNEMENT DE L'OUVRAGE

En temps sec et nappe basse :

Aucun déversement

En temps sec et nappe haute :

Déversements ponctuels lors de la forte présence de lingettes ou lors d'un dysfonctionnement de la vanne pelle qui se ferme involontairement.

En temps de pluie :

Déversements fréquents via le réglage de la vanne pelle afin de soulager le réseau en aval

EXUTOIRE

Accès facile :	Fossé en bordure d'un cours d'eau	Etat du milieu naturel	Bon
Milieu récepteur	Affluent du Doux		
Rejets observés	OUI	si oui nature:	lingettes, résidus, ...

PHOTOS

Extérieur



Intérieur



Conduite amont



Conduite aval

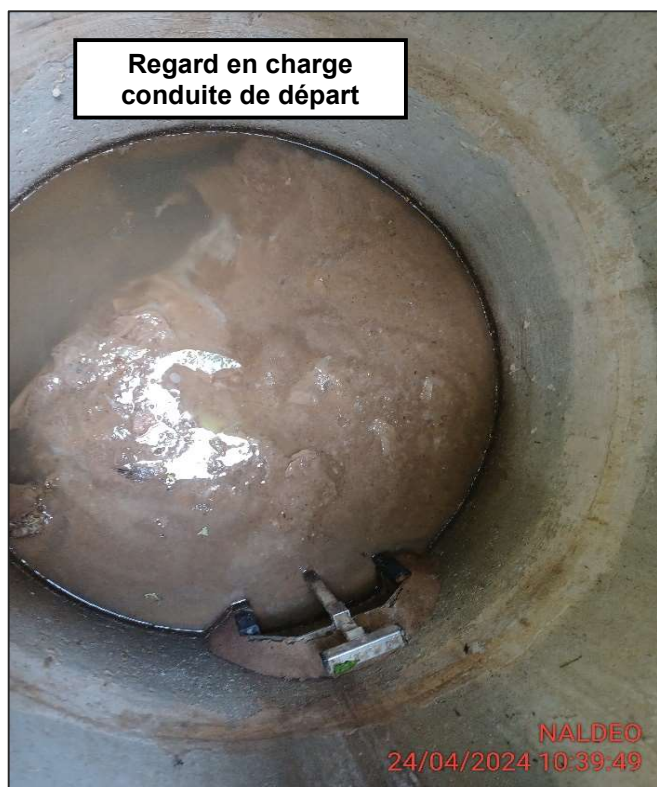


Trop plein



Vanne pelle





Vue de profil

