
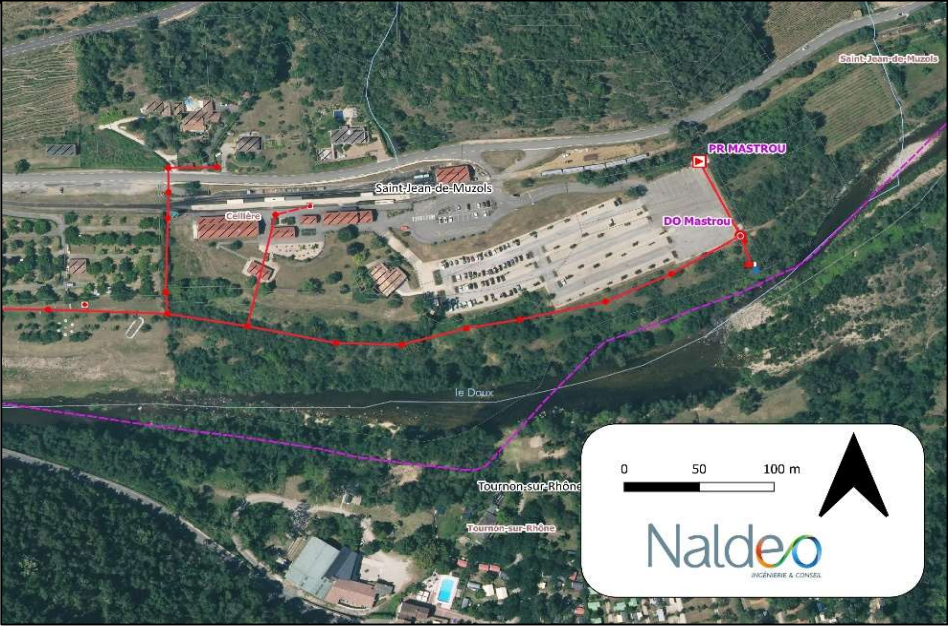


	COMMUNE DE LEMPS		
	Diagnostic et schéma général d'assainissement		
NOM DE L'OUVRAGE : DO_MASTROU			Charge amont : 320 EH
Type d'ouvrage :	DEVERSOIR D'ORAGE		
LOCALISATION			
Commune de :	SAINT JEAN DE MUZOLS	Date de la visite:	31/01/2024
Adresse :	111, Route du Grand Pont, SAINT JEAN DE MUZOLS, 07300	Année de création:	2022
X terrain :	840994.8	Référentiel :	Lambert 93
Y terrain :	6442524.3	Origine Coord. :	SIG
Z terrain :	128	Précision :	A
ENVIRONNEMENT			
Accès facile :	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	Propriété terrain :	PUBLIC
Entretien des Abords :	BON	Environnement :	ACCOTEMENT
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	PARKING
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) est constitué d'une conduite de trop-plein dans le regard en PVC 250. L'exutoire de la conduite de trop-plein est localisé dans la zone inondable du Doux, en conséquence il est équipé d'un clapet anti-retour. Le déversoir d'orage est situé en amont du poste de refoulement de Mastrou, il s'agit du deuxième regard avant le poste de refoulement. Une zone rugueuse a été réalisée en aval de l'exutoire du déversoir pour retenir les dépôts éventuels en cas de fonctionnement du D.O.

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

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

## ETAT DE L'OUVRAGE

Présence de fissures :	NON	
Arrivée d'ECP :	OUI	
Intrusion d'ECP :	NON	
Présence de dépôt :	OUI	cunette en charge en permanence
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 :

Aucun déversement

### En temps de pluie :

Débordement en cas d'évènements pluvieux importants

## EXUTOIRE

Accès facile :	regard situé à proximité parking	Etat du milieu naturel	Bon
Milieu récepteur	le Doux		
Rejets observés	NON	si oui nature:	/



# PHOTOS

Extérieur



Intérieur



Conduite trop-plein



environnement exutoire



clapet anti-retour



exutoire



Vue de profil

