

NOM DE L'OUVRAGE :PR N86	Charge amont : 10 EH
--------------------------	----------------------

Type d'ouvrage :	POSTE DE REFOULEMENT
------------------	----------------------

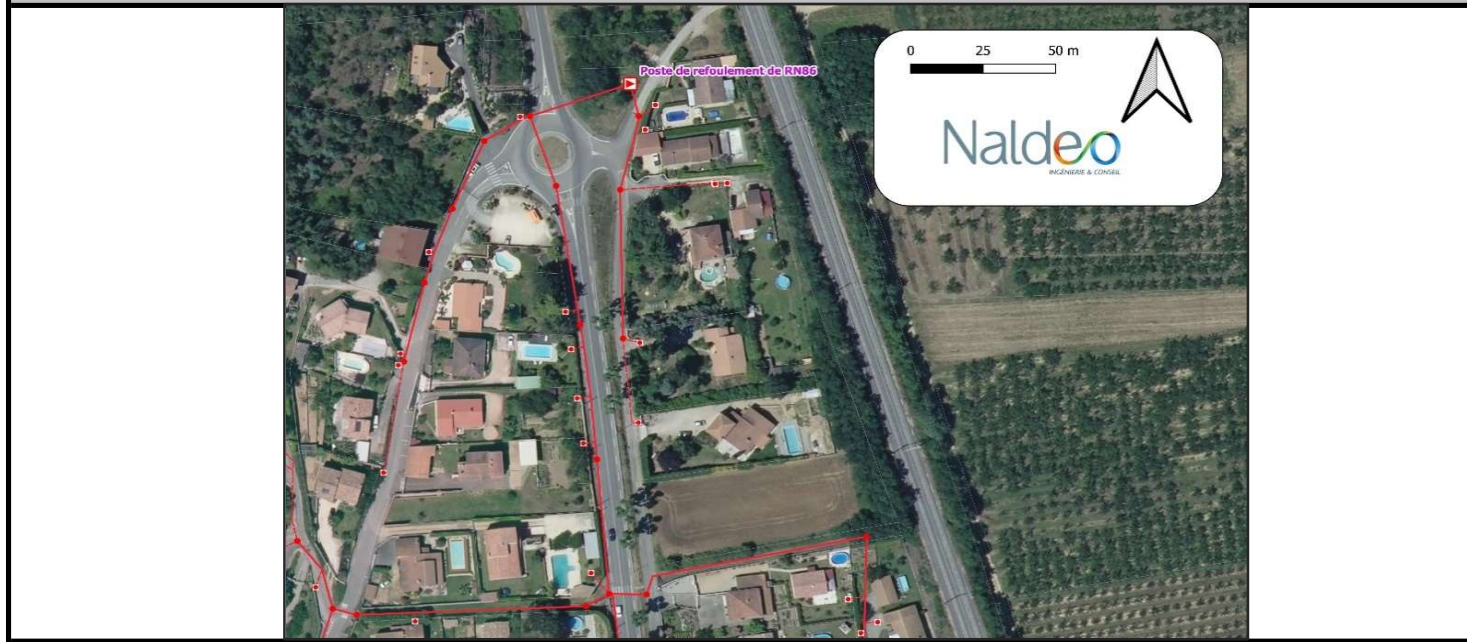
LOCALISATION

Commune de :	LEMPS	Date de la visite:	31/01/2024
Adresse :	Quartier de la Tuilière 07610 LEMPS		
X terrain :	843037.7	Référentiel :	Lambert 93
Y terrain :	6446074.6	Origine Coord. :	SIG
Z terrain :	123	Précision :	A

ENVIRONNEMENT

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

EXTRAITS DE PLANS



PHOTOS GENERALES DE L'OUVRAGE



CARACTERISTIQUES OUVRAGE

BACHES

Ouverture de la bache :	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON	Verrouillable :	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
Matériau Bache :	BETON		Poste en ligne	NON	
Présence d'un trop plein :	<input type="checkbox"/> OUI	<input checked="" type="checkbox"/> NON	Forme Bache :	RONDE	
Date du dernier entretien :	/				

EQUIPEMENTS

Présence d'une potence :	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
Présence d'une barre de guidage :	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
Présence d'une chaîne de relevage :	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
Présence d'un clapet anti-retour :	<input type="checkbox"/> OUI	<input checked="" type="checkbox"/> NON
Présence de vanne de sectionnement :	<input type="checkbox"/> OUI	<input checked="" type="checkbox"/> NON
Présence d'une échelle :	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
Présence d'un panier dégrilleur :	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
Présence de poire de niveau :	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
Système de traitement H ₂ S	<input type="checkbox"/> OUI	<input checked="" type="checkbox"/> NON
Si oui cuve à double peau	<input type="checkbox"/> OUI	<input checked="" type="checkbox"/> NON

ALIMENTATION ELECTRIQUE

Présence d'une armoire électrique :	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
Etat de l'armoire électrique :	BON	

SUPERVISION

Présence d'une télésurveillance :	<input type="checkbox"/> OUI	<input checked="" type="checkbox"/> NON
Type :	/	
Présence d'une téléalarme :	<input type="checkbox"/> OUI	<input checked="" type="checkbox"/> NON

ETAT DE L'OUVRAGE

Présence de fissures :	<input type="checkbox"/> OUI	<input checked="" type="checkbox"/> NON
Arrivée d'ECP :	<input type="checkbox"/> OUI	<input checked="" type="checkbox"/> NON
Intrusion d'ECP	<input type="checkbox"/> OUI	<input checked="" type="checkbox"/> NON
Présence de dépôt :	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
Présence de graisse :	<input type="checkbox"/> OUI	<input checked="" type="checkbox"/> NON
Présence d'H ₂ S :	<input type="checkbox"/> OUI	<input checked="" type="checkbox"/> NON

POMPAGE

	N°1	N°2	N°3	N°4
Fonctionnement				
Marque				
Type				
Année	2015	2015		
Q (m³/h)				
HMT (mCE)	20	20		
N (tour/min)				

FONCTIONNEMENT DE L'OUVRAGE

Problèmes par temps sec et nappe basse (Eaux claires, fonctionnement des pompes, etc) :

RAS

Problèmes par temps sec et nappe haute (Eaux claires, fonctionnement de pompes, etc) :

RAS

Problème par temps de pluie (Eaux claires, fonctionnement des pompes, etc) :

RAS

SECURITE DU PERSONNEL

Protection antichute NON

Si oui type	<div></div>	Etat	<div></div>	Hauteur (cm)	<div></div>
Si oui type	<div></div>	Etat	<div></div>	Hauteur (cm)	<div></div>
Si oui type	<div></div>	Etat	<div></div>	Hauteur (cm)	<div></div>
Si oui type	<div></div>	Etat	<div></div>	Hauteur (cm)	<div></div>

REMARQUES DE L'EXPLOITANT

-présence de rouille à l'intérieur du PR
 -3 poires de niveau
 -fonctionnement correct

COMMENTAIRE MESURE

Capteurs raccordé à la télégestion ☐ OUI ☒ NON Destination du by-pass

Poire de niveau ☒ OUI ☐ NON Nombre

2

 Sonde piézométrique ☐ OUI ☒ NON

Débimètre ☐ OUI ☒ NON Temp de fonctionnement des pompes ☒ OUI ☐ NON

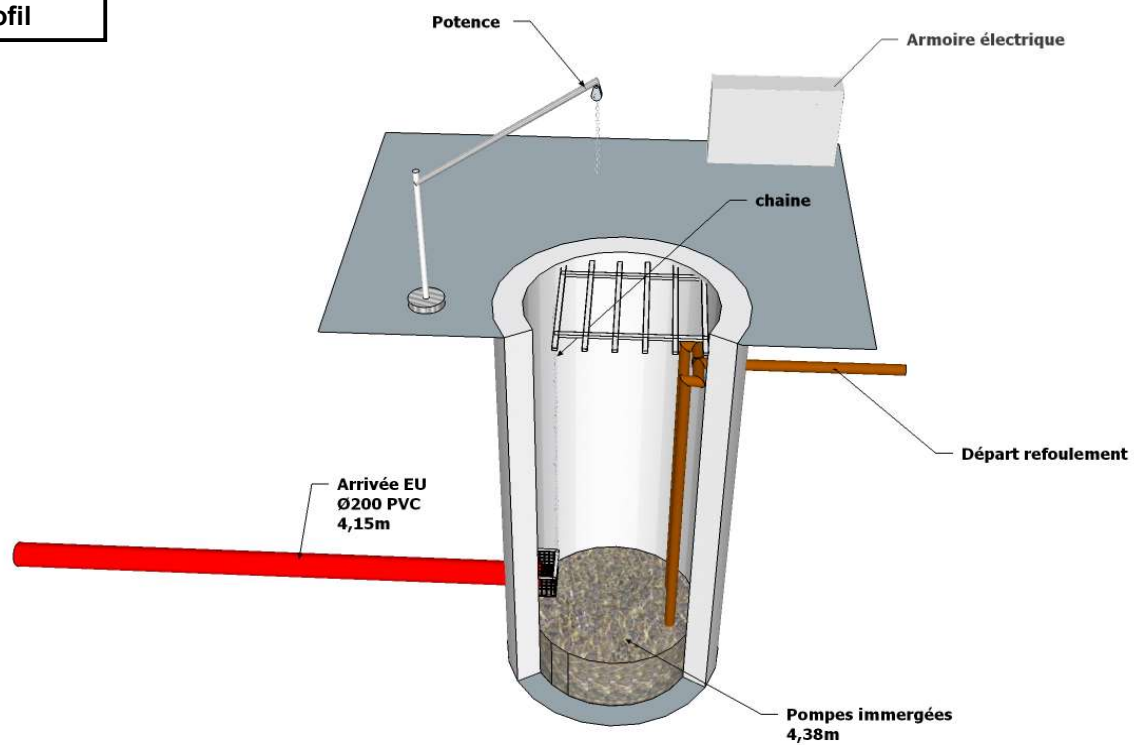
Mesure de débit sur la conduite de trop-plein EXISTANTE ☐ OUI ☒ NON

Mesure de débit sur la conduite de trop-plein POSSIBLE ☐ OUI ☒ NON

SYNTHESE

- Ouvrage vieillissant mais dans un état correct
- Présence de rouille à l'intérieur du PR
- Absence de télégestion
- Fonctionnement correct
- Absence de conduite de trop plein

Vue de profil



Extérieur



Armoire électrique



Bâche



Conduite amont



Conduite aval



échelle

