

	Audit technique – Poste de relèvement								
	Poste de relèvement	Du Griffulet (Ussac)							
	Date visite	10 février 2020							
	Contrôle établi par	BEEE – Henri MILLET							
	En présence de	CABB : Mr Dominique BAUSSIAN (06 24 34 59 07)							
Caractéristiques principales du poste									
Capacité du poste	55,4 m ³ /h (31,9 m ³ /h et 33,5 m ³ /h)	Mise en route	2005						
Situation	Localisation	Poste de relevage en bordure d'une route goudronnée et carrossable en tout temps.							
		Coordonnées GPS :							
		Désignation	Commune	GPS		Lambert 93 X	Lambert 93 Y	Lambert II étendue X	Lambert II étendue Y
		PR du Griffulet	Ussac	45°10'03" N	1°28'54" E	580721	6453169	532774	2018915
Technique	Facilité d'accès	Oui sur le domaine public, avec clôture et portillon fermé à clé.							
	Zone inondable	Non							
	Présence d'un bâtiment	Non							
	Nature de la cuve	En béton avec capotage en aluminium sur la cuve de relevage fermée par un cadenas. Le PR n'est pas équipé de barres anti-chute.							
Technique	Dégrillage	Oui, panier dégrilleur en inox							
	Pompage	1+1 - Marque : XYLEM (ex Flygt)							
	Variation de fréquence	Non							
	Mesure de niveau	Poires de niveau (3).							
	Ballon anti bâlier	Sans objet							
	Mesure de débit	Sans objet							
	Temps fonctionnement	Horo-compteur sur chacune des pompes							
	Chambre à vannes	Clapet (2) et vanne (3) directement dans le poste de relevage sur la canalisation de refoulement des pompes.							
	Désodorisation /ventilation	Sans objet							
	Traitement H2S	Sans objet							
Installation de commandes	Isolement du poste	Sans objet							
	Présence d'un trop plein	Non							
	Equipement du trop plein	Sans objet							
	Armoire électrique	Oui							
Sécurité	Automatisme	Non							
	Télésurveillance	Oui, SOFREL S50							
	Groupe électrogène	Non							
	Clôture / Portail	Oui							
Etat général	Accès aux ouvrages	Sans difficulté le PR est très accessible. Le PR n'est pas équipé de barres anti-chute							
	Accès équipements	Sans difficulté							
	Eau potable	Oui (compteur d'eau)							
	Génie Civil	Bon état apparent							
Contrôles réglementaires	Equipements	Bon état apparent.							
	Serrurerie	Bon état apparent							
Exploitation									
	Fréquence passage	1 fois par mois							

	Audit technique – Poste de relèvement	
	Poste de relèvement	Du Griffulet (Ussac)
	Date visite	10 février 2020
	Contrôle établi par	BEEE – Henri MILLET
En présence de	CABB : Mr Dominique BAUSSIAN (06 24 34 59 07)	
Suivi du poste Documentation	Cahier de relevé site	Oui dans l'armoire électrique
	Fréquence de curage	Le curage du PR est réalisé 1 fois par trimestre.
	Schéma électrique	Oui dans l'armoire électrique
Entretien ouvrage	Espace vert	Sans objet
	Locaux d'exploitation	Sans objet
	Equipement	Conforme aux attentes

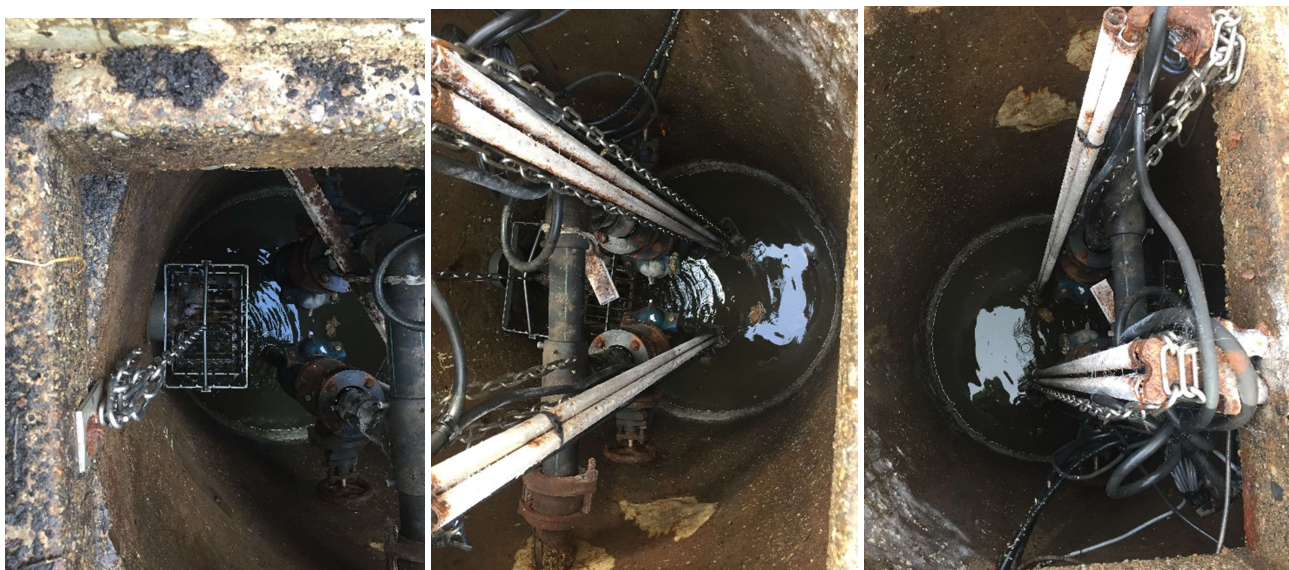
Conclusions

Créé en 2005, le PR du Griffulet est en bon état apparent.
Pas d'écart entre l'inventaire des équipements « assainissement » transmis et la réalité du terrain. Il conviendrait néanmoins de rajouter dans l'inventaire :

- Le nombre de vannes (2) et de clapets (2) sur le refoulement des pompes,
- L'absence de barreaudage anti-chute et de pied de potence.



PR du Griffulet : clôture et portail - plaques de capotage PR – compteur d'eau



PR du Griffulet : panier dégrilleur, barres de guidage, chaînes de relevage, vannes (2) et clapets (2), et poires de niveau (3)

Audit technique – Poste de relèvement

Poste de relèvement	Du Griffulet (Ussac)
Date visite	10 février 2020
Contrôle établi par	BEEE – Henri MILLET
En présence de	CABB : Mr Dominique BAUSSIAN (06 24 34 59 07)



PR du Griffulet : armoire électrique, télésurveillance SOFREL S50 et sabatterie, cahier de relève