

	Audit technique – Poste de relèvement																	
	Poste de relèvement	De la Vézère (St Viance)																
	Date visite	20 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	24,5 m ³ /h (11,9 m ³ /h et 12,6 m ³ /h)	Mise en route	2006															
	 																	
Situation	Localisation	Poste de relevage situé le long de la Vézère, en bordure d'une route goudronnée carrossable en tout temps. Coordonnées GPS :																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Désignation</th><th>Commune</th><th colspan="2">GPS</th><th>Lambert 93 X</th><th>Lambert 93 Y</th><th>Lambert II étendue X</th><th>Lambert II étendue Y</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PR de la Vézère</td><td>St Viance</td><td>45°12'39" N</td><td>1°27'03" E</td><td>578394</td><td>6458027</td><td>530403</td><td>2023758</td></tr> </tbody> </table>	Désignation	Commune	GPS		Lambert 93 X	Lambert 93 Y	Lambert II étendue X	Lambert II étendue Y	PR de la Vézère	St Viance	45°12'39" N	1°27'03" E	578394	6458027	530403	2023758
Désignation	Commune	GPS		Lambert 93 X	Lambert 93 Y	Lambert II étendue X	Lambert II étendue Y											
PR de la Vézère	St Viance	45°12'39" N	1°27'03" E	578394	6458027	530403	2023758											
Facilité d'accès	Oui sur le domaine public, sans clôture ni portail.																	
Zone inondable	Oui																	
Présence d'un bâtiment	Non																	
Technique	Nature de la cuve	En béton ave plaques en aluminium sur la cuve de relevage et la chambre de vannes fermées par un cadenas. Le PR est équipé de barres anti-chute.																
	Dégrillage	Non																
	Pompage	1+1 - Marque : Grundfos																
	Variation de fréquence	Non																
	Mesure de niveau	Poires de niveau (3).																
	Ballon anti bélér	Sans objet																
	Mesure de débit	Sans objet																
	Temps fonctionnement	Horo-compteur sur chacune des pompes																
	Chambre à vannes	Clapet (3) et vanne (3) dans la chambre de vannes située à l'extérieur du poste et fermée par une plaque en aluminium cadenassée.																
	Désodorisation /ventilation	Sans objet																
	Traitemen H2S	Sans objet																
	Isolement du poste	Sans objet																
	Présence d'un trop plein	Oui et rejet à la Vézère																
Installation de commandes	Equipement du trop plein	Sans objet																
	Armoire électrique	Oui																
	Automatisme	Oui, MOELLER 400-POW																
	Télésurveillance	Oui, SOFREL S50																
Sécurité	Groupe électrogène	Non																
	Clôture / Portail	Oui																
	Accès aux ouvrages	Sans difficulté le PR est très accessible. Le PR n'est pas équipé de barres anti-chute																
	Accès équipements	Sans difficulté																
Etat général	Eau potable	Oui avec compteur																
	Génie Civil	Bon état apparent																
	Equipements	Bon état apparent																
Contrôles réglementaires																		
Moyens de levage	Sans objet	Rail de guidage et intervention extérieure																
Installations électriques	Ne sait pas																	

	Audit technique – Poste de relèvement	
	Poste de relèvement	De la Vézère (St Viance)
	Date visite	20 février 2020
	Contrôle établi par	BEEE – Henri MILLET
	En présence de	CABB : Mr Dominique BAUSSIAN (06 24 34 59 07)
Dispositif d'auto-surveillance	Sans objet	
Exploitation		
Suivi du poste Documentation	Fréquence passage	1 fois par mois
	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		
<p>Créé en 2006, le PR de la Vézère est en bon état apparent. Pas d'écart entre l'inventaire des équipements « assainissement » transmis et la réalité du terrain. Toutefois, il conviendrait de rajouter dans l'inventaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le nombre de barres de guidage (2x2) et chaînes de relevage (2), - Le nombre de vannes (3) et de clapets (3) de la chambre de vannes déportée, - L'automate MOELLER Easy 400-POW, - Le compteur AEP, - Le barraudage anti-chute. 		



PR de la Vézère : route d'accès et coffret EDF, vue générale du PR

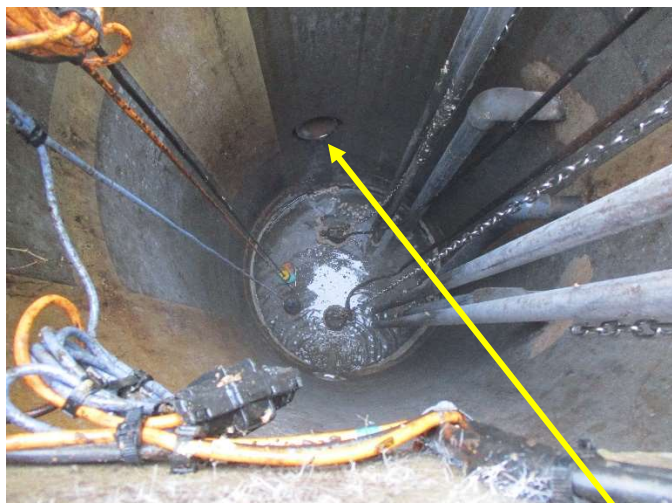


PR de la Vézère : plaques en aluminium sur le PR et la chambre de vannes fermées par une cadenas, et barres anti-chute

Audit technique – Poste de relèvement	
Poste de relèvement	De la Vézère (St Viance)
Date visite	20 février 2020
Contrôle établi par	BEEE – Henri MILLET
En présence de	CABB : Mr Dominique BAUSSIAN (06 24 34 59 07)



PR de la Vézère : barres de guidage(2x2) et chaînes de relevage (2), poires de niveau (3) et trop-plein



PR de la Vézère : trop-plein et rejet dans la Vézère



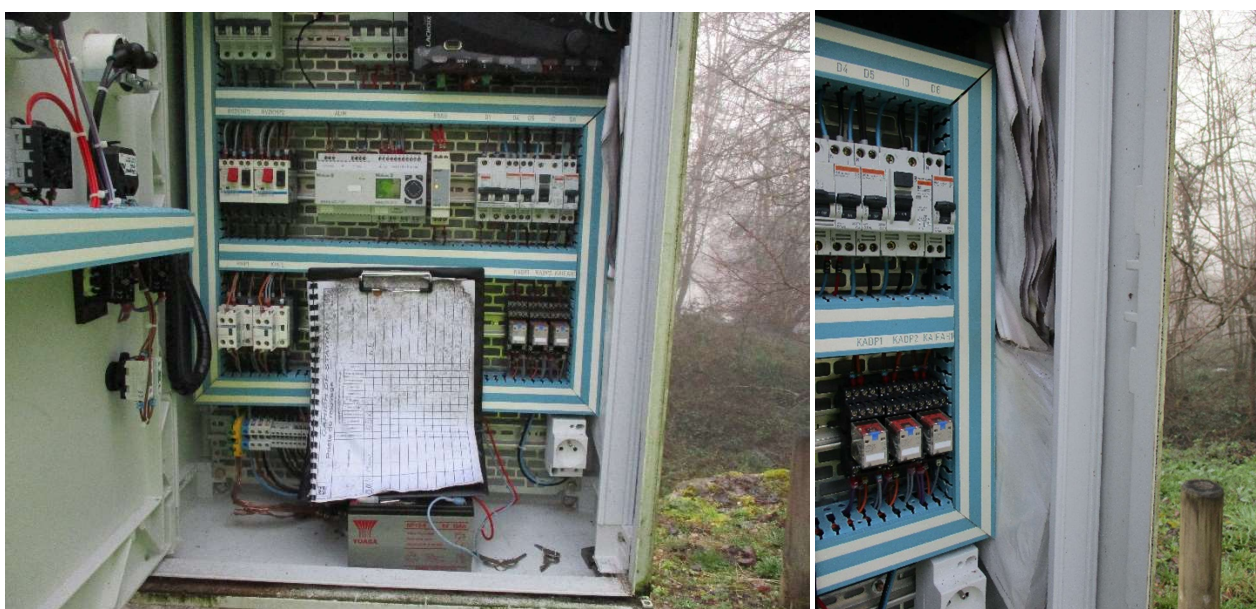
PR de la Vézère : Chambre de vannes avec vannes (3) et clapets (3)

Audit technique – Poste de relèvement

Poste de relèvement	De la Vézère (St Viance)
Date visite	20 février 2020
Contrôle établi par	BEEE – Henri MILLET
En présence de	CABB : Mr Dominique BAUSSIAN (06 24 34 59 07)



PR de la Vézère : armoire électrique, télésurveillance SOFREL S50 et sa batterie, et cahier de relève.



PR de la Vézère : automate MOELLER Easy 400-POW et schéma électrique