

	<b>Audit technique – Poste de relèvement</b>						
	<b>Poste de relèvement</b>	<b>De Puech (Ussac)</b>					
	Date visite	10 février 2020					
	Contrôle établi par	BEEE – Henri MILLET					
	En présence de	CABB : Mr Dominique BAUSSIAN (06 24 34 59 07)					
<b>Caractéristiques principales du poste</b>							
Capacité du poste	25 m <sup>3</sup> /h (13,2 m <sup>3</sup> /h et 11,8 m <sup>3</sup> /h)	Mise en route   2011					
  							
<b>Situation</b>	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 Puech	Ussac	45°10'41" N   1°30'58" E	583449	6454289	535495	2020059
	Facilité d'accès	Oui sur le domaine public, avec clôture et portillon fermé à clé.					
<b>Technique</b>	Zone inondable	Non					
	Présence d'un bâtiment	Non					
	Nature de la cuve	En polyester avec capotage en polyester sur la cuve de relevage et la chambre de vannes fermées par un cadenas. Le PR est équipé de barres anti-chute.					
	Dégrillage	Oui, panier dégrilleur en inox					
	Pompage	1+1 - Marque : ABS					
	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 (2) et vanne (3) dans la chambre de vannes située à l'extérieur du poste et fermée par un capot polyester fermé à clé par un cadenas.					
	Désodorisation /ventilation	Sans objet					
	Traitement H2S	Sans objet					
<b>Installation de commandes</b>	Isolement du poste	Sans objet					
	Présence d'un trop plein	Oui et rejet au fossé situé à côté du poste					
	Equipement du trop plein	Sans objet					
	Armoire électrique	Oui					
<b>Sécurité</b>	Automatisme	Oui					
	Télésurveillance	Oui, SOFREL S530					
	Groupe électrogène	Non					
	Eau potable	Oui					
<b>Etat général</b>	Clôture / Portail	Oui. Portail fermé à clé					
	Accès aux ouvrages	Sans difficulté le PR est très accessible. Le PR est équipé de barres anti-chute					
	Accès équipements	Sans difficulté					
<b>Contrôles réglementaires</b>							
Moyens de levage	Sans objet	Rail de guidage et pied de potence fixe.					
Installations électriques	Ne sait pas						
Dispositif d'auto-surveillance	Sans objet						
<b>Exploitation</b>							
<b>Suivi du poste</b> <b>Documentation</b>	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					

	Audit technique – Poste de relèvement	
	Poste de relèvement	De Puech (Ussac)
	Date visite	10 février 2020
	Contrôle établi par	BEEE – Henri MILLET
Entretien ouvrage	En présence de	CABB : Mr Dominique BAUSSIAN (06 24 34 59 07)
Espace vert	Sans objet	
Locaux d'exploitation	Sans objet	
Equipement	Conforme aux attentes	

### Conclusions

Créé en 2011, le PR du Puech est en bon état apparent.  
Pas d'écart entre l'inventaire des équipements « assainissement » transmis et la réalité du terrain.



PR du Puech : clôture et portillon - Capotage polyester PR et chambre de vannes fermés à clé par un cadenas – Compteur eau potable et pied de potence



PR du Puech: panier dégrilleur, barres de guidage et chaines de relevage, poires de niveau (3) et trop-plein



PR du Puech: Poires de niveau et sonde piézChambre de vannes (3) et clapets (2)

Audit technique – Poste de relèvement	
Poste de relèvement	De Puech (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 Puech: armoire électrique, télégestion SOFREL S530 et sa batterie, document fournisseur, schéma électrique et cahier de relève, et



Rejet au fossé du trop-plein - Plaque pompes ABS : 35 m³/h pour HMTmax de 21 m