



Audit technique – Poste de relèvement

Poste de relèvement

Du Bourg (Noailles)

Date visite

11 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

15,8 m³/h (8,5 m³/h et 7,3 m³/h)

Mise en route

2006



Situation

Localisation

Poste de relevage en bordure d'une route carrossable en tout temps et est accessible ensuite à pied.

Coordonnées GPS :

Désignation	Commune	GPS	Lambert 93 X	Lambert 93 Y	Lambert II étendue X	Lambert II étendue Y
PR du Bourg	Noailles	45°06'05" N 1°31'21" E	583791	6445767	535908	2011531

Facilité d'accès

Oui sur le domaine public, sans c clôture ni portail.

Zone inondable

Non

Présence d'un bâtiment

Non

Technique

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 n'est pas équipé de barres anti-chute.

Dégrillage

Oui, panier dégrilleur en inox

Pompage

1+1 - Marque : XYLEM (ex Flygt)

Variation de fréquence

Non

Mesure de niveau

Poires de niveau (2).

Ballon anti béliet

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 en polyester fermé par un cadenas.

Désodorisation /ventilation

Sans objet

Traitement H2S

Sans objet

Isolement du poste

Sans objet

Présence d'un trop plein

Oui et rejet au milieu naturel

Equipement du trop plein

Sans objet

Installation de commandes

Armoire électrique

Oui

Automatisme

Non

Télesurveillance

Oui, SOFREL S50 Le RTC étant en panne le passage au GSM est en cours.

Groupe électrogène

Non

Sécurité

Clôture / Portail

Non

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

Etat général

Génie Civil

Bon état apparent

Equipements

Bon état apparent

Serrurerie

Bon état apparent



Audit technique – Poste de relèvement

Poste de relèvement

Du Bourg (Noailles)

Date visite

11 février 2020

Contrôle établi par

BEEE – Henri MILLET

En présence de

CABB : Mr Dominique BAUSSIAN (06 24 34 59 07)

Contrôles réglementaires

Moyens de levage Sans objet Intervention extérieure

Installations électriques Ne sait pas

Dispositif d'auto-surveillance Sans objet

Exploitation

Suivi du poste Fréquence passage 1 fois par mois

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 Espace vert Sans objet

ouvrage Locaux d'exploitation Sans objet

Equipement Conforme aux attentes

Conclusions

Créé en 2006, le PR du Bourg 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 poires (2)
- Le nombre de vannes (3) et de clapets (2) de la chambre de vannes déportée,
- L'absence de barreaudage anti-chute.



PR du Bourg : localisation du PR et capots en polyester du PR et de la chambre de vannes fermés par un cadenas



PR du Bourg : panier dégrilleur, barres de guidage et chaînes de relevage, poires de niveau (2)

Audit technique – Poste de relèvement

Poste de relèvement

Du Bourg (Noailles)

Date visite

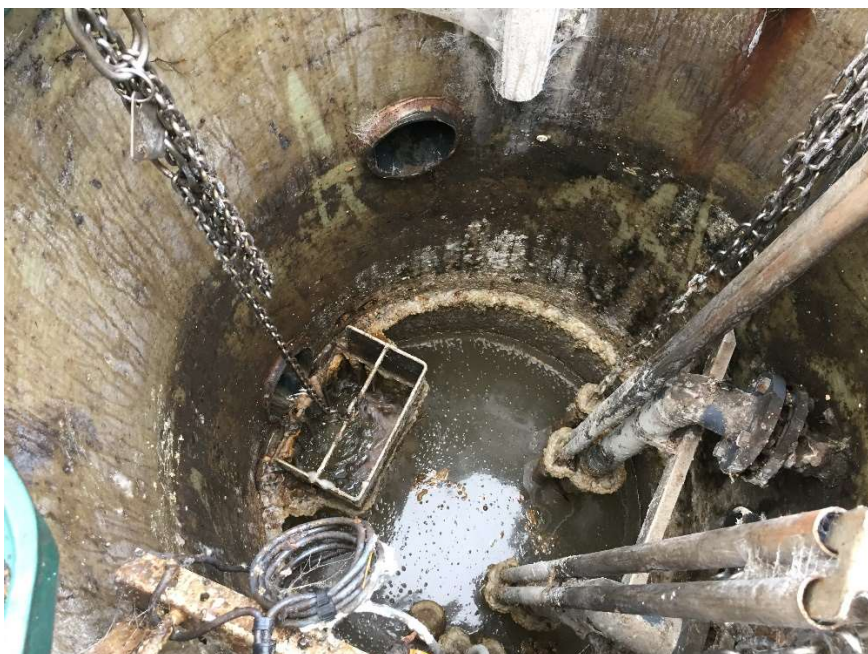
11 février 2020

Contrôle établi par

BEEE – Henri MILLET

En présence de

CABB : Mr Dominique BAUSSIAN (06 24 34 59 07)



PR du Bourg : trop-plein et regard trop-plein avant rejet au milieu naturel



PR du Bourg : chambre de vannes avec vannes (3) et clapets (2)



Audit technique – Poste de relèvement

Poste de relèvement

Du Bourg (Noailles)

Date visite

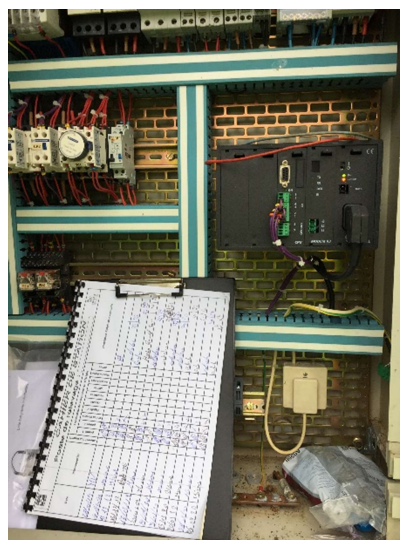
11 février 2020

Contrôle établi par

BEEE – Henri MILLET

En présence de

CABB : Mr Dominique BAUSSIEN (06 24 34 59 07)



PR du Bourg : armoire électrique, télésurveillance SOFREL S50 et sa batterie, schéma électrique et cahier de relève