



Audit technique – Poste de relèvement

Poste de relèvement

Du Verdier Bas (Allasac)

Date visite

18 février 2020

Contrôle établi par

BEEE – Henri MILLET

En présence de

CABB : Mr Rémy DELFOUR (06 16 24 42 27)

Caractéristiques principales du poste

Capacité du poste

7,4 m³/h (2,0 m³/h et 5,4 m³/h)

Mise en route

06/07/2009



Situation

Localisation

Poste de relevage situé, en bordure d'un chemin goudronné 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 Verdier Bas	Allasac	45°15'07" N	1°29'58" E	582296	6462519	534272	2028286

Facilité d'accès

Oui sur le domaine public, sans clôture ni portail.

Zone inondable

Non

Présence d'un bâtiment

Non

Technique

Nature de la cuve

En béton avec 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 : KSB. **La pompe 2 était déconnectée le jour de la visite**

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 une plaque en aluminium fermée par un cadenas.

Désodorisation / ventilation

Sans objet

Traitement H₂S

Sans objet

Isolement du poste

Sans objet

Présence d'un trop plein

Non

Equipement du trop plein

Sans objet

Installation de commandes

Armoire électrique

Oui

Automatisme

Non

Télésurveillance

Oui, SOFREL S530

Groupe électrogène

Non

Sécurité

Clôture / Portail

Non

Accès aux ouvrages

Sans difficulté le PR est très accessible.
Le PR est équipé de barres anti-chute

Accès équipements

Sans difficulté

Eau potable

Oui, sans compteur

Etat général

Génie Civil

Bon état apparent

Equipements

Bon état apparent

Serrurerie

Bon état apparent

Contrôles réglementaires

Moyens de levage

Sans objet

Pied de potence et intervention extérieure

Installations électriques

Ne sait pas

Dispositif d'auto-surveillance

Sans objet



Audit technique – Poste de relèvement

Poste de relèvement

Du Verdier Bas (Allassac)

Date visite

18 février 2020

Contrôle établi par

BEEE – Henri MILLET

En présence de

CABB : Mr Rémy DELFOUR (06 16 24 42 27)

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

Créé en juillet 2009, le PR de Verdier Bas 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,
- Le barreaudage anti-chute
- Le local équipé d'un radiateur et abritant le compresseur.



PR de Verdier Bas : route d'accès au PR, plaques en aluminium de capotage du PR et de la chambre de vannes, et barres anti-chute



PR de Verdier Bas : barres de guidage (2) et chaînes de relevage (2), poires de niveau (2)

Audit technique – Poste de relèvement

Poste de relèvement

Du Verdier Bas (Allasac)

Date visite

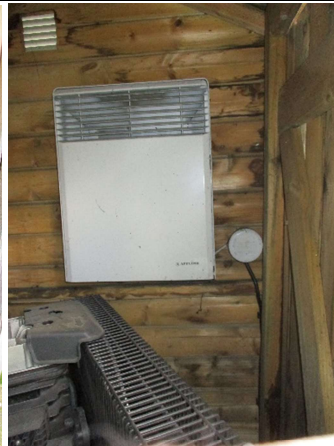
18 février 2020

Contrôle établi par

BEEE – Henri MILLET

En présence de

CABB : Mr Rémy DELFOUR (06 16 24 42 27)



PR de Verdier Bas : local pour le compresseur et le radiateur



PR de Verdier Bas : robinet eau potable, chambre de vannes avec vannes (3) et clapets (2)



PR de Verdier Bas : coffret EDF, armoire électrique de commande



Audit technique – Poste de relèvement

Poste de relèvement

Du Verdier Bas (Allassac)

Date visite

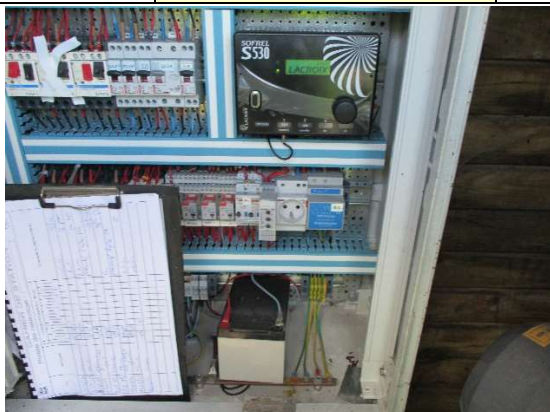
18 février 2020

Contrôle établi par

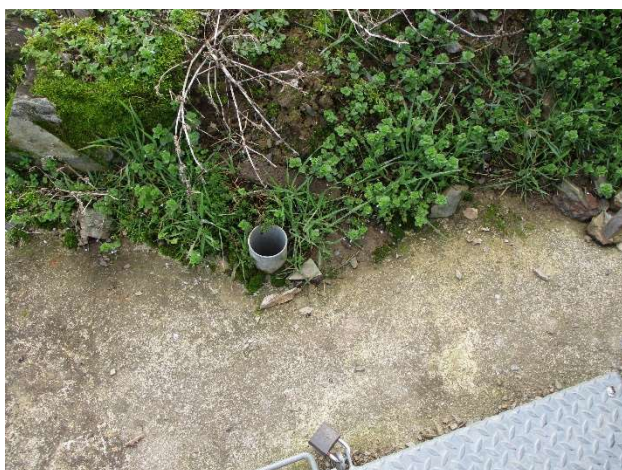
BEEE – Henri MILLET

En présence de

CABB : Mr Rémy DELFOUR (06 16 24 42 27)



PR de Verdier Bas : télésurveillance SOFREL S530 et sa batterie, schéma électrique et cahier de relève



PR de Verdier Bas : pied de potence et plaque pompes KSB