



Audit technique – Poste de relèvement

| | |
|----------------------------|---|
| Poste de relèvement | Ecole de Voile (Commune de Lissac/Couze) |
| Date visite | 2 décembre 2019 |
| Contrôle établi par | BEEE – Henri MILLET |
| En présence de | SAUR : Mr Julien LACHAUD (0667756134) |

Caractéristiques principales du poste

| | | | |
|-------------------|---------------------------------|---------------|------|
| Capacité du poste | Débit : 1x86,4 m³/h + 1x85 m³/h | Mise en route | 1983 |
|-------------------|---------------------------------|---------------|------|



| | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------------------------|--|------------------|-------------|------------|-----------------|-----------------|----------------------------|----------------------------|
| Situation | Localisation | Poste de relevage situé sur le domaine public en bordure du lac du Causse <u>Coordonnées GPS :</u> | | | | | | | |
| | | Désignation | Commune | GPS | | Lambert 93 X | Lambert 93 Y | Lambert II étendue X | Lambert II étendue Y |
| | | PR Ecole de Voile | Lissac-sur-Couze | 45°06'00" N | 1°27'19" E | 578502 | 6445714 | 530604 | 2011434 |
| | Facilité d'accès | Oui sur le domaine public avec clôture, portillon fermé à clé et petite cabane pour abriter l'armoire de commandes. A noter que la pancarte d'identification est fausse (Poste de relevage du Port Perrier) et devrait donc être remplacée pour éviter toute confusion | | | | | | | |
| | Zone inondable | Non | | | | | | | |
| | Présence d'un bâtiment | Non – | | | | | | | |
| Technique | Nature de la cuve | En béton avec capotage (plaques). | | | | | | | |
| | Dégrillage | Panier dégrilleur en inox relevable manuellement | | | | | | | |
| | Pompage | 1+1 – Marque : Xylem. Les pompes datent de 1997 et leur débit serait à vérifier car les 5 postes de relevage situés le long du lac du Causse sont reliés entre eux | | | | | | | |
| | Variation de fréquence | Non | | | | | | | |
| | Mesure de niveau | Poires de niveau (3) et sonde piézo. | | | | | | | |
| | Ballon anti béliet | Non | | | | | | | |
| | Mesure de débit | Non | | | | | | | |
| | Temps fonctionnement | Horo-compteur sur chacune des pompes | | | | | | | |
| | Chambre à vannes | Clapets (2) et vannes (2) dans une chambre déportée, capotée et extérieure au poste. | | | | | | | |
| | Désodorisation /ventilation | Non | | | | | | | |
| | Traitement H2S | Non | | | | | | | |
| | Isolement du poste | Oui par la chambre à vannes déportée | | | | | | | |
| | Présence d'un trop plein | Oui qui rejoint le lac | | | | | | | |
| | Equipement du trop plein | Sans objet | | | | | | | |
| Installation de commandes | Armoire électrique | Bon état, remplacée en 2010 | | | | | | | |
| | Automatisme | Oui | | | | | | | |
| | Télésurveillance | SOFREL S530 | | | | | | | |
| | Groupe électrogène | Non | | | | | | | |
| Sécurité | Clôture / Portail | Oui | | | | | | | |
| | Accès aux ouvrages | Sans difficulté le poste est très accessible et de plain-pied. Il n'y a pas de barre anti-chute | | | | | | | |
| | Accès équipements | Sans difficulté | | | | | | | |
| | Eau potable | Non | | | | | | | |
| Etat général | Génie Civil | Bon état général | | | | | | | |
| | Equipements | Bon état général | | | | | | | |
| | Serrurerie | Bon état général | | | | | | | |

Contrôles réglementaires

| | | |
|--------------------------------|-------------|---|
| Moyens de lavage | Sans objet | Rail de guidage et pied de potence fixe |
| Installations électriques | Ne sait pas | |
| Dispositif d'auto-surveillance | Sans objet | |



Audit technique – Poste de relèvement

Poste de relèvement

Ecole de Voile (Commune de Lissac/Couze)

Date visite

2 décembre 2019

Contrôle établi par

BEEE – Henri MILLET

En présence de

SAUR : Mr Julien LACHAUD (0667756134)

Exploitation

Suivi du poste Documentation

Fréquence passage

1 fois par mois sauf alarme – poste télésurveillé

Cahier de relevé site

Sans objet (télésurveillance SOFREL)

Fréquence de curage

1 fois par an ou au besoin

Schéma électrique

Dans l'armoire électrique

Entretien

ouvrage

Espace vert

Sans objet

Locaux d'exploitation

Sans objet

Equipement

Conforme aux attentes

Conclusions

Bon état général du poste qui pourrait être sécurisé par la mise en place d'un barreaudage anti-chute.

Le panneau d'identification du poste est à remplacer pour être conforme à la désignation du poste de relevage.

Pas d'écart avec l'inventaire des équipements « assainissement » transmis.



PR de l'Ecole à voile: cabane armoire de commande, plaques PR avec son pied de potence et plaque chambre à vannes déportée

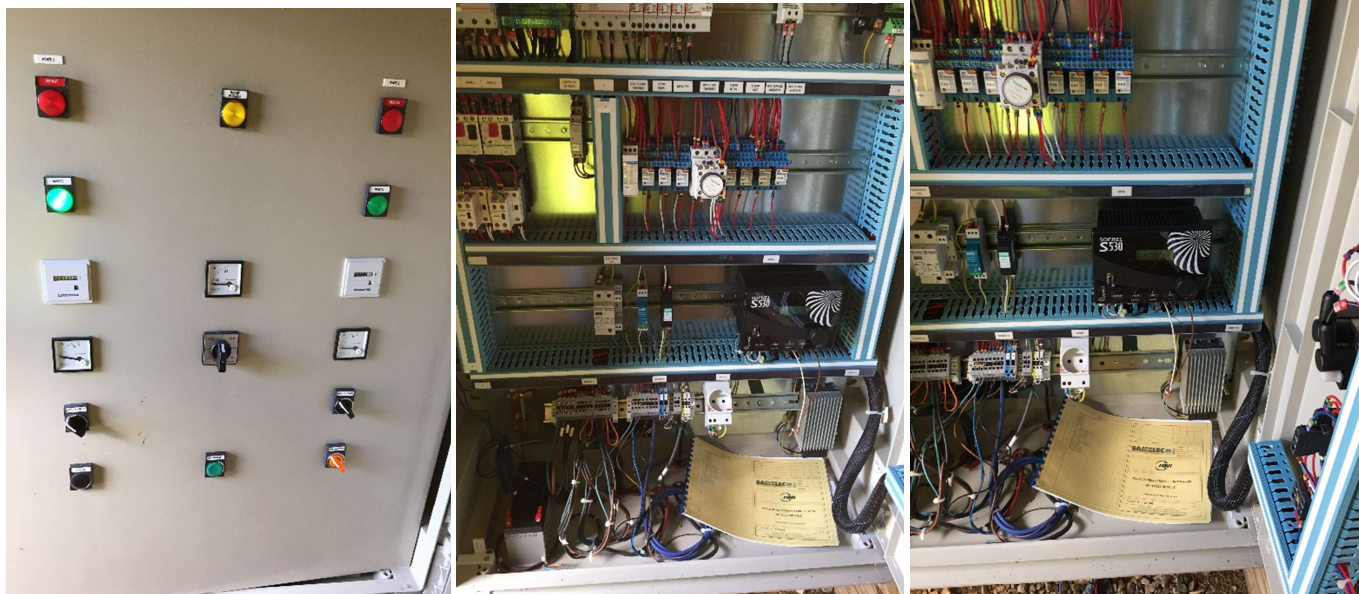


PR de l'Ecole à voile : panier dégrilleur, poires de niveau, barre de guidage et chaines de relevage, chambre à vannes et clapets déportée



Audit technique – Poste de relèvement

| | |
|----------------------------|---|
| Poste de relèvement | Ecole de Voile (Commune de Lissac/Couze) |
| Date visite | 2 décembre 2019 |
| Contrôle établi par | BEEE – Henri MILLET |
| En présence de | SAUR : Mr Julien LACHAUD (0667756134) |



PR de l'Ecole à voile : armoire de comamnde, SOFREL et batterie télésurveillance, schéma électrique



PR de l'Ecole de voile : plaque d'identification du poste erronée et à changer