



Audit technique – Poste de relèvement

Poste de relèvement

Du VVF (Ayen)

Date visite

13 février 2020

Contrôle établi par

BEEE – Henri MILLET

En présence de

CABB : Mr Guy BUISSON (06 16 24 03 52)

Caractéristiques principales du poste

Capacité du poste

Pas de données

Mise en route

1984



Situation

Localisation

Poste de relevage en bordure d'une route carrossable en tout temps et qui dessert le VVF « Le balcon corrézien ». Le PR du VVF collecte l'ensemble des eaux du VVF comprenant 72 bungalows et ouvert de la mi-avril jusqu'à la fin septembre.

Coordonnées GPS :

Désignation	Commune	GPS		Lambert 93 X	Lambert 93 Y	Lambert II étendue X	Lambert II étendue Y
PR du VVF	Ayen	45°14'14" N	1°20'33" E	569953	6461130	521929	2026793

Facilité d'accès

Oui sur le domaine public, sans clôture et dans un local avec porte métallique fermée à clé.

Zone inondable

Non

Présence d'un bâtiment

Non

Technique

Nature de la cuve

En béton avec capotage par un caillebotis métallique. 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 bélier

Sans objet

Mesure de débit

Sans objet

Temps fonctionnement

Horo-compteur sur chacune des pompes

Chambre à vannes

Non

Désodorisation /ventilation

Sans objet

Traitement H2S

Sans objet

Isolement du poste

Sans objet

Présence d'un trop plein

Non, mais il y a un DO sur le réseau

Equipement du trop plein

Sans objet

Installation de commandes

Armoire électrique

Oui

Automatisme

Non

Télésurveillance

Non

Groupe électrogène

Non

Sécurité

Clôture / Portail

Non, mais local fermé à clé

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

Non

Etat général

Génie Civil

Bon état apparent

Equipements

Bon état apparent.

Serrurerie

Bon état apparent

Contrôles réglementaires


Moyens de lavage

Sans objet

Rail de guidage et intervention extérieure

Installations électriques

Ne sait pas

	Audit technique – Poste de relèvement	
	Poste de relèvement	Du VVF (Ayen)
	Date visite	13 février 2020
	Contrôle établi par	BEEE – Henri MILLET
	En présence de	CABB : Mr Guy BUISSON (06 16 24 03 52)
Dispositif d'auto-surveillance	Sans objet	
Exploitation		
Suivi du poste Documentation	Fréquence passage	1 fois par semaine en période d'activité
	Cahier de relevé site	Oui dans armoire électrique
	Fréquence de curage	Le curage du PR est réalisé 1 fois par trimestre.
	Schéma électrique	Oui dans armoire électrique
Entretien ouvrage	Espace vert	Sans objet
	Locaux d'exploitation	Sans objet
	Equipement	Conforme aux attentes
Conclusions		
<p>Créé en 1984, le PR du VVF est en bon état apparent et fonctionne durant la période d'ouverture du VVF « Le Balcon corrézien ».</p> <p>L'inventaire des équipements « assainissement » transmis n'est pas renseigné et devrait donc être complété avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La porte métallique du bâtiment technique fermée à clé, - Le nombre de poires de niveau (2), - Le nombre de barre de guidage (2x2) et de chaine de relevage (2x1), - L'absence de vanne et de clapets, - L'absence de télésurveillance, - L'absence de barreaudage anti-chute, - L'absence de trop-plein - L'absence de clôture. 		



PR du VVF : vue aérienne de localisation du PR



PR du VVF : route d'accès, bâtiment technique et caillebotis sur PR

Audit technique – Poste de relèvement

Poste de relèvement

Du VVF (Ayen)

Date visite

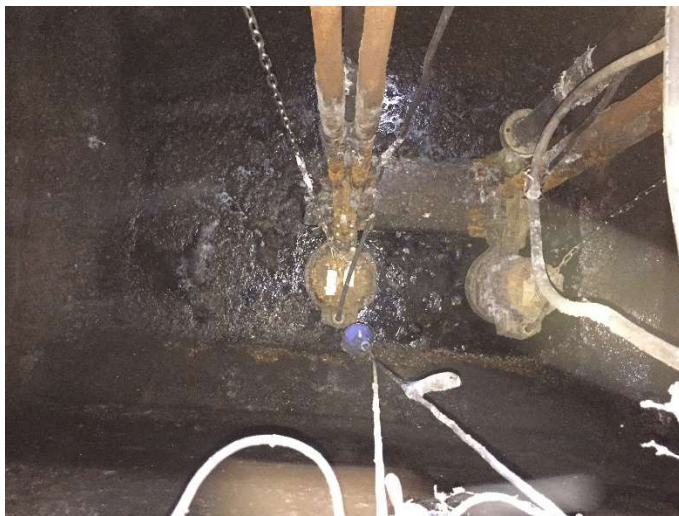
13 février 2020

Contrôle établi par

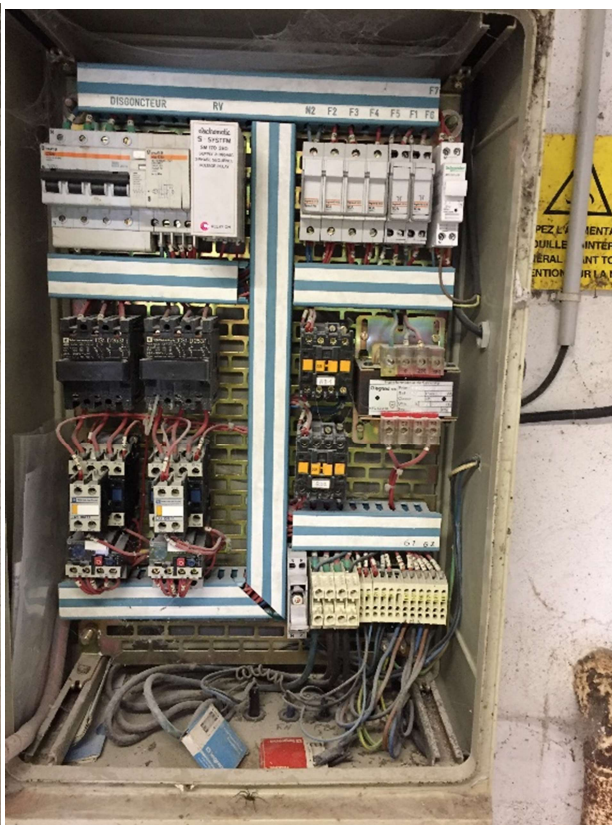
BEEE – Henri MILLET

En présence de

CABB : Mr Guy BUISSON (06 16 24 03 52)



PR du VVF : panier dégrilleur, barres de guidage et chaines de relevage, poires de niveau (3)



PR du VVF : armoire électrique, schéma électrique



Audit technique – Poste de relèvement

Poste de relèvement

Du VVF (Ayen)

Date visite

13 février 2020

Contrôle établi par

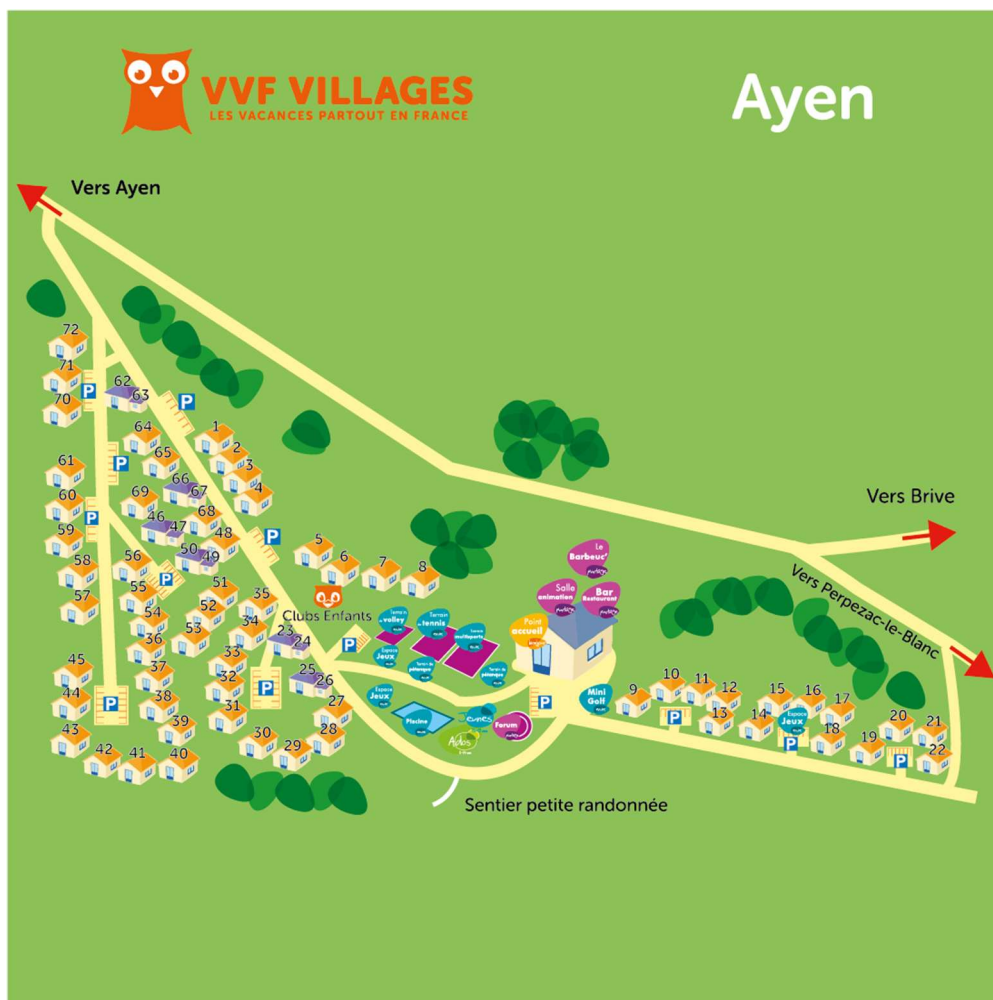
BEEE – Henri MILLET

En présence de

CABB : Mr Guy BUISSON (06 16 24 03 52)



PR du VVF : cahier de relève et document pompe XYLEM (ex Flygt)



PR du VVF : plan du VVF