

	<b>Audit technique – Poste de relèvement</b>																	
	<b>Poste de relèvement</b>	<b>Du VVF (Ayen)</b>																
	Date visite	13 février 2020																
	Contrôle établi par	BEEE – Henri MILLET																
	En présence de	CABB : Mr Guy BUISSON (06 16 24 03 52)																
<b>Caractéristiques principales du poste</b>																		
<b>Capacité du poste</b>	Pas de données	Mise en route   1984																
																		
<b>Situation</b>	Localisation	<p>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.</p> <p>Coordonnées GPS :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Désignation</th><th>Commune</th><th colspan="2">GPS</th><th>Lambert 93 X</th><th>Lambert 93 Y</th><th>Lambert II étendue X</th><th>Lambert II étendue Y</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PR du VVF</td><td>Ayen</td><td>45°14'14" N</td><td>1°20'33" E</td><td>569953</td><td>6461130</td><td>521929</td><td>2026793</td></tr> </tbody> </table>	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
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																		
Zone inondable																		
Présence d'un bâtiment																		
<b>Technique</b>	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																
<b>Installation de commandes</b>	Equipement du trop plein	Sans objet																
	Armoire électrique	Oui																
	Automatisme	Non																
	Télésurveillance	Non																
<b>Sécurité</b>	Groupe électrogène	Non																
	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																
<b>Etat général</b>	Eau potable	Non																
	Génie Civil	Bon état apparent																
	Equipements	Bon état apparent.																
<b>Contrôles réglementaires</b>																		
Moyens de levage	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	
<b>Exploitation</b>		
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
<b>Conclusions</b>		
Créé en 1984, le PR du VVF est en bon état apparent et fonctionne durant la période d'ouverture du VVF « Le Balcon corrézien ». L'inventaire des équipements « assainissement » transmis n'est pas renseigné et devrait donc être complété avec :		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- La porte métallique du bâtiment technique fermée à clé,</li> <li>- Le nombre de poires de niveau (2),</li> <li>- Le nombre de barre de guidage (2x2) et de chaîne de relevage (2x1),</li> <li>- L'absence de vanne et de clapets,</li> <li>- L'absence de télésurveillance,</li> <li>- L'absence de barreaudage anti-chute,</li> <li>- L'absence de trop-plein</li> <li>- L'absence de clôture.</li> </ul>		



PR du VVF : vue aérienne de localisation du PR



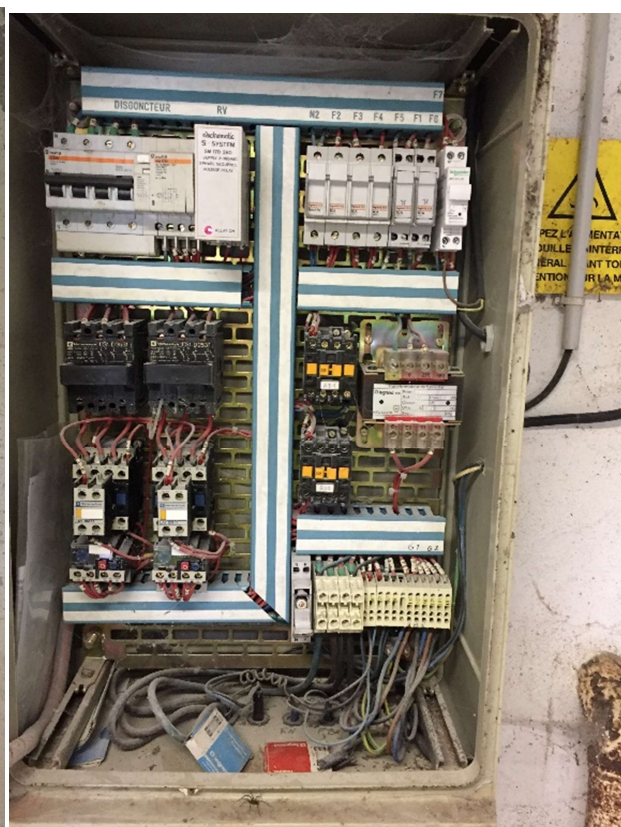
PR du VVF : route d'accès, bâtiment technique et caillebotis sur PR

## 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 chaînes de relevage, poires de niveau (3)



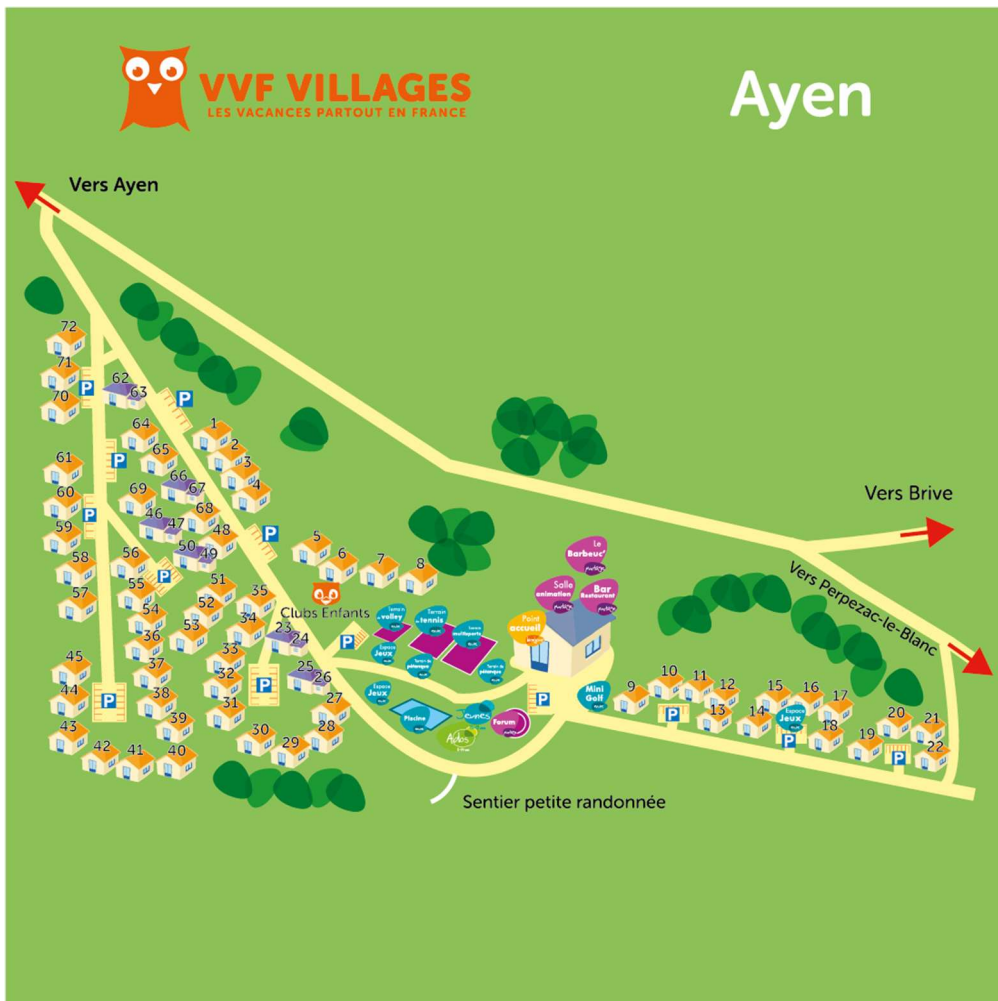
PR du VVF : armoire électrique, schéma électrique

## 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