

Annexe n° 3

Postes de refoulement

POSTE DE REFOULEMENT – Jomard

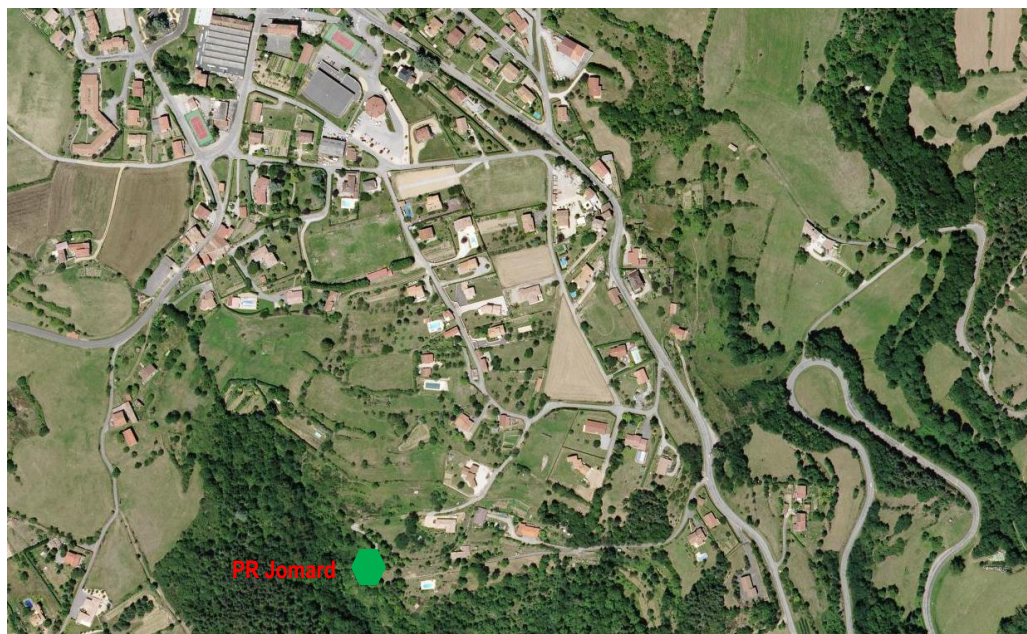
Commune de Saint-Félicien

Date 07/03/2016

Temps : beau/sec

Nappe : moyennement haute

Nom D.O. : PR Jomard



Réseau amont :

Réseau unitaire

Réseau séparatif

Abords du poste :

Propres

Oui

Non

Clôture

Oui

Non

Le poste :

Une arrivée d'eau potable

oui

non

Echelle

Trop-plein

Potence

Barre de guidage

Chaîne de relevage

Bassin tampon

Clapet anti-retour

oui

non

Vanne de sectionnement

Ouverture bêche cadénassée

Ouverture par plaque

Armoire électrique

Groupe électrogène

Traitements H2S

Bâche de relèvement :

Préfabriquée

Maçonnée

Béton

Polyester

Circulaire

Carrée

Autre (description)

Résine

Nombre de pompes : 2

Permutation Manuelle

Automatique

Armoire électrique :

Dégradation

oui

non

Fermée

oui

non

Téléalarme

oui

non

Refolement diamètre :

Ø 170 mm

Linéaire de refolement de 800 ml

Panier dégrilleur manuel

Etat du poste :

Bon état général

oui

non

Panier dégrilleur entretenu

oui

non

Poste fissuré

oui

non

Mode de déclenchement :

Poires de niveau :

oui

non

Remarques : Grillage un peu abimé par endroit + Végétation dense.

Infiltrations d'eaux claires :

Nulles Légères

Traces Fortes

Présence d'H₂S

Oui non

Présence de graisses :

Nulles Légères

Traces Fortes

Dépôts :

Nuls Légers

Moyens Forts

Caractéristiques de la conduite déversante :

Présence d'un trop plein dans le poste de refoulement dont on ne voit pas l'exutoire et qui se situe à 1m du bord.

Photographie durant la campagne :

Photo 1 : Vue d'ensemble du poste



Photo 2 : Armoire électrique



Photo 3 : Vue intérieur du poste



Photo 4 : Vue du regard en aval



Schéma de fonctionnement :

Schéma plan

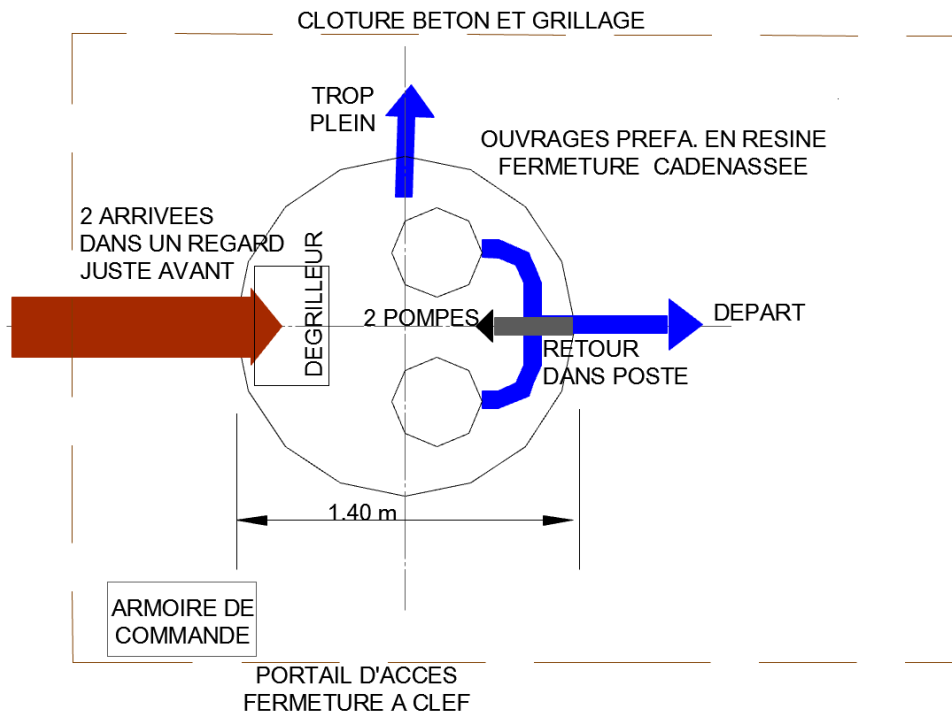
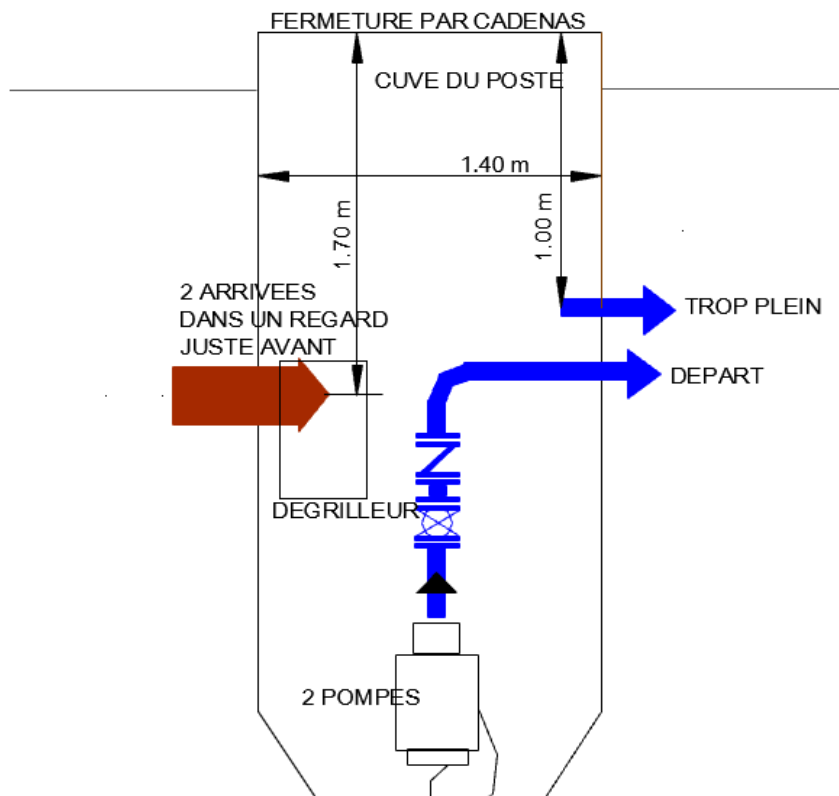


Schéma coupe



POSTE DE REFOULEMENT – Les Nérissard

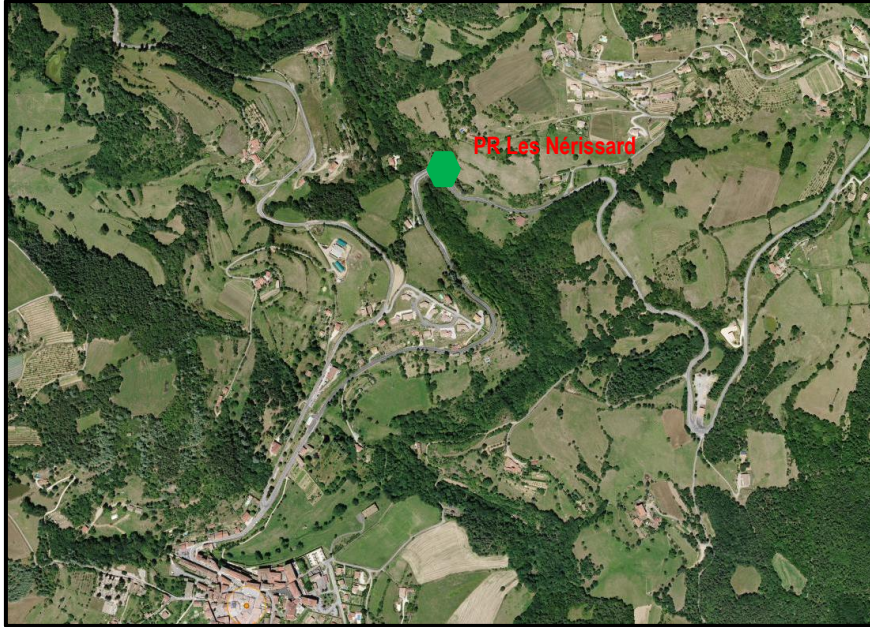
Commune de Saint-Félicien

Date 07/03/2016

Temps : beau/sec

Nappe : moyennement haute

Nom D.O. : PR Les Nérissard



Réseau amont :

Réseau unitaire

Réseau séparatif

Abords du poste :

Propres

Oui

Non

Clôture

Oui

Non

Le poste :

Une arrivée d'eau potable

oui

non

Echelle

Trop-plein

Potence

Barre de guidage

Chaîne de relevage

Bassin tampon

Clapet anti-retour

oui

non

Vanne de sectionnement

Ouverture bête cadenasée

Ouverture par plaque

Armoire électrique

Groupe électrogène

Traitements H2S

Bête de relèvement :

Préfabriquée

Maçonnée

Béton

Polyester

Circulaire

Carrée

Autre (description)

Résine

Nombre de pompes : 2

Permutation Manuelle

Automatique

Armoire électrique :

Dégradation

oui

non

Fermée

oui

non

Téléalarme

oui

non

Refolement diamètre :

Ø 180 mm

Linéaire de refolement de 950 ml

Panier dégrilleur manuel

Etat du poste :

Bon état général

oui

non

Panier dégrilleur entretenu

oui

non

Poste fissuré

oui

non

Mode de déclenchement :

Poires de niveau : oui

non

Remarques : Le panier dégrilleur est dehors.

Infiltrations d'eaux claires :

Nulles Légères
Traces Fortes

Présence d'H₂S

Oui non

Présence de graisses :

Nulles Légères
Traces Fortes

Dépôts :

Nuls Légers
Moyens Forts

Caractéristiques de la conduite déversante :

Présence d'un trop plein dans un regard en amont du poste de refoulement dont on voit l'exutoire sortir.

Photographie durant la campagne :

Photo 1 : Vue d'ensemble du poste



Photo 2 : Armoire électrique



Photo 3 : Insufflateur



Photo 4 : Intérieur de la cuve



Schéma de fonctionnement :

Schéma plan

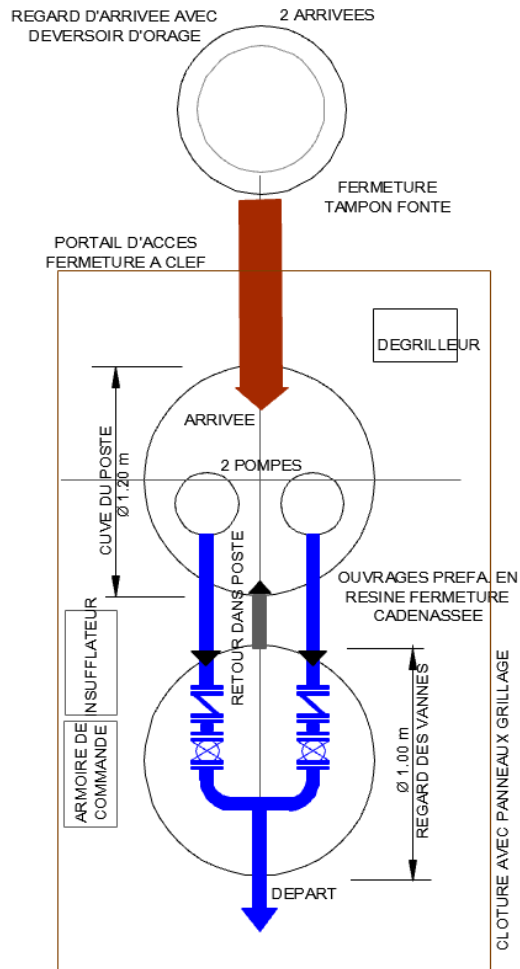


Schéma coupe

