**NUMEROS BSS :** 06343X0019 / F**Code SIS'EAUX :** 17000137**Lieu-dit :** LES RENFERMIS**Commune :** GUE-D'ALLERE(LE)**Département :** 17**Coordonnées Lambert 2 en mètres :****X :** 352200**Y :** 2136820**Z :** 6 m NGF**Contact :**

Particulier

SITUATION DE L'OUVRAGE**Date abandon :** 12/07/2007 **Motif d'abandon :** Nitrates**Solution palliative :** Interconnexion**Etat pour l'ARS :** Ouvrage abandonné vis-à-vis de l'AEP sans précision sur l'équipement et la sécurisation**Données sur l'ancienne exploitation :****Population desservie :** **Débit production m3/h :****Volume moyen annuel en m3 :****Visite de terrain (2011/12) :** Oui, point d'eau localisé**Bâtiment :** Bon état cadencé**Usage actuel :** Usage inconnu**Parcelle :** Entrenue**Commentaires :****Accessibilité du site :** Cloturée cadencée**Etat tête puits :** Inconnu**Equipement ouvrage :** Inconnu**Accessibilité prélèvement :** Sans information**Environnement du site :** Agricole/rural**Situation de l'ouvrage dans :** Périmètre de protection d'un captage exploité :

Périmètre d'un programme Re Sources : NON

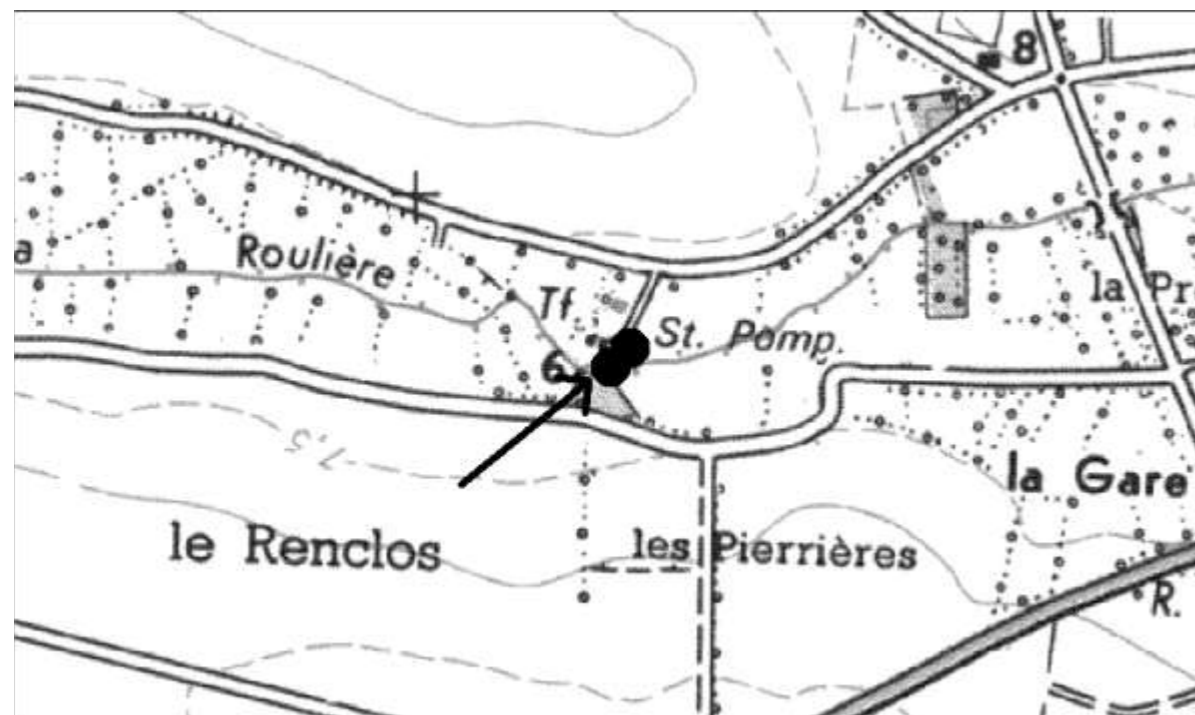
A fait l'objet d'une DUP : Non engagée**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE L'OUVRAGE****Nature :** FORAGE**Date de création :****Appartenance à un réseau :****Profondeur (m) :** 0■ **Qualité :** NON**Diamètre (mm) :** 0■ **Piézométrie :** NON**Agence de l'eau :** AELB**Code de l'aquifère :** 112A1**Lithologie de l'aquifère :****Masse d'eau :** FRG106 Calcaires et marnes libres du Jurassique supérieur de l'Aunis**Type masse d'eau :** Dominante sédimentaire**Vulnérabilité intrinsèque de la nappe dans l'environnement du captage :** Moyenne**Commentaire général :** Station de pompage situé à l'ouest du Gué d'Allère. Une partie du terrain de la station a été reconvertie en prés à chevaux (petite cabane, clôture électrique, paille...). Les points 06343X0001 et 06343X0019 n'ont pu être localisés précisément.**PHOTOS DE L'OUVRAGE**

PHOTO DE L'ENVIRONNEMENT DU SITE

COUPE GEOLOGIQUE

GRAPHIQUES SUR QUELQUES PARAMETRES ANALYSES



Conductivité en $\mu\text{s}/\text{cm}$

Nitrates en mg/l (norme de potabilité < 50 mg/l)

ANALYSES CHIMIQUES

Cumul des phytosanitaires en $\mu\text{g}/\text{l}$ (norme de potabilité < 0,5 $\mu\text{g}/\text{l}$)