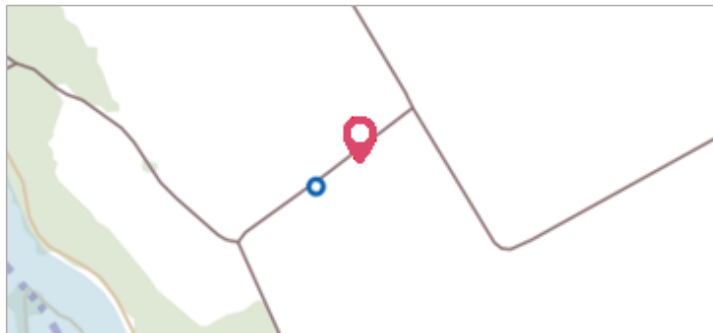


Commune : **TREVOL**Rivière : **L' Allier****La Perche****Commentaires** : A 420 cm vers l'Est, le long de la route, du puit de captage le plus à l'Est de la Perche**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_3085**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.27318480 / Y: 46.61825330**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 720905 / Y: 6613168.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.2731848 / Y: 46.6182533**Code Hydro**: K---0080**Rive de référence**: Droite**Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse de maïs au sol - 0 cm sur le bord sud de la route**GÉNÉRAL****Code** : LCI\_R\_3085\_4903**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : SIG ATLAS DES ZONES INONDABLES - DIREN AUVERGNE -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : DIREN Auvergne**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : CETE Lyon**Référence nivelée** : Non renseigné**Description référence du repère** : Non renseigné**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)