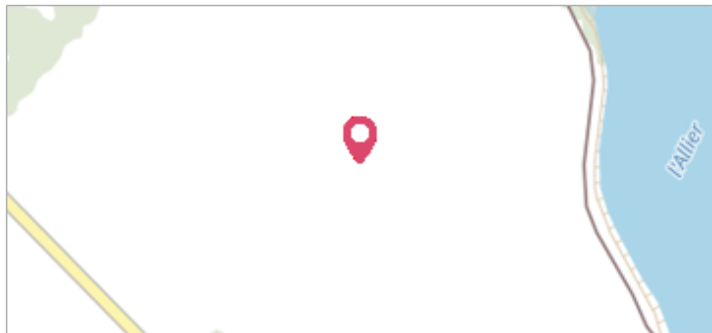


Commune : **NEUVY**Rivière : **L' Allier****La Queune****Commentaires :** Sur le côté gauche (NW) du chemin, 4 m au SSE du premier poteau au N de la cuve**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_3081**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.29752500 / Y: 46.58140980**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 722783 / Y: 6609084**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.297525 / Y: 46.5814098**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche**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**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_3081_4899**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)