 Commune : <b>CHATEL-DE-NEUVRE</b>   Rivière : <b>L' Allier</b>	
<b>Station de pompage</b>	
<b>Commentaires</b> : Montant gauche (Est) du portail métallique blanc de la station de pompage située en aval du pont	<b>1</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_3019

Date de mise à jour : 16/01/2025

Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**


Coordonnées WGS84 : X: 3.31962600 / Y: 46.40206000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 724556 / Y: 6589173

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.319626 / Y: 46.40206

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Droite

 <b>Décembre 2003</b>	
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>non déterminé</b>
Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>	
<b>Commentaires</b> : Débris végétaux sur grillage - 25 cm au dessus du terrain naturel	

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_3019\_4833

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 : Autre type de référence

Description référence du repère : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.250 m