

Commune : **AINAY-LE-VIEIL**Rivière : **Le Cher****RD 1****Commentaires :** D1 en rive gauche du ruisseau de la Roche**1**

Repère(s) sur le site

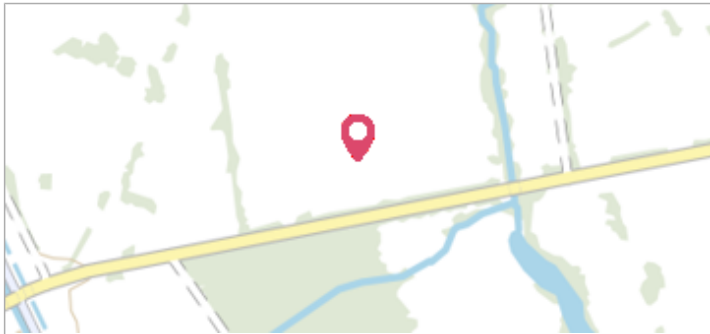
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_4119**Date de mise à jour :** 20/03/2020**Auteur :** SPC LCI

Photo du resencement d'origine

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.55779560 / Y: 46.66942000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 666193 / Y: 6618910**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.5577956 / Y: 46.66942**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Non renseigné**Mai 2001**Altitude calculée de l'eau : **160.55 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** arrivée au niveau de la barrière en bois**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_4119\_6473**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023



Photo du recensement d'origine

**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 : RECENSEMENT INGEROP - CRUE DU CHER DE MAI 2001 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** INGEROP**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** Bureau d'études**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 160.550 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 160.55 m