

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

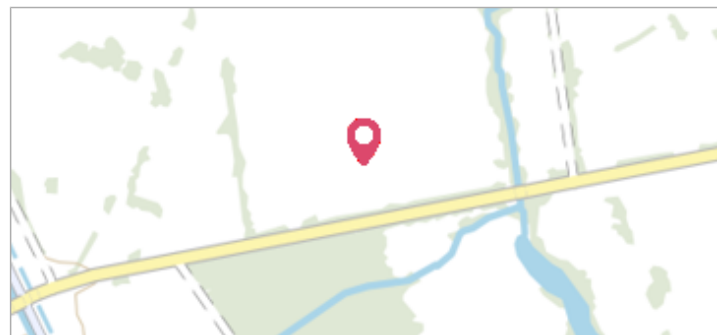


Photo du ressement d'origine

**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** : 09/01/2023  
**Auteur** : SPC LCI



**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(s)** : 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