

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

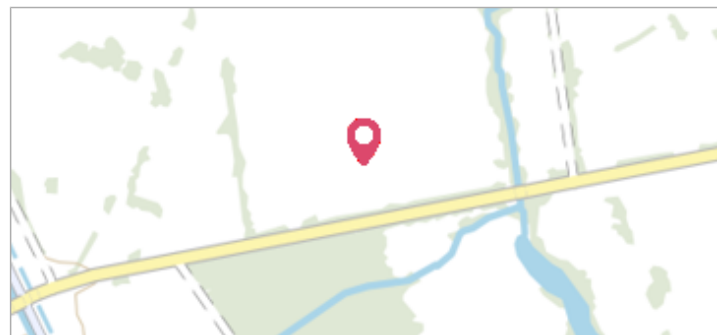


Photo du ressement d'origine

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