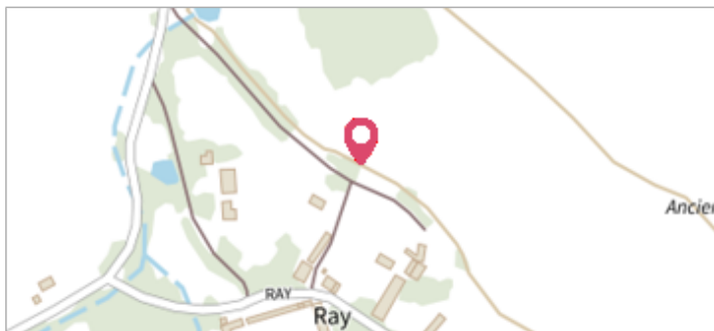


| | | |
|---|--------------------------|---------------------------|
|  | Commune : BAGNEUX | Rivière : L'Allier |
| | <h1>Ray</h1> | |

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier
 Code : BDHE_AL_S_4153 Date de mise à jour : 18/05/2022
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.23413496 / Y: 46.64189507
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 717909 / Y: 6615785
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.234135 / Y: 46.6418951
 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Gauche

| | | |
|--|--|--|
|  | 6 Décembre 2003 | Altitude calculée de l'eau : 200.081 m |
| | Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | Nature du repère : Mesure du niveau d'eau |

Commentaires : Heure de mesure : 13:00

GÉNÉRAL

Code : BDHE_AL_R_4153_1 Date de mise à jour : 09/06/2022
 Auteur : SPC LACI

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - ALLIER - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 06/12/2003

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 4276. sur un des bâtiments au lieu dit Ray
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Cf champ commentaires sur le nivellement.
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 205.550 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -5.469 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 200.081