



Commune : IZIER

1 ruelle du Retard

Rivière : La rivière de Gourmerault

Commentaires : 1ere maison rive gauche en amont du pont sur le Gourmerault.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

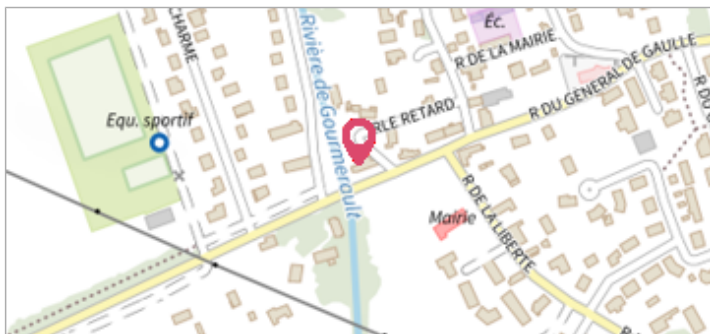
Unité de gestion : Saône-Doubs**Code :** 24EHTILLE_S_17**Date de mise à jour :** 23/05/2024**Auteur :** EPTB Saône et Doubs

photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.18925000 / Y: 47.2803000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 865469.03 / Y: 6688959.08**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.18925 / Y: 47.2803**Code Hydro:** U1230620**Rive de référence:** Gauche**Mai 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **205.31 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** 35 cm au-dessus du sol. L'eau n'est pas entrée dans la maison (2cm sous la dernière marche)

GÉNÉRAL

Code : 24EHTILLE_R_17_1**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB Saône et Doubs

23/05/2024



Vue rapprochée du repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE HYDRAULIQUE GLOBALE DE LA ZONE INONDABLE DE LA TILLE ET DE LA NORGES - PPRI, HYDRATEC ET SINTEGRA POUR LA DDT21 - 01/11/2014****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** HYDRATEC

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Nivellement direct**Organisme :** SINTEGRA**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 205.310 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 205.31