

Commune : **IZIER**Rivière : **La rivière de Gourmerault****1 ruelle du Retard****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: 47.28030000**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

**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

Vue rapprochée du repère