

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

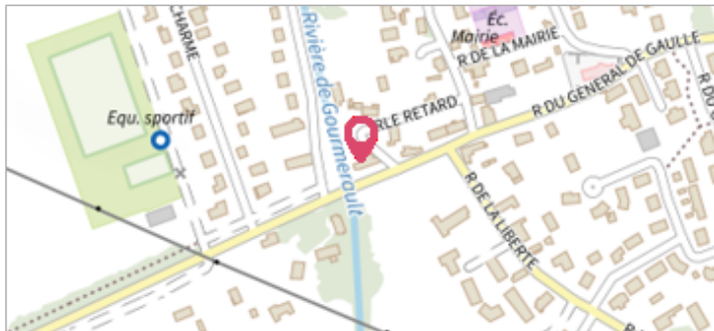
**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Saône-Doubs**Code** : 24EHTILLE\_S\_17**Date de mise à jour** : 23/05/2024**Auteur** : EPTB Saône et Doubs

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 m

Vue rapprochée du repère