

Commune : **IZIER**Rivière : **La rivière de Gourmerault****5 rue du Clair Bois****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** 24EHTILLE\_S\_19**Date de mise à jour :** 23/05/2024**Auteur :** EPTB Saône et Doubs

photo du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.18848000 / Y: 47.28087000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 865409.09 / Y: 6689020.76**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.18848 / Y: 47.28087**Code Hydro:** U1230620**Rive de référence:** Droite**6 Mai 2013**Altitude calculée de l'eau : **205.1 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Photo Hydratec du 06/05/13 à 9h40 : Entre la première et la deuxième marche. L'Eau n'est pas entrée dans la maison, mais dans le garage.**GÉNÉRAL****Code :** 24EHTILLE\_R\_19\_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) :** 205.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 205.1

Vue rapprochée du repère