

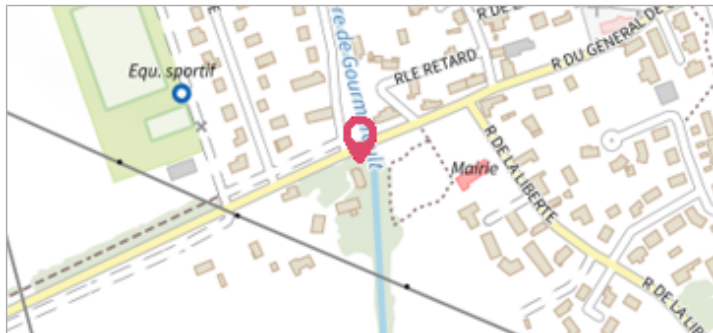
Commune : **IZIER**Rivière : **La rivière de Gourmerault****En aval du pont sur le Gourmerault****Commentaires** : 1ere maison rive droite.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Saône-Doubs**Code** : 24EHTILLE_S_18**Date de mise à jour** : 23/05/2024**Auteur** : EPTB Saône et Doubs

photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 5.18898000 / Y: 47.27990000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 865449.86 / Y: 6688914.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.18898 / Y: 47.2799**Code Hydro**: U1230620**Rive de référence**: Droite**6 mai 2013**Altitude calculée de l'eau : **204.9 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : Photo Hydratec du 06/05/13 a 9h32 : Terrasse en pierre devant la maison. L'eau n'est pas entrée dans la maison, mais affleure la terrasse**GÉNÉRAL****Code** : 24EHTILLE_R_18_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(s)** : 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)** : 204.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 204.9

Vue rapprochée du repère