

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

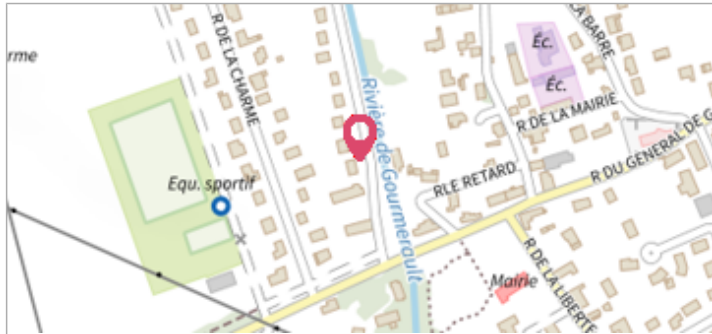


photo du site

**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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **205.1 m**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(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)** : 205.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 205.1 m

Vue rapprochée du repère