



Commune : IZIER

## En aval du pont sur le Gourmerault

Rivière : La rivière de Gourmerault

Commentaires : 1ere maison rive droite.

**1**Repère(s) sur  
le site

### GÉNÉRAL

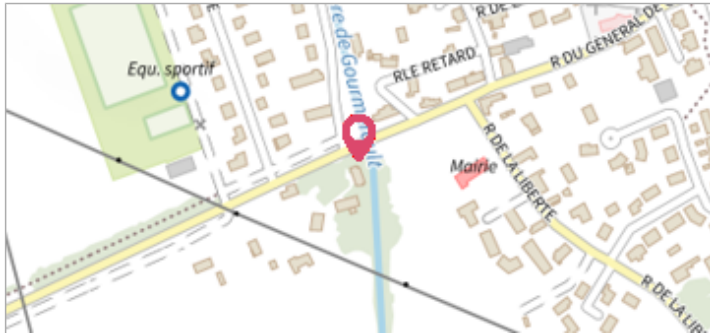
**Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** 24EHTILLE\_S\_18**Date de mise à jour :** 23/05/2024**Auteur :** EPTB Saône et Doubs

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **204.9 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Photo Hydratec du 06/05/13 à 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



Vue rapprochée du repère

### 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) :** 204.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 204.9