



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

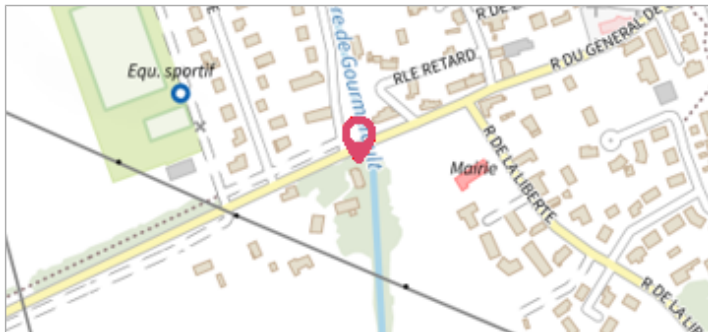
Unité de gestion : Saône-Doubs**Code :** 24EHTILLE_S_18**Date de mise à jour :** 23/05/2024**Auteur :** EPTB Saône et Doubs

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 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 :** HYDRATEC

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Nivellement direct**Organisme :** SINTEGRA**Référence nivélée :** 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 m

Vue rapprochée du repère