



Commune : ARC-SUR-TILLE

5 allée de la Guilltière

Rivière : La Tille

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

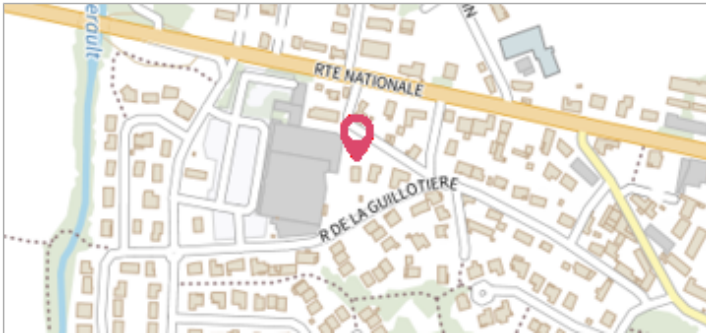
Unité de gestion : Saône-Doubs**Code :** 24EHTILLE_S_7**Date de mise à jour :** 23/05/2024**Auteur :** EPTB Saône et Doubs

photo du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.18256720 / Y: 47.34711980**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 864758.92 / Y: 6696364.75**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.1825672 / Y: 47.3471198**Code Hydro:** U12-0400**Rive de référence:** Droite**1993**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **218.6 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Arase de la 2ème marche de l'escalier du garage qui est en rez-de-jardin

GÉNÉRAL

Code : 24EHTILLE_R_7_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**Commentaires sur le nivelllement :** nivelllement sans doute à vérifier (certaines altitudes arrondies au mètre)**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 218.600 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 218.6 m