

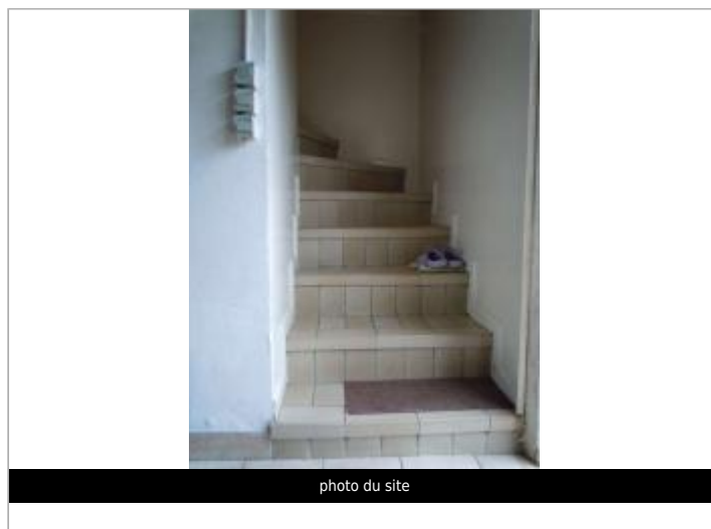
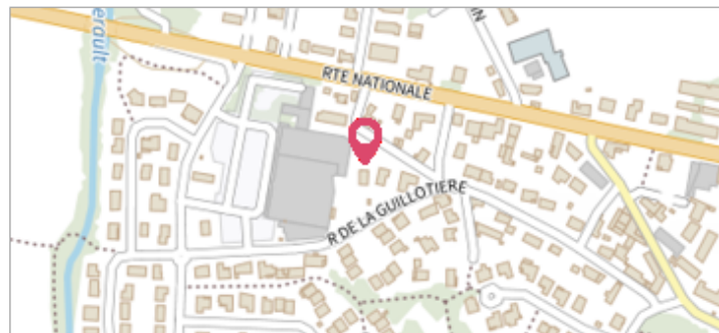
Commune : **ARC-SUR-TILLE** | Rivière : **La Tille**

5 allée de la Guillière

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



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 Altitude calculée de l'eau : **218.6 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 : 23/05/2024
 Auteur : EPTB Saône et Doubs



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 nivellement : nivellement sans doute à vérifier (certaines altitudes arrondies au mètre)
 Référence nivelée : 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

Commune : **ARC-SUR-TILLE**Rivière : **La Tille****5 allée de la Guillière****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

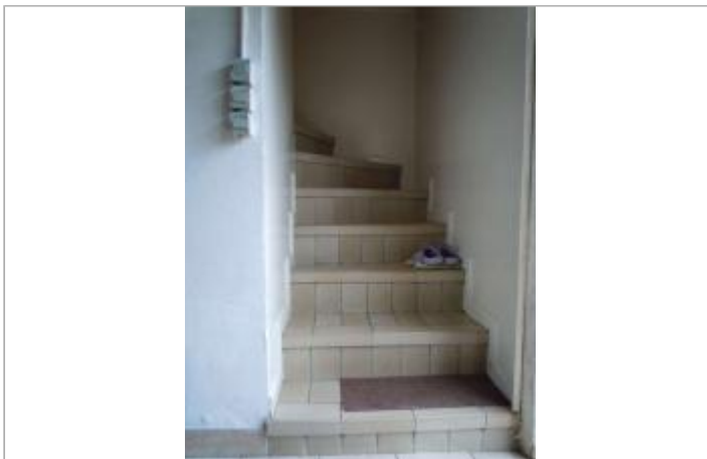
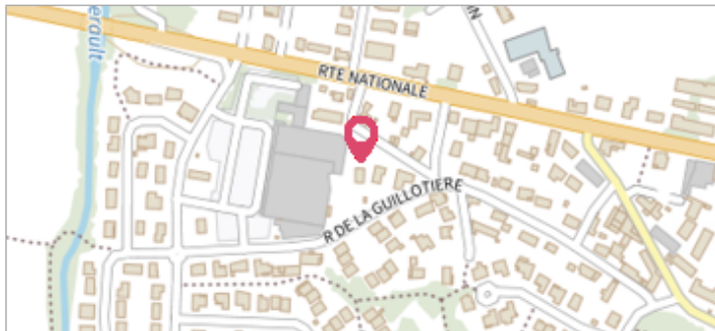


photo du site

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

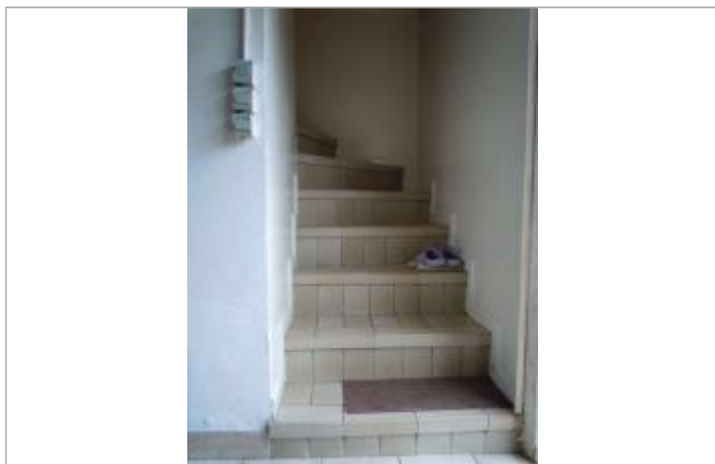
Mai 2013Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : La marque de la crue de mai 2013 est à 56cm au-dessus du sol**GÉNÉRAL**

Code : 24EHTILLE_R_7_2

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 nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.560 m

Vue rapprochée du repère