



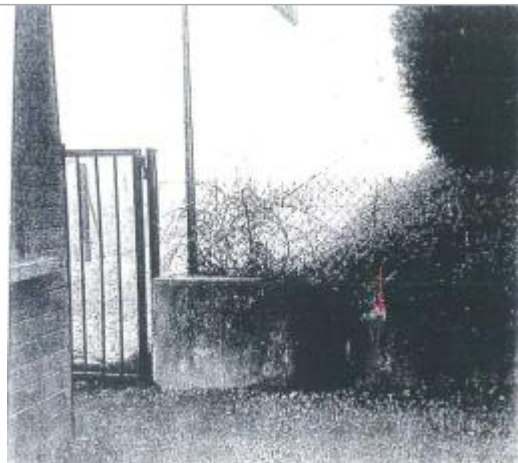
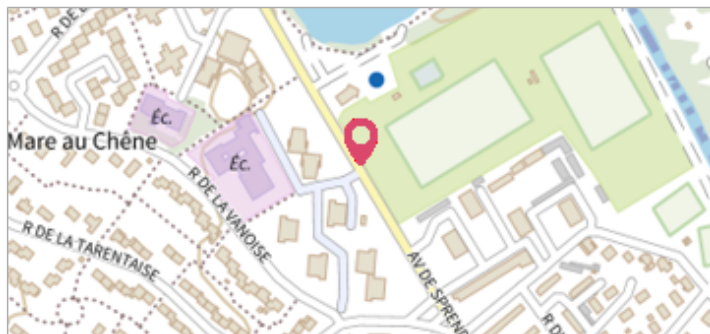
Commune : GENLIS

Avenue Sprendlingen

Rivière : La Tille

1

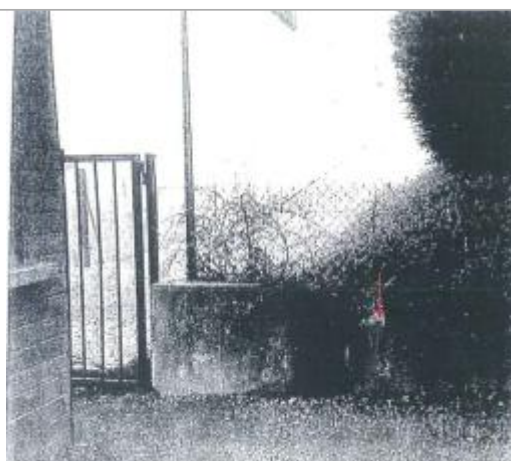
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** 23_OUCHE_S_58**Auteur :** EPTB Saône et Doubs**Date de mise à jour :** 25/09/2023

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 5.22515800 / Y: 47.24863100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 868281.45 / Y: 6685518.55**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.225158 / Y: 47.248631**Code Hydro:** U12-0400**Rive de référence:** Droite**1965****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **199.34 m****Nature du repère :** Témoignage oral**Commentaires :** Témoignage direct, précision altimétrique moyenne (10 à 20 cm près)**GÉNÉRAL****Code :** 23_OUCHE_R_58_1**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB Saône et Doubs

25/09/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Vue du repère

SOURCE DE REPÉRAGE : ÉTUDE HYDRAULIQUE GLOBALE DE ZONE INONDABLE OUCHE ET AFFLUENTS (HYDRATEC 2011-2012)**Type de repérage :** Source bibliographique
Organisme : DDT 21**NIVELLEMENT RÉALISÉ ENTRE 2011 ET 2012****Méthode :** Nivellement direct**Commentaires sur le nivelllement :** Butée métallique sur le mur du stade, à droite en regardant l'entrée principale.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 199.340 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 199.34