



Commune : PLOMBIERES-LES-DIJON

Rivière : L' Ouche

Parking de la caserne des CRS

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Saône-Doubs**Code :** 23_OUCHE_S_20**Date de mise à jour :** 25/09/2023**Auteur :** EPTB Saône et Doubs

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.97120600 / Y: 47.33750700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 848833.71 / Y: 6694877.59**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.971206 / Y: 47.337507**Code Hydro:** U13-0400**Rive de référence:** Gauche

Mars 2001

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **248.39 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Témoignage direct (à partir d'une photo), précision altimétrique moyenne (10 à 20 cm près).

GÉNÉRAL

Code : 23_OUCHE_R_20_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

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 :** 0.4 à 0.5m par rapport au sol au niveau de l'escalier d'accès à l'esplanade au fond du parking.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 248.390 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 248.39 m

Vue du repère