

Commune : **GIERES**Rivière : **L' Isère****Station hydrométrique du campus sur le bord de l'Isère, près de la passerelle de l'île d'Amour****10** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Alpes du Nord

Code : SPC_AN_S_DIV001

Date de mise à jour : 15/03/2017

Auteur : SPC AN

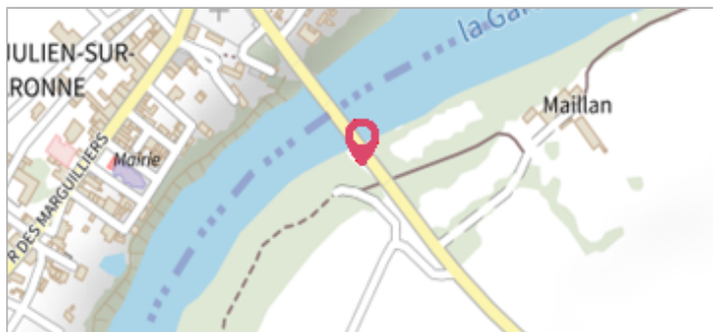


Photo du site - Auteur : SPC_AN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.76890600 / Y: 45.19745700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 917374.51 / Y: 6459160.59

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.768906 / Y: 45.197457

Code Hydro: W---0000

Rive de référence: Gauche

**22 Mars 2001**Altitude calculée de l'eau : **214.109 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Plaque fixée sur la base de la station hydrométrique du campus situé sur la digue de l'Isère.**GÉNÉRAL**

Code : SPC_AN_R_DIV001_8

Date de mise à jour :

Auteur : SPC AN

01/12/2021

MARQUE

Texte : CRUE du 22 mars 2001

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Photo du repère - Auteur : SPC_ADN

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DU SPC ALPES DU NORD, DREAL AUVERGNE-RHÔNE-ALPES - 28/08/2016

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : SPC Alpes du Nord

STATION GPS + TACHÉOMÈTRE - 09/08/2016

Méthode : Méthode combinée

Organisme : SPC Alpes du Nord

Commentaires sur le nivellement : Précision de l'ordre de +/- 2 cm

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 214.109 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 214.109 m