



Commune : SORGUES

Rivière : Le Rhône

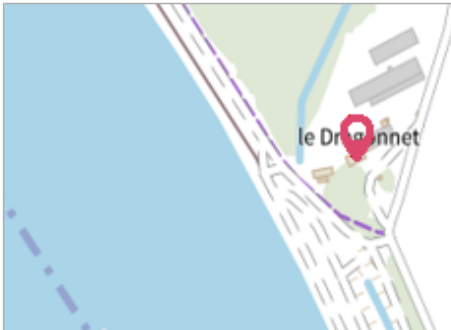
Proche Chemin Île de Oiselay

Commentaires : A 300 m du fleuve le Rhône. (L'adresse du titre est obtenue par le croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site)

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta**Code :** IGN_S_V'.G.L3 - 40**Date de mise à jour :** 26/04/2017**Auteur :** IGN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.81801000 / Y: 44.03526000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 845712.58 / Y: 6327928.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.81801 / Y: 44.03526**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Gauche**31 Mai 1856**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **25.803 m**

Nature du repère : Marque gravée

Commentaires : Château du Dragonnet, mur de façade latéral aval

GÉNÉRAL

Code : IGN_R_V'.G.L3 - 40-I**Date de mise à jour :****Auteur :** IGN

26/04/2017

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN - 27/02/2017

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme :** IGN

NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1981

Méthode : Non renseigné**Organisme :** IGN**Commentaires sur le nivelllement :** A l'extrémité coté fleuve**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 25.803 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.803 m