

Commune : **ALLES-SUR-DORDOGNE**Rivière : **La Dordogne****D51E, pont sur la Dordogne**

Commentaires : Au confluent de la Dordogne et de la Vézère. L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD ADRESSE et les coordonnées du site.

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** IGNS_F.F.R3-10**Date de mise à jour :** 13/06/2017**Auteur :** IGN

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.88903300 / Y: 44.88066500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 533322.64 / Y: 6422392.92**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.889033 / Y: 44.880665**Code Hydro:** P---0000**Rive de référence:** Non renseigné**18 Février 1904**Altitude calculée de l'eau : **52.2 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée**

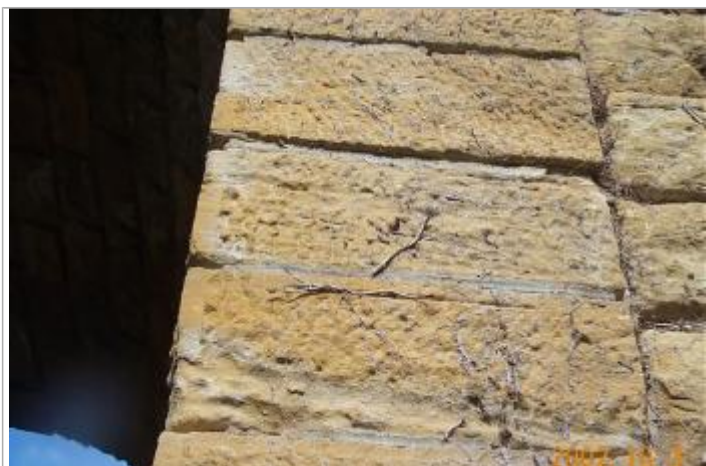
Commentaires : Viaduc-route de Limeuil, première pile rive gauche, face amont

GÉNÉRAL**Code :** R_F.F.R3-10-II**Date de mise à jour :****Auteur :** IGN

01/06/2021

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 - 01/01/1986****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** IGN**Commentaires sur le nivellement :** A l'extrémité coté opposé à la rivière**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 52.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 52.2 m

Vue du repère