

Commune : **ALLES-SUR-DORDOGNE** | Rivière : **La Dordogne**

**D51E, pont sur la Dordogne**

**Commentaires :** Au confluent de la Dordogne et de la Vezere. 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



**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

**8 février 1897**      Altitude calculée de l'eau : **51.202 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-I      **Date de mise à jour :** 01/06/2021  
**Auteur :** IGN



**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(s) :** 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) :** 51.202 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 51.202

Commune : **ALLES-SUR-DORDOGNE** | Rivière : **La Dordogne**

**D51E, pont sur la Dordogne**

**Commentaires :** Au confluent de la Dordogne et de la Vezere. 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

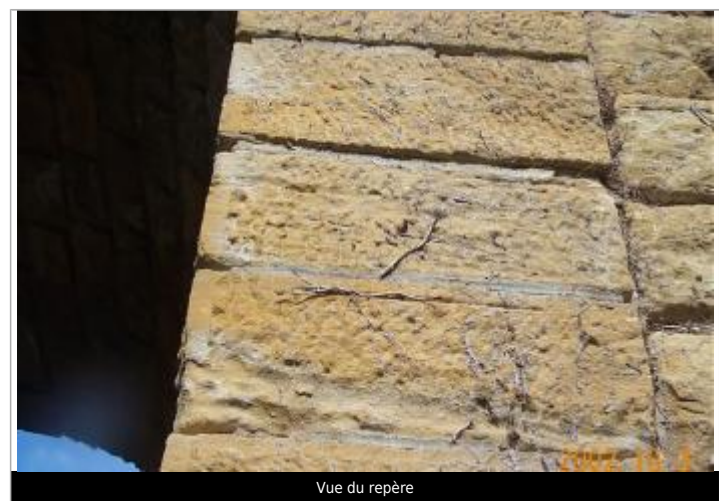
**18 février 1904**      Altitude calculée de l'eau : **52.2 m**

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 :** 01/06/2021  
**Auteur :** IGN



Vue du repère

**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(s) :** 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