

Commune : **AIGUILLON** | Rivière : **Le Lot**

passage sous la voie ferrée aux Bains

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_1115 Date de mise à jour : 20/09/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.33773200 / Y: 44.30380000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 487647.86 / Y: 6359666.38
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.337732 / Y: 44.3038
 Code Hydro: O--0150 Rive de référence: Droite

4 mars 1930 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : source: recensement de repères de crues dans le département du Lot-et-Garonne. DDT 47, 2006

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_7139 Date de mise à jour : 20/05/2020
 Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
 Organisme(s) : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Commune : **AIGUILLON** | Rivière : **Le Lot**

passage sous la voie ferrée aux Bains

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_1115 Date de mise à jour : 20/09/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.33773200 / Y: 44.30380000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 487647.86 / Y: 6359666.38
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.337732 / Y: 44.3038
 Code Hydro: O--0150 Rive de référence: Droite

24 juin 1875 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : source: recensement de repères de crues dans le département du Lot-et-Garonne. DDT 47, 2006

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_7140 Date de mise à jour : 20/05/2020
 Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
 Organisme(s) : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)