


| | | |
|---|------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : BRUCH | Rivière : L' Auvignon |
| D 119 | | 2 Repère(s) sur le site |


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_1392 Date de mise à jour : 13/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.41543500 / Y: 44.20550000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 493486.1 / Y: 6348545.47
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.415435 / Y: 44.2055
 Code Hydro: 064-0400 Rive de référence: Non renseigné

| | | |
|--|-------------------------|---|
|  | 26 décembre 1993 | Altitude calculée de l'eau : non déterminé |
| Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | | Nature du repère : Non renseigné |

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_4313 Date de mise à jour : 12/12/2019
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non Repère calculé : Non
 Pérennité : Non renseigné
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
 Organisme(s) : Inconnu

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.400 m

Commune : **BRUCH** | Rivière : **L' Auvignon**

D 119

2 Repère(s) sur le site

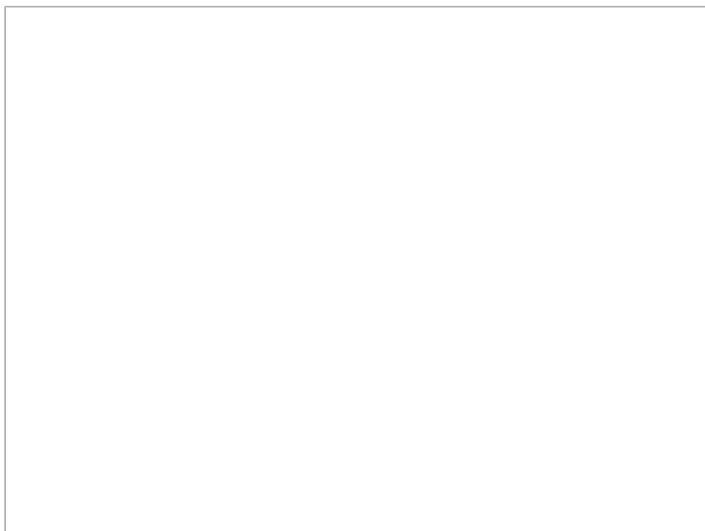
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_1392 Date de mise à jour : 13/11/2017
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.41543500 / Y: 44.20550000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 493486.1 / Y: 6348545.47
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.415435 / Y: 44.2055
 Code Hydro: 064-0400 Rive de référence: Non renseigné



14 Décembre 1981 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_3644 Date de mise à jour : 12/12/2019
 Auteur : SPC GTL

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non Repère calculé : Non
 Pérennité : Non renseigné
 PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
 Organisme(s) : Inconnu

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.600 m

