

Commune : **PLAISANCE** | Rivière : **Le Rance**

pont de la RD n°106

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
Code : GTL_S_7349 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : SCP Gravellier-Fourcadier

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.55577000 / Y: 43.92410000
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 664322.74 / Y: 6313999.89
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.55577 / Y: 43.9241
Code Hydro: O37-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

28 Novembre 2014 Altitude calculée de l'eau : **249.76 m**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_9679 **Date de mise à jour :** 15/07/2021
Auteur : SPC GTL

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
Organisme : Inconnu

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
Organisme : Inconnu
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 249.760 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 249.76

Commune : **PLAISANCE** | Rivière : **Le Rance**

pont de la RD n°106

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_7349 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.55577000 / Y: 43.92410000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 664322.74 / Y: 6313999.89
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.55577 / Y: 43.9241
 Code Hydro: O37-0400 Rive de référence: Non renseigné

28 Novembre 2014 Altitude calculée de l'eau : **249.76 m**

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

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_9694 Date de mise à jour : 15/07/2021
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non État du repère : Disparu
 Pérennité : Aucune Repère calculé : Non
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
 Organisme : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 249.760 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 249.76