

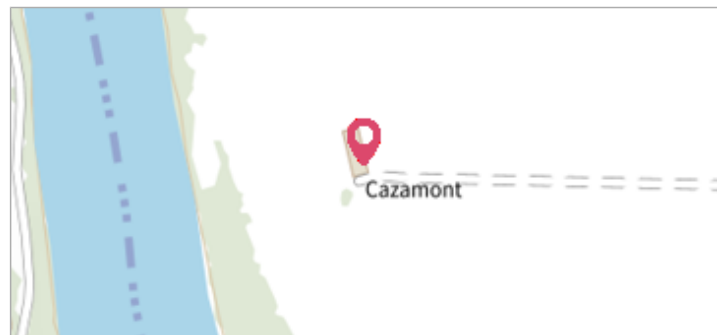
Commune : **BOURDELLES** | Rivière : **La Garonne**

Cazamont

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
 Code : GTL_S_192 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.01058360 / Y: 44.55920000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 460959.1 / Y: 6389015.58
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0105836 / Y: 44.5592
 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Non renseigné

1955 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Commentaires : Nature du repère: graver dans la pierre - état du repère:bon

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2445 Date de mise à jour : 19/02/2018
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

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

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) : 2.300 m

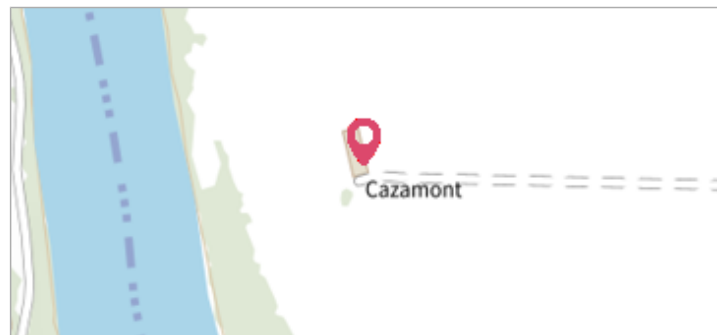
Commune : **BOURDELLES** | Rivière : **La Garonne**

Cazamont

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
 Code : GTL_S_192 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.01058360 / Y: 44.55920000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 460959.1 / Y: 6389015.58
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.0105836 / Y: 44.5592
 Code Hydro: O---0000 Rive de référence: Non renseigné

1984 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Nature du repère: trait de peinture - etat du repère: bon

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_3834 Date de mise à jour : 19/02/2018
 Auteur : SPC GTL



MARQUE

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

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) : 2.300 m