

Commune : **VITRAC** | **Trace route rive droite**

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
 Code : PHE 132 Date de mise à jour : 10/02/2022
 Auteur : gremminger



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.25124734 / Y: 44.82332780
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 561776.11 / Y: 6415327.05
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2512473 / Y: 44.8233278

5 janvier 2018 Altitude calculée de l'eau : **73.47 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : PHE 133 Date de mise à jour : 10/02/2022
 Auteur : gremminger



MARQUE

Visibilité : Non renseigné État du repère : Bon

SOURCE DE REPÉRAGE : INCONNUE - 24/01/2018

NIVELLEMENT INITIAL - 24/01/2018

Méthode : GPS
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 73.470 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 73.47

Commune : **VITRAC** | **Trace route rive droite**

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
Code : PHE 132 **Date de mise à jour :** 10/02/2022
Auteur : gremminger



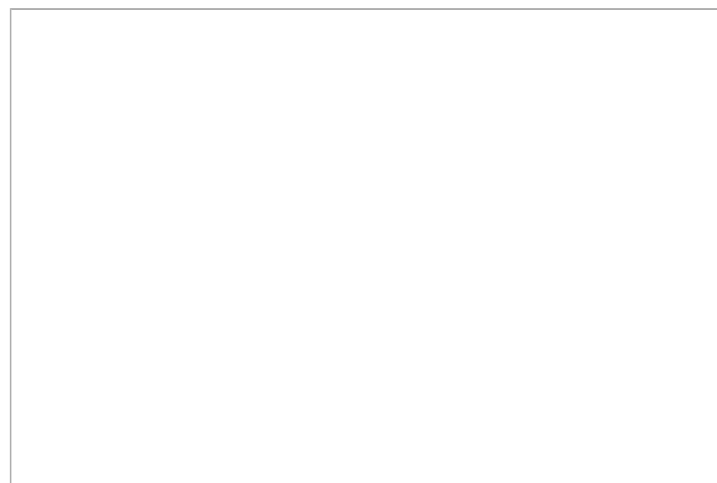
GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.25124734 / Y: 44.82332780
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 561776.11 / Y: 6415327.05
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2512473 / Y: 44.8233278

5 janvier 2018 Altitude calculée de l'eau : **73.503 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : PHE 132 **Date de mise à jour :** 10/02/2022
Auteur : gremminger



MARQUE

Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Bon

SOURCE DE REPÉRAGE : INCONNUE - 24/01/2018

NIVELLEMENT INITIAL - 24/01/2018

Méthode : GPS
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 73.503 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 73.503