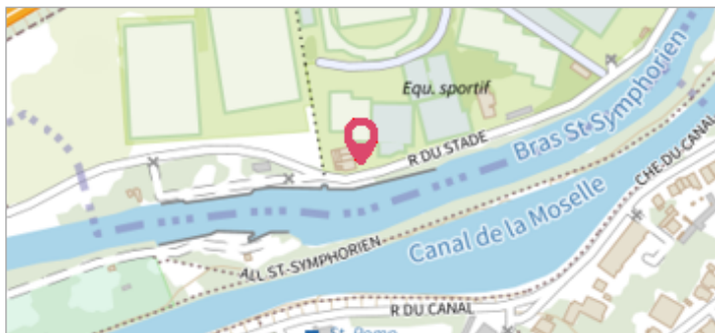


Commune : **BEYNAC-ET-CAZENAC** | **Camping le Capeyrou**

2 Repère(s) sur le site

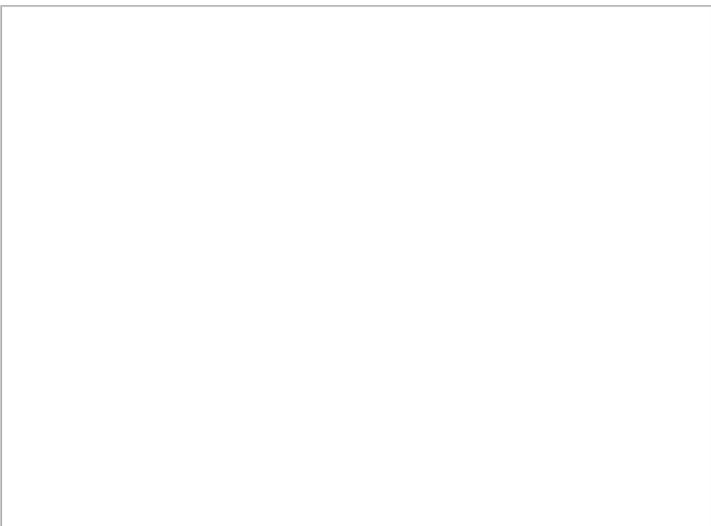
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
Code : WEB_S_202201142023 **Date de mise à jour :** 10/02/2022
Auteur : gremminger



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.14848287 / Y: 44.83807430
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 553693.31 / Y: 6417149.68
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.1484829 / Y: 44.8380743



5 Janvier 2018 Altitude calculée de l'eau : **65.759 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Point 46 : trace route

GÉNÉRAL

Code : PHE 166 **Date de mise à jour :** 10/02/2022
Auteur : gremminger

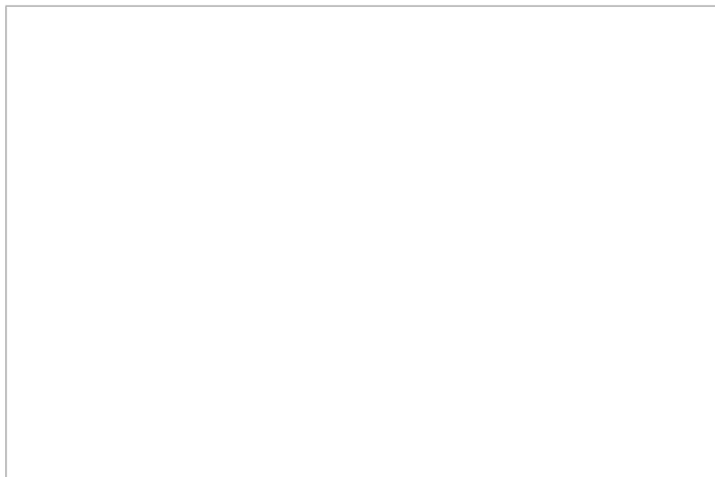
MARQUE

Visibilité : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : INCONNUE -

NIVELLEMENT INITIAL - 06/03/2018

Méthode : GPS
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 65.759 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 65.759



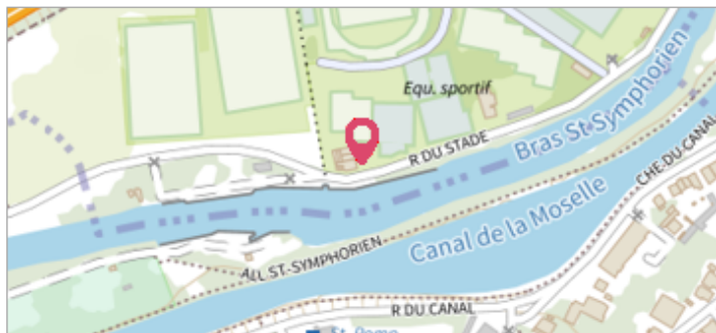
Commune : **BEYNAC-ET-CAZENAC**

Camping le Capeyrou

2 Repère(s) sur le site

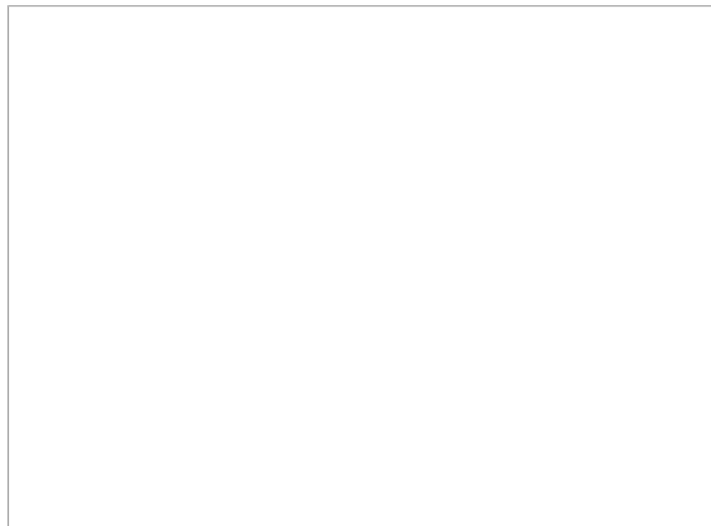
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne
Code : WEB_S_202201142023 **Date de mise à jour :** 10/02/2022
Auteur : gremminger



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.14848287 / Y: 44.83807430
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 553693.31 / Y: 6417149.68
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.1484829 / Y: 44.8380743



5 Janvier 2018 Altitude calculée de l'eau : **65.753 m**

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

Commentaires : Point 46 : trace bâtiment camping

GÉNÉRAL

Code : PHE 167 **Date de mise à jour :** 10/02/2022
Auteur : gremminger

MARQUE

Visibilité : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : INCONNUE -

NIVELLEMENT INITIAL - 06/03/2018

Méthode : GPS
Commentaires sur le nivellement : PHE à + 79 cm du sol
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 65.753 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 65.753

