

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