

Commune : **CARSAC-AILLAC** | **Route rive droite**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne  
 Code : WEB\_S\_202111302013    Date de mise à jour : 10/02/2022  
 Auteur : gremminger



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.30762640 / Y: 44.84376300  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 566280.34 / Y: 6417499.18  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3076264 / Y: 44.843763

**5 janvier 2018**    Altitude calculée de l'eau : **78.209 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**    Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : rive droite trace route (site 32)

**GÉNÉRAL**

Code : PHE\_127    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**

Type de repérage : Non renseigné

**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) : 78.209  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 78.209

Commune : **CARSAC-AILLAC** | **Route rive droite**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne  
 Code : WEB\_S\_202111302013    Date de mise à jour : 10/02/2022  
 Auteur : gremminger



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.30762640 / Y: 44.84376300  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 566280.34 / Y: 6417499.18  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3076264 / Y: 44.843763

**5 janvier 2018**    Altitude calculée de l'eau : **78.342 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**    Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : rive droite trace route (site 32)

**GÉNÉRAL**

Code : PHE\_126    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**

Type de repérage : Non renseigné

**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) : 78.342 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 78.342