	Commune : <b>CARSAC-AILLAC</b>	<div>3</div> <div>Repère(s) sur le site</div>
	<b>Muret pont sncf rive droite</b>	

**GÉNÉRAL**

---


**Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne  
**Code :** WEB\_S\_202111300234      **Date de mise à jour :** 10/02/2022  
**Auteur :** gremminge



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.30788274 / Y: 44.84390540  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 566300.93 / Y: 6417514.56  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.3078827 / Y: 44.8439054

	<b>5 janvier 2018</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>80.025 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>

**Commentaires :** Site 32

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** PHE\_125      **Date de mise à jour :** 10/02/2022  
**Auteur :** gremminge

**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  
**Commentaires sur le nivellement :** PHE à 55 cm du sol  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 80.025 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 80.025


Commune : **CARSAC-AILLAC**

**Muret pont sncf rive droite**

**3** Repère(s) sur le site


**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne  
Code : WEB\_S\_202111300234 Date de mise à jour : 10/02/2022  
Auteur : gremminger



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.30788274 / Y: 44.84390540  
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 566300.93 / Y: 6417514.56  
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3078827 / Y: 44.8439054


**5 janvier 2018**

Altitude calculée de l'eau : **80.921 m**

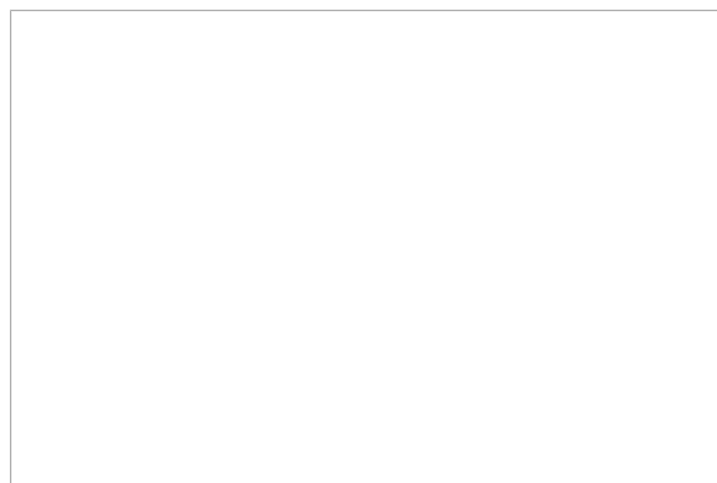
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Site 32

**GÉNÉRAL**

Code : PHE\_123 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  
Commentaires sur le nivellement : PHE à 55 cm du sol  
Référence nivelée : Marque d'inondation  
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
Altitude de la référence (en m) : 80.921 m  
Altitude calculée de l'eau (en m) : 80.921


Commune : **CARSAC-AILLAC**

**Muret pont sncf rive droite**

**3** Repère(s) sur le site


**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne  
 Code : WEB\_S\_202111300234 Date de mise à jour : 10/02/2022  
 Auteur : gremminger



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.30788274 / Y: 44.84390540  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 566300.93 / Y: 6417514.56  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3078827 / Y: 44.8439054


**5 janvier 2018**

Altitude calculée de l'eau : **84.544 m**

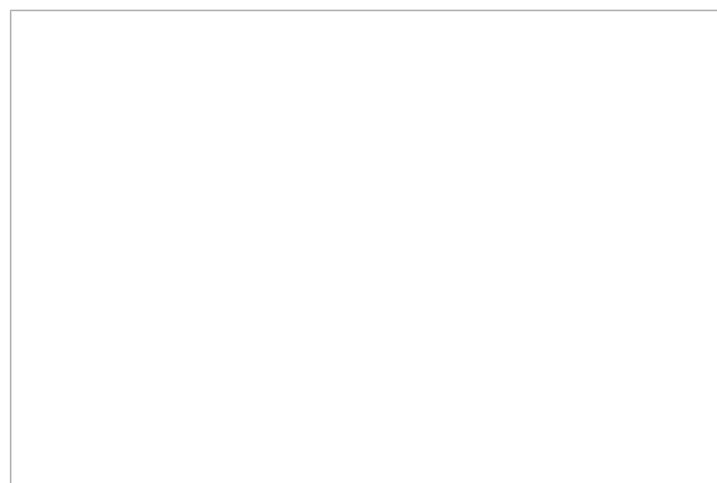
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Site 32

**GÉNÉRAL**

Code : PHE\_124 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  
 Commentaires sur le nivellement : PHE à 55 cm du sol  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 84.544 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 84.544