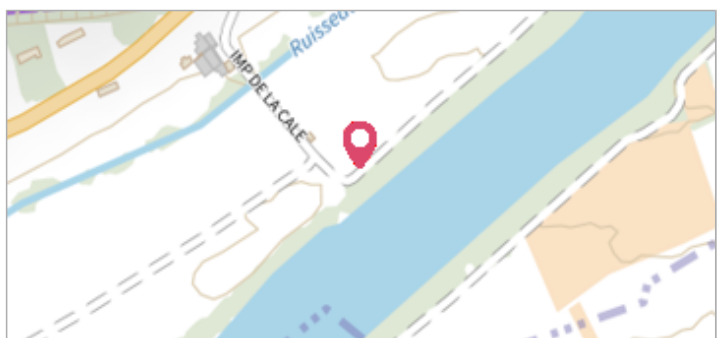


Commune : **CALVIAC-EN-PERIGORD** | **Chemin rive droite**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne  
 Code : WEB\_S\_202111305257    Date de mise à jour : 10/02/2022  
 Auteur : gremminger



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.33704809 / Y: 44.85147070  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 568622.72 / Y: 6418305.69  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3370481 / Y: 44.8514707

**5 janvier 2018**    Altitude calculée de l'eau : **80.3 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**    Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Site 31

**GÉNÉRAL**

Code : PHE\_122    Date de mise à jour : 10/02/2022  
 Auteur : gremminger



**MARQUE**

Visibilité : Non renseigné    État du repère : Moyen

**SOURCE DE REPÉRAGE : INCONNUE - 24/01/2018**

Type de repérage : Non renseigné

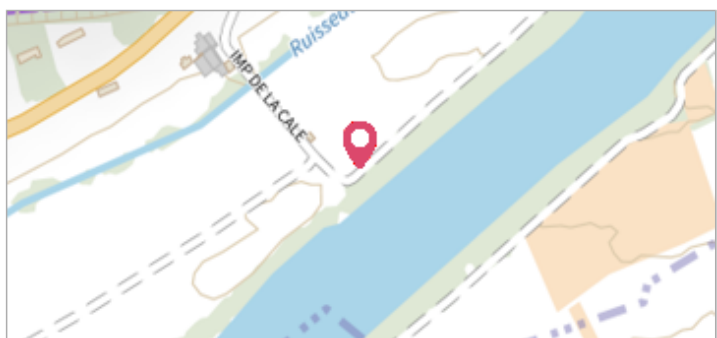
**NIVELLEMENT INITIAL - 24/01/2018**

Méthode : GPS  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 80.300 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 80.3

Commune : **CALVIAC-EN-PERIGORD** | **Chemin rive droite**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**  
 Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne  
 Code : WEB\_S\_202111305257    Date de mise à jour : 10/02/2022  
 Auteur : gremminger



**GÉOLOCALISATION**  
 Coordonnées WGS84 : X: 1.33704809 / Y: 44.85147070  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 568622.72 / Y: 6418305.69  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3370481 / Y: 44.8514707

**5 janvier 2018**    Altitude calculée de l'eau : **80.152 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**    Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Site 31

**GÉNÉRAL**  
 Code : PHE\_121    Date de mise à jour : 10/02/2022  
 Auteur : gremminger



**MARQUE**  
 Visibilité : Non renseigné    État du repère : Moyen

**SOURCE DE REPÉRAGE : INCONNUE - 24/01/2018**  
 Type de repérage : Non renseigné

**NIVELLEMENT INITIAL - 24/02/2018**  
 Méthode : GPS  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 80.152 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 80.152