
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

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

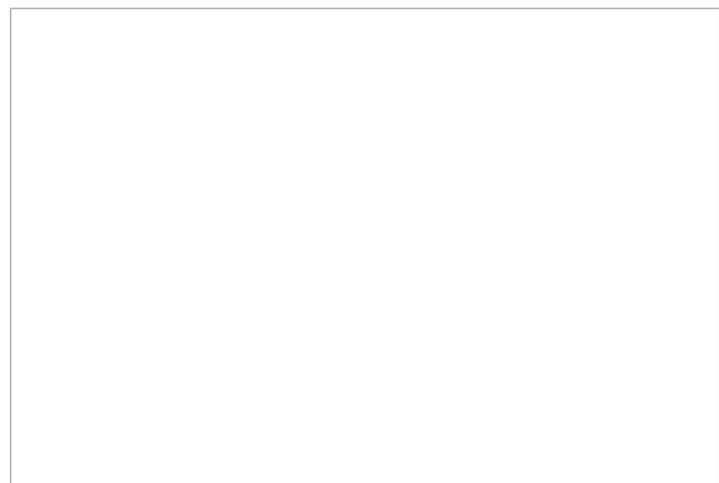
Altitude calculée de l'eau : **80.3 m**

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

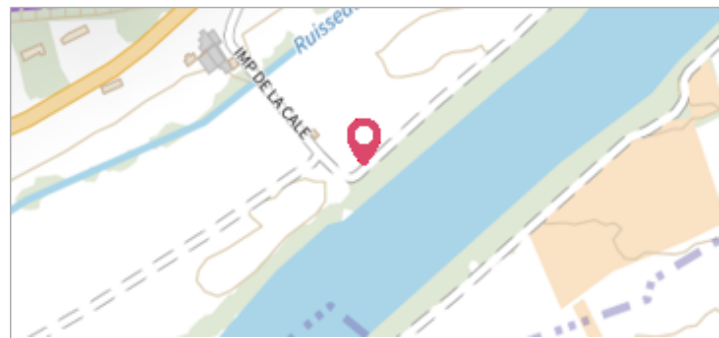

Commune : **CALVIAC-EN-PERIGORD**

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

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

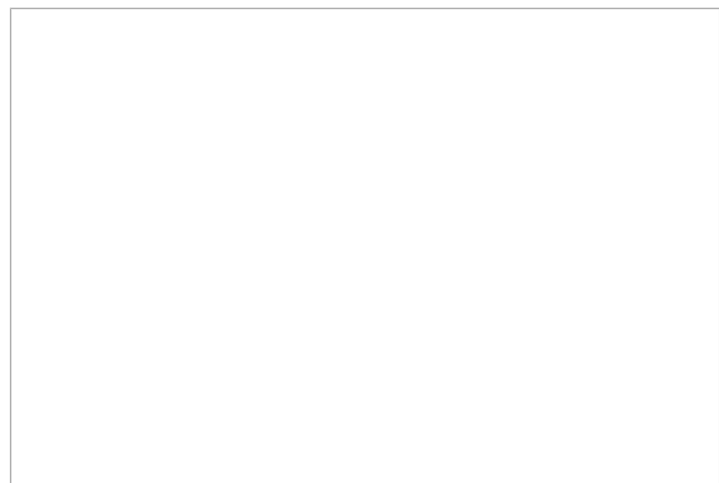
Altitude calculée de l'eau : **80.152 m**

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