

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