

Commune : **MOMERES**Rivière : **L' Adour****Abris en bois en aval du pont de la D16****2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : GAD_ADA21_S_10

Date de mise à jour : 01/02/2022

Auteur : SPC GAD



Vue du site - Auteur : Schapi

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.09310170 / Y: 43.17659790

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 463533.18 / Y: 6235171.61

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.0931017 / Y: 43.1765979

Code Hydro: Q---0000

Rive de référence: Droite

**Janvier 2022**Altitude calculée de l'eau : **366.74 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : trace boue report clinomètre - finesse : moyenne env 10 cm - confiance : certaine**GÉNÉRAL**

Code : GAD_ADA22_R_22_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GAD

01/02/2022



Vue de la laisse - Auteur : SPC GAD

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Moyenne**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE JANVIER 2022 SUR L'ADOUR AMONT - 26/01/2022****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : SPC Gironde - Adour - Dordogne**NIVELLEMENT SPC GAD - 26/01/2022****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Gironde - Adour - Dordogne**Commentaires sur le nivellement** : Précision nivellement : très bonne - report clinomètre**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 366.720 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.020 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 366.74

Commune : **MOMERES**Rivière : **L' Adour****Abris en bois en aval du pont de la D16****2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : GAD_ADA21_S_10

Date de mise à jour : 01/02/2022

Auteur : SPC GAD



Vue du site - Auteur : Schapi

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.09310170 / Y: 43.17659790

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 463533.18 / Y: 6235171.61

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.0931017 / Y: 43.1765979

Code Hydro: Q---0000

Rive de référence: Droite

**Décembre 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **366.57 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse sur le mur de tôle marquée à la craie rouge. 65 cm sous la travée en bois**GÉNÉRAL**

Code : GAD_ADA21_R_10_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GAD

07/07/2022



Vue de la laisse - Auteur : Schapi

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE DÉCEMBRE 2021 SUR L'ADOUR AMONT - 17/12/2021

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SCHAPI

NIVELLEMENT SPC APRÈS REPÉRAGE SCHAPI

Méthode : GPS

Organisme : SPC Gironde - Adour - Dordogne

Commentaires sur le nivellement : Déport au clinomètre avant mesure GPS - précision nivellement : bonne

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 366.570 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 366.57