

Commune : **AUBAREDE**Rivière : **L' Arros****Moulin****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : 24GAD_65_S_7

Date de mise à jour : 04/09/2024

Auteur : SPC GAD

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.23462970 / Y: 43.27261540

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 475414.96 / Y: 6245425.94

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2346297 / Y: 43.2726154

Code Hydro: Q0--0250

Rive de référence: Droite

**9 juin 1925**Altitude calculée de l'eau : **217.6 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Code repère : Au1a - Laisse de crue sous l'appui de fenêtre au-dessus de la porte

GÉNÉRAL

Code : 24GAD_65_R_7_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GAD

04/09/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : PPRI DE L'ARROS (SECTEUR DE TOURNAY) -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme(s) : CACG

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Inconnue

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 217.600 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 217.6



Vue du repère

Commune : **AUBAREDE**Rivière : **L' Arros****Moulin****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : 24GAD_65_S_7

Date de mise à jour : 04/09/2024

Auteur : SPC GAD

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.23462970 / Y: 43.27261540

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 475414.96 / Y: 6245425.94

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2346297 / Y: 43.2726154

Code Hydro: Q0--0250

Rive de référence: Droite

**26 août 1973**Altitude calculée de l'eau : **216.47 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Code repère : Au1b - marque à droite de la porte

GÉNÉRAL

Code : 24GAD_65_R_7_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GAD

04/09/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : PPRI DE L'ARROS (SECTEUR DE TOURNAY) -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme(s) : CACG

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Inconnue

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 216.470 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 216.47



Vue du repère

Commune : **AUBAREDE**Rivière : **L' Arros****Moulin****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** 24GAD_65_S_7**Date de mise à jour :** 04/09/2024**Auteur :** SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.23462970 / Y: 43.27261540**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 475414.96 / Y: 6245425.94**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2346297 / Y: 43.2726154**Code Hydro:** Q0--0250**Rive de référence:** Droite**12 juin 2018**Altitude calculée de l'eau : **215.12 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Code repère : RCARR03 - Témoignage riverain - L'eau arrivait jusqu'à la deuxième barrière en partant du bas. - Fiabilité : moyenne**GÉNÉRAL****Code :** 24GAD_65_R_7_3**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

04/09/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : PPRI DE L'ARROS (SECTEUR DE TOURNAY) -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme(s) :** CACG**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Inconnue**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 215.120 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 215.12

Vue du repère