

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