

Commune : **BETPLAN**Rivière : **L' Arros****Betplan #1****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** GAD\_JUIN18\_S\_aav10 **Date de mise à jour :** 13/01/2023**Auteur :** SPC GAD

Vue du site - auteur : SPC GAD

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.18990170 / Y: 43.41996660**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 472366.76 / Y: 6261923.48**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.1899017 / Y: 43.4199666**Code Hydro:** Q0--0250 **Rive de référence:** Non renseigné**Juin 2018**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **168.638 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** betplan - fiabilité : bonne - précision GNSS : bonne**GÉNÉRAL****Code :** GAD\_JUIN18\_R\_aav10\_1 **Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

13/01/2023

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE LA CRUE DE JUIN 2018 - 27/06/2018****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** SPC Gironde - Adour - Dordogne**RELEVÉ POST-CRUE - 27/06/2018****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Gironde - Adour - Dordogne**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 168.638 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 168.638

Vue de la laisse - auteur : SPC GAD