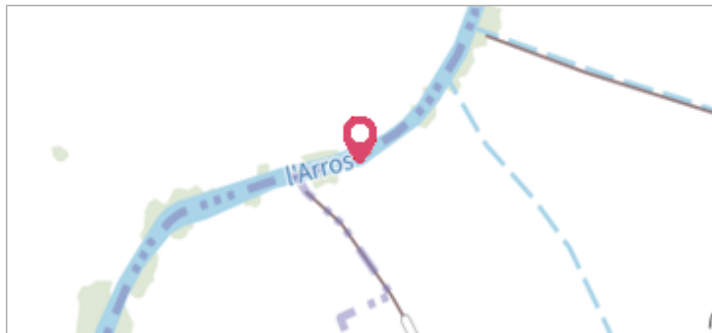


Commune : **BETPLAN**Rivière : **L' Arros****Betplan #2****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** GAD_JUIN18_S_aav12 **Date de mise à jour :** 13/01/2023**Auteur :** SPC GAD

Vue du site - auteur : SPC GAD

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.18873030 / Y: 43.41930990**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 472269.31 / Y: 6261853.91**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.1887303 / Y: 43.4193099**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 : **168.959 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** fiabilité : bonne - précision GNSS : bonne**GÉNÉRAL****Code :** GAD_JUIN18_R_aav12_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) :** 168.959 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 168.959 m

Vue de la laisse - auteur : SPC GAD