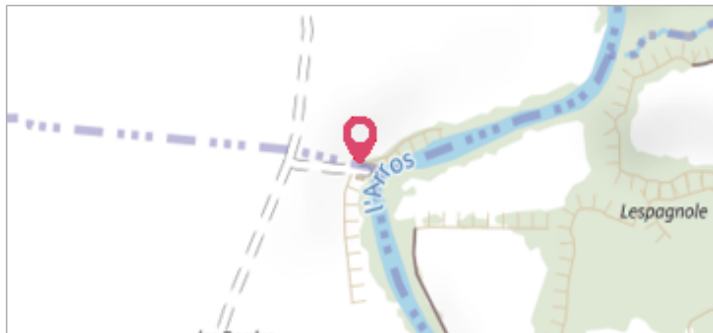


Commune : **GOUDON**Rivière : **L' Arros****Bâtiment pompage****1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Code :** GAD\_JUIN18\_S\_aam17 **Date de mise à jour :** 13/01/2023**Auteur :** SPC GAD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.23442970 / Y: 43.25919120**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 475346.47 / Y: 6243935.09**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2344297 / Y: 43.2591912**Code Hydro:** Q0--0250 **Rive de référence:** Non renseigné**Juin 2018**Altitude calculée de l'eau : **221.36 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 17 trace bat pompage +72cm - fiabilité : bonne - précision GNSS : bonne**GÉNÉRAL****Code :** GAD\_JUIN18\_R\_aam17\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

13/01/2023



Vue de la laisse - auteur : SPC GAD

**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 :** SPC Gironde - Adour - Dordogne**RELEVÉ POST-CRUE - 18/06/2018****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Gironde - Adour - Dordogne**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 220.640 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.720 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 221.36 m