

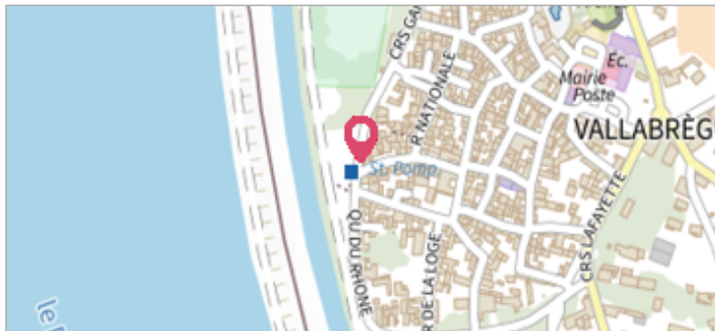
Commune : **BRIATEXTE**Rivière : **Le Dadou****Centrale hydroélectrique #2****Commentaires :** Accès par la rue du Théron**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** DADOU2020_S_10389 **Date de mise à jour :** 02/12/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo © AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.90463212 / Y: 43.75102164**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 611763.75 / Y: 6295278.56**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9046321 / Y: 43.7510216**Code Hydro:** 047-0400 **Rive de référence:** Gauche**11 Mai 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **122.61 m**Nature du repère : **Limite au sol****GÉNÉRAL****Code :** DADOU2020_R_10389_2**Date de mise à jour :** 03/12/2020**Auteur :** SPC GTL**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 : RELEVÉS DE LAISSES DE CRUES SUR LE DADOU - 11/05/2020****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT GPS - 27/05/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Commentaires sur le nivellement :** GPS SEPTENTRIO ALTUS NR3**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 122.610 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 122.61 m

Débris au sol - Photo © AGERIN