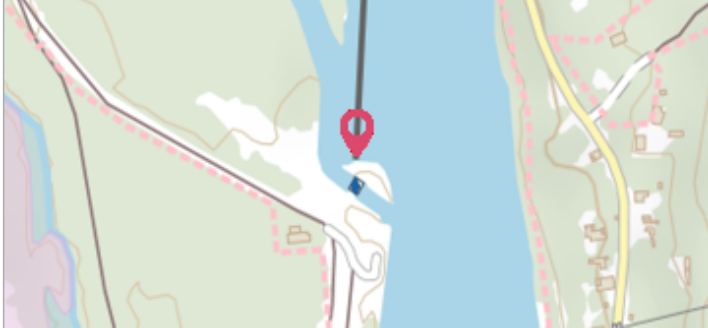


Commune : **TOULOUSE****ancienne prise d'eau d'AZF**Rivière : **La Garonne****3**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_5303**Date de mise à jour :** 04/11/2022**Auteur :** SPC GTL

Sol debris vegetaux Photo © AGERIN

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.43783000 / Y: 43.55780000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 573740.35 / Y: 6274441.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.43783 / Y: 43.5578**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**25 Janvier 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **139.75 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** commentaires photo : Zoom,Vue vers l'aval- sur un grillage dans lequel la crue a déposé des débris. Sur le chantier- la hauteur d'eau atteinte a été nivelé à 139.75m.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_8953**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

17/04/2018



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 139.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 139.75 m