



Commune : TOULOUSE

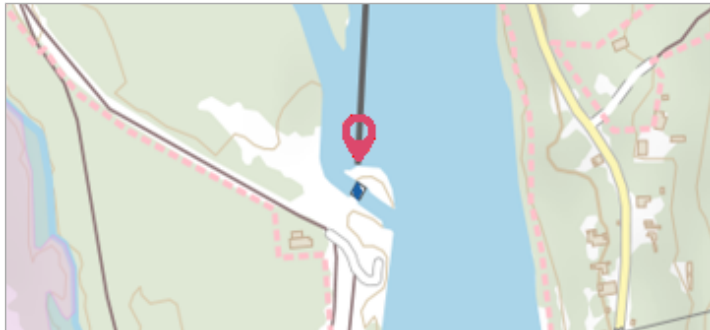
ancienne prise d'eau d'AZF

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**1^{er} Juin 2013**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **139.22 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : commentaires photo : Au niveau de la prise d'eau- la crue a déposé une trace de boue nette qui a été nivelé par le Maître-d'Oeuvre.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_8186**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

19/07/2017



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) :** 139.220 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 139.22



Commune : TOULOUSE

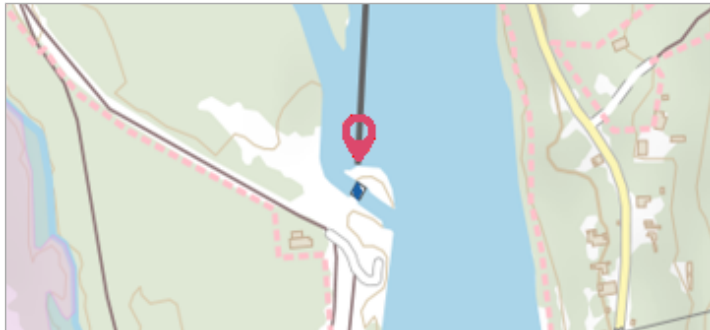
ancienne prise d'eau d'AZF

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

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



Commune : TOULOUSE

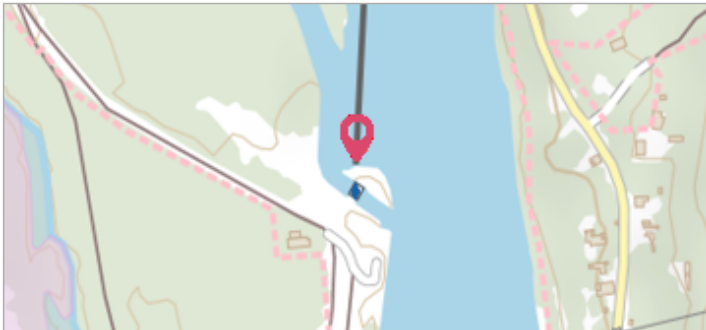
ancienne prise d'eau d'AZF

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**11 janvier 2022****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **140.6 m****Nature du repère :** Limite au sol**Commentaires :** Sol debris vegetaux

GÉNÉRAL

Code : GT2022_R_88_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

18/02/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non

Photo © AGERIN

NIVELLEMENT INITIAL - 04/11/2022

Méthode : GPS**Organisme :** AGERIN**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 140.600 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 140.6