

Commune : **LAGRUERE**Rivière : **La Garonne**

Parc retour aux sources au pied du canal latéral

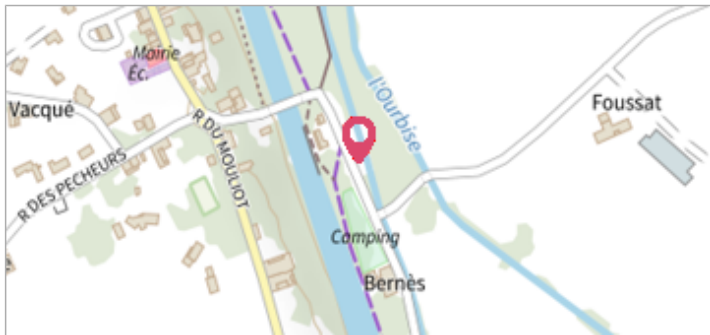
2 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_11214**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.25199209 / Y: 44.39331670**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 481157.67 / Y: 6369839.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2519921 / Y: 44.3933167**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**16 Décembre 2019****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **27.42 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** Trace de la crue sur le panneau. Il y avait 1,32 d'eau par rapport au sol**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_11214_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

04/12/2020



Photo Géosphair

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 : RELEVÉ DE LAISSES SUITE AUX DÉBORDEMENTS DE LA GARONNE MARMANDAISE DU 16 DÉCEMBRE 2019 - 18/12/2019****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL - 19/12/2019****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 26.100 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.320 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.42

Commune : **LAGRUERE**Rivière : **La Garonne**

Parc retour aux sources au pied du canal latéral

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

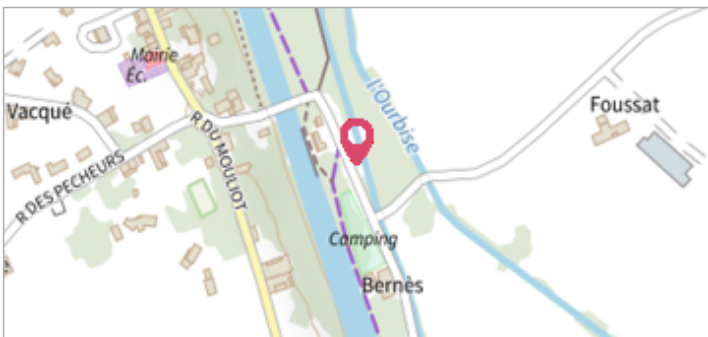
Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_11214**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.25199209 / Y: 44.39331670**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 481157.67 / Y: 6369839.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2519921 / Y: 44.3933167**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**4 Février 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **27.97 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le panneau. Il y avait 1,87 d'eau par rapport au sol

GÉNÉRAL

Code : GAR20210204_R_530_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

21/09/2021

MARQUE

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

Vue du repère - Photo © GEOSPHER

NIVELLEMENT INITIAL - 18/02/2021

Méthode : GPS**Organisme :** GEOSPHER**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 26.100 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.870 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.97