

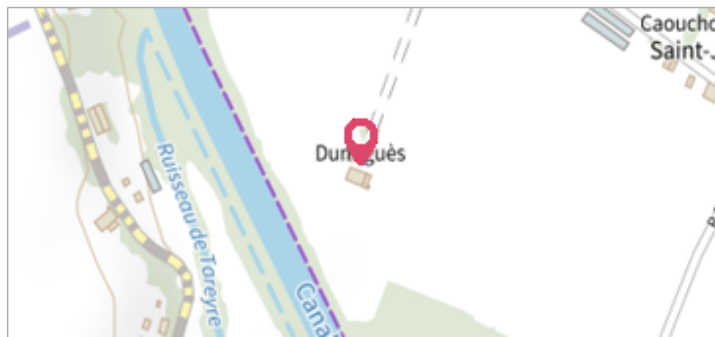
Commune : **LAGRUERE**Rivière : **La Garonne****Lieu-dit Dunoguès, ancien séchoir****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_11215**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.25629921 / Y: 44.38717900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 481476.85 / Y: 6369145.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2562992 / Y: 44.387179**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 : **27.492 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Il y avait 0,30 m d'eau au niveau du poteau métallique droit de l'arche ouverte.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_11215_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

04/12/2020

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

Photo Géosphair

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 : GEOSPHER**NIVELLEMENT INITIAL - 19/12/2019****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHER**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 27.192 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.492

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

Lieu-dit Dunoguès, ancien séchoir

2

Repère(s) sur le site

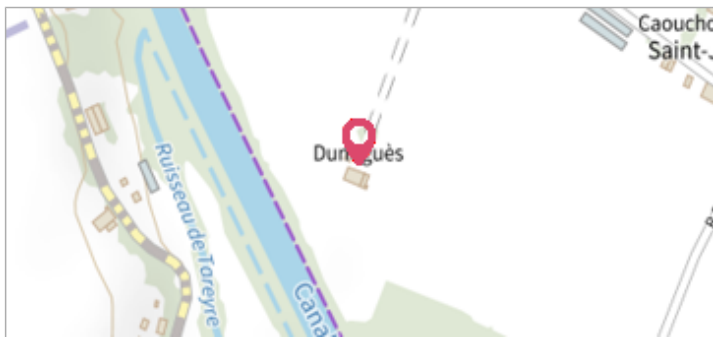
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_11215**Date de mise à jour :** 26/11/2020**Auteur :** SPC GTL

Photo Géosphair

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.25629921 / Y: 44.38717900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 481476.85 / Y: 6369145.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2562992 / Y: 44.387179**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 : **28.092 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Il y avait 0,90 m d'eau au niveau du poteau métallique droit de l'arche ouverte.**GÉNÉRAL****Code :** GAR20210204_R_531_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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 27.192 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.092