



Commune : CALMELS-ET-LE-VIALA

Rivière : Le Dourdou (de Camarès)

Lieu-dit Saint Félix.**2**

Repère(s) sur le site

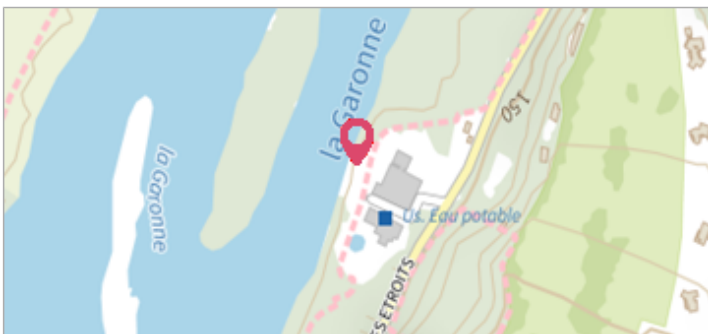
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7499**Date de mise à jour :** 06/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.73759000 / Y: 43.95640000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 678937.03 / Y: 6317523.58**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.73759 / Y: 43.9564**Code Hydro:** 035-0400**Rive de référence:** Droite**27 Septembre 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **271.15 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Lors de la crue - les caves de la maison ont été inondées avec une épaisseur d'eau d'environ 0.60 à 0.70 m.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_8989**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

20/07/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Commentaires sur le nivelllement :** épaisseur d'eau : 0.30**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 271.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 271.15

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR



Commune : CALMELS-ET-LE-VIALA

Rivière : Le Dourdou (de Camarès)

Lieu-dit Saint Félix.**2**

Repère(s) sur le site

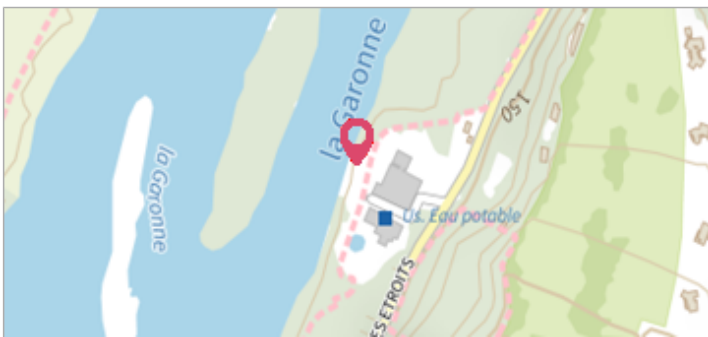
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7499**Date de mise à jour :** 06/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.73759000 / Y: 43.95640000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 678937.03 / Y: 6317523.58**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.73759 / Y: 43.9564**Code Hydro:** 035-0400**Rive de référence:** Droite**28 Novembre 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **271.33 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue. - commentaires photo : Trace de la crue au niveau du poteau du hangar. Le 27/09/1992- il y avait 0.19 m d'eau pour une cote de 271.15 m NGF. - Zoom sur le pied du poteau. Le point rouge indique le niveau de la crue et le trait noir celle de 1992.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_9659**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

20/07/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT SPC_GTL - 07/05/2025****Type de repérage :** Autre**Organisme :** SPC Garonne - Tarn - Lot**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Commentaires sur le niveling :** épaisseur d'eau : 0.37**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 271.330 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 271.33

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR