

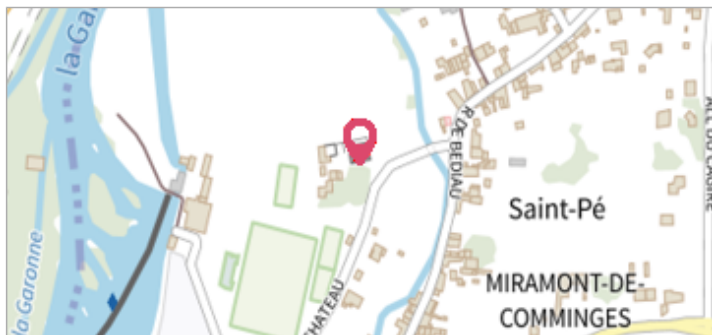
Commune : **MIRAMONT-DE-COMMINGES**Rivière : **La Garonne****N°1 rue du château****2**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_2403**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL


Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.74697100 / Y: 43.09720000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 516454.98 / Y: 6224609.83**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.746971 / Y: 43.0972**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**23 Juin 1875**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **350.24 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Cote dans la cours devant la bâtisse.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_516**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE :** LA CRUE DES 4 ET 5 DÉCEMBRE 2003 DU LOT ENTRE LIVINHAC-LEHAUT ET SOTURAC -**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** GEOSPHAIR**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) :** 350.240 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 350.24

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR


Commune : **MIRAMONT-DE-COMMINGES**

Rivière : **La Garonne**

N°1 rue du château

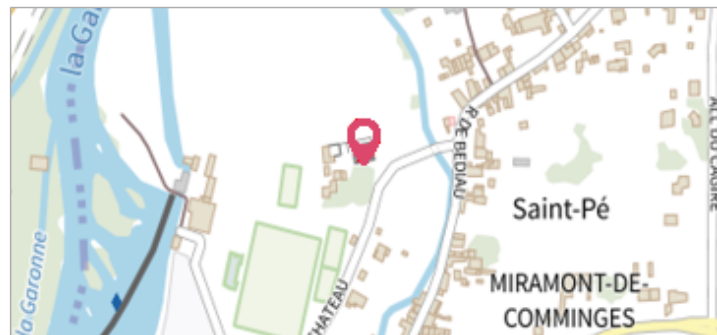
2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_2403 **Date de mise à jour :** 25/08/2016

Auteur : SPC GTL



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.74697100 / Y: 43.09720000


Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 516454.98 / Y: 6224609.83

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.746971 / Y: 43.0972

Code Hydro: O---0000 **Rive de référence:** Droite



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR


20 Mai 1977

Altitude calculée de l'eau : **349.15 m**

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

Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201801155909 **Date de mise à jour :** 12/12/2019

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non **État du repère :** Disparu

Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non

PHEC : Non

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 349.150 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 349.15