

Commune : **PRADINES**Rivière : **Le Lot****Rue du Puisadou****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot

Code : GTL_S_5132

Date de mise à jour : 15/03/2018

Auteur : SPC GTL

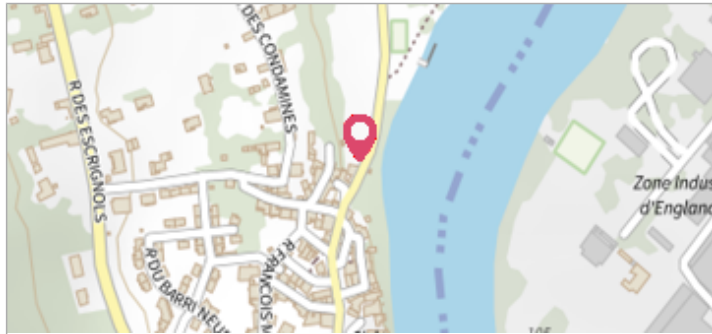


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.40540510 / Y: 44.47997300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 573189.08 / Y: 6376937.76

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4054051 / Y: 44.479973

Code Hydro: O---0150

Rive de référence: Gauche

**4 Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **113.87 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** commentaires photo : La maison porte également un repère de la crue de 1927**GÉNÉRAL**

Code : GTL_R_6596

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

24/04/2018



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

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 : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Commentaires sur le nivellement : épaisseur d'eau : 0.24

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 113.870 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 113.87

Commune : **PRADINES**Rivière : **Le Lot****Rue du Puisadou****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot

Code : GTL_S_5132

Date de mise à jour : 15/03/2018

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.40540510 / Y: 44.47997300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 573189.08 / Y: 6376937.76

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4054051 / Y: 44.479973

Code Hydro: O---0150

Rive de référence: Gauche

**4 Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Sur un poste électrique - la crue a laissé une trace nette (flèche diagonale) - à 0 - 42m du sol. La projection de cette trace sur la maison d'en face qui porte un repère de la crue du 09/03/1927 - permet de constater que la crue de décembre 2003 est restée à environ 1 - 60m en dessous de celle de 1927. Photographie prise le 12/12/2003.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_5625

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

24/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné

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 : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.420 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

Commune : **PRADINES**Rivière : **Le Lot****Rue du Puisadou****3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot

Code : GTL_S_5132

Date de mise à jour : 15/03/2018

Auteur : SPC GTL

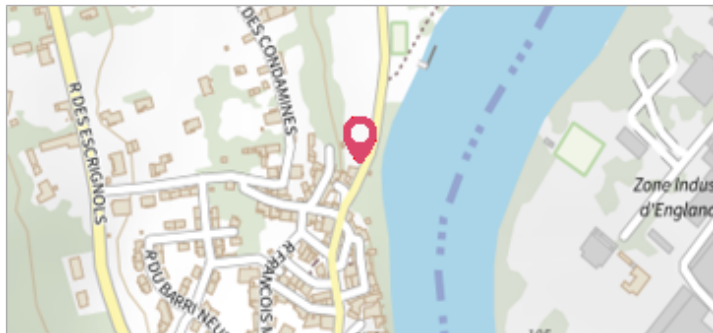


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.40540510 / Y: 44.47997300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 573189.08 / Y: 6376937.76

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4054051 / Y: 44.479973

Code Hydro: O---0150

Rive de référence: Gauche

**9 Mars 1927**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **115.699 m**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Maison, mur pignon

GÉNÉRAL

Code : IGN_R_K'.E.L3-15a-11

Date de mise à jour :

Auteur : IGN

24/04/2018

MARQUE

Texte : MARS - 1927

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Bon

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : DDT 46 - 04/12/2017**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1984**

Méthode : Non renseigné

Organisme : IGN

Commentaires sur le nivellement : A l'extrémité droite

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 115.699 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 115.699



Vue du repère