

Commune : **PRAYSSAC** | Rivière : **Le Lot**

au droit du camping

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot
 Code : GTL_S_3636 Date de mise à jour : 17/02/2022
 Auteur : SPC GTL



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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.17229070 / Y: 44.50356800
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 554714.31 / Y: 6379959.84
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.1722907 / Y: 44.503568
 Code Hydro: O--0150 Rive de référence: Droite

4 décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **86.26 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Plaque**

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_6600 Date de mise à jour : 24/04/2018
 Auteur : SPC GTL



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 : - -

Type de repérage : Non renseigné
 Organisme(s) : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Commentaires sur le nivellement : épaisseur d'eau : 0.66
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 86.260 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 86.26



Commune : **PRAYSSAC**

Rivière : **Le Lot**

au droit du camping

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot

Code : GTL_S_3636

Date de mise à jour : 17/02/2022

Auteur : SPC GTL



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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.17229070 / Y: 44.50356800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 554714.31 / Y: 6379959.84

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.1722907 / Y: 44.503568

Code Hydro: O--0150

Rive de référence: Droite



2 février 2021

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202212065726

Date de mise à jour :

Auteur : Éric Valette

06/12/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

État du repère : Disparu



auteur photo : SMLB