	Commune : PRAYSSAC	Rivière : Le Lot
	au droit du camping	

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot
 Code : GTL_S_3636
 Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour : 17/02/2022




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



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

	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
 Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour : 24/04/2018



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

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui
 Pérennité : Longue
 PHEC : Non


État du repère : Bon
 Repère calculé : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : - -

Type de repérage : Non renseigné
 Organisme : 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




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



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

	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



auteur photo : SMLB

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
État du repère : Disparu