



Commune : **ALBAS**

Rivière : **Le Lot**

## Sanitaires du camping

**3** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot

Code : GTL\_S\_3851

Date de mise à jour : 16/03/2022

Auteur : SPC GTL

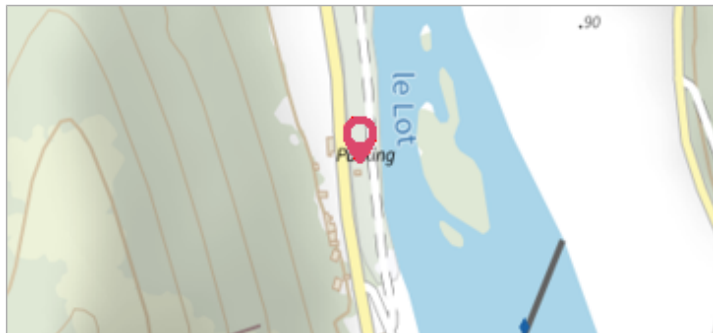


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.23242890 / Y: 44.47582400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 559424.93 / Y: 6376769.84

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2324289 / Y: 44.475824

Code Hydro: O---0150

Rive de référence: Gauche



**4 décembre 2003**

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

Altitude calculée de l'eau : **95.85 m**

Nature du repère : **Plaque**

### GÉNÉRAL

Code : GTL\_R\_6461

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(s) : Bureau d'études

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Commentaires sur le nivellement : épaisseur d'eau : 2.21

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 95.850 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 95.85

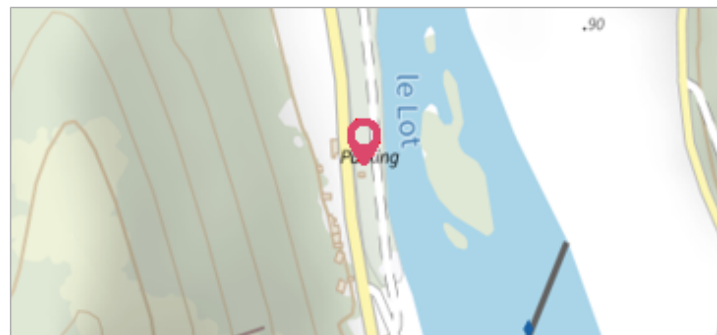
Commune : **ALBAS** | Rivière : **Le Lot**

**Sanitaires du camping**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot  
 Code : GTL\_S\_3851      Date de mise à jour : 16/03/2022  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.23242890 / Y: 44.47582400  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 559424.93 / Y: 6376769.84  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2324289 / Y: 44.475824  
 Code Hydro: O--0150      Rive de référence: Gauche

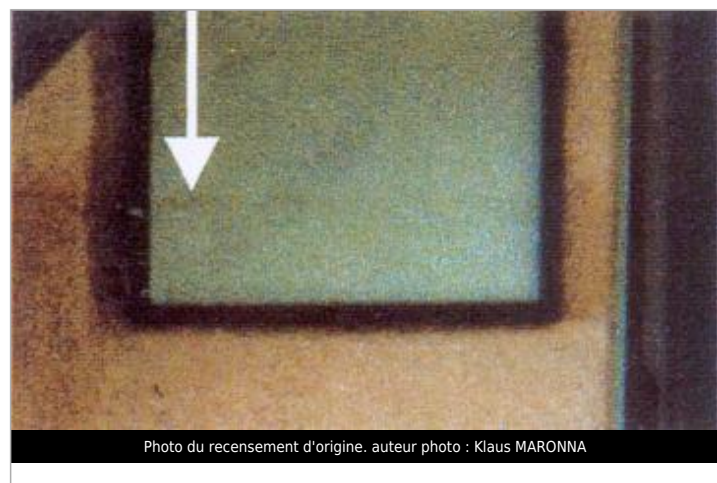
**5 décembre 2003**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

**Commentaires** : Sur le bâtiment des sanitaires - la crue a laissé une trace nette (flèches) - à 1 - 60m du plancher. Photographie prise le 15/12/2003.

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_5693      Date de mise à jour : 24/04/2018  
 Auteur : SPC GTL



**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(s) : 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) : 1.600 m

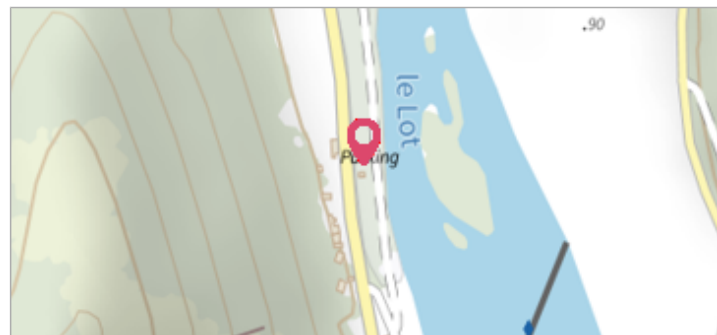
Commune : **ALBAS** | Rivière : **Le Lot**

**Sanitaires du camping**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot  
 Code : GTL\_S\_3851      Date de mise à jour : 16/03/2022  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.23242890 / Y: 44.47582400  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 559424.93 / Y: 6376769.84  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.2324289 / Y: 44.475824  
 Code Hydro: O--0150      Rive de référence: Gauche

**2 février 2021**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

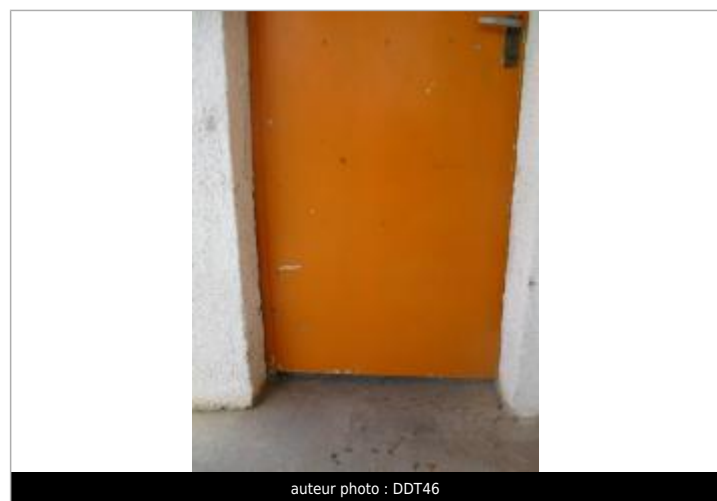
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_202103160116      Date de mise à jour : 02/04/2021  
 Auteur : Éric Valette

**MARQUE**

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



**SOURCE DE REPÉRAGE : DDT 46 - 04/12/2017**

**INITIAL - 02/03/2021**

Commentaires sur le nivellement : Épaisseur d'eau :  
 - 1m18 au-dessus du seuil de la porte verte  
 - 0m74 au-dessus du seuil de la porte orange  
 Référence nivelée : Marque d'inondation