

Commune : **MONTBRUN**Rivière : **Le Lot**

## Entrée du tunnel de navigation

**5**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

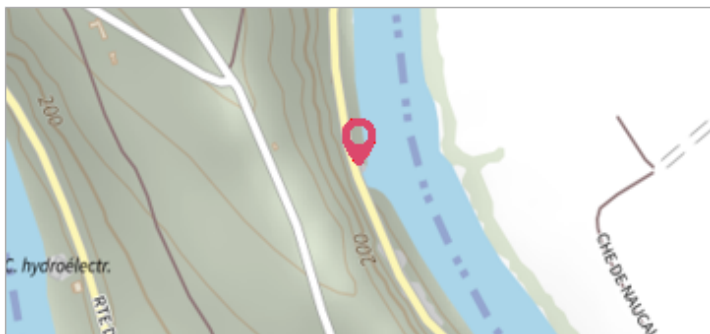
**Unité de gestion :** Lot**Code :** GTL\_S\_6602**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 17/11/2022

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

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.91068790 / Y: 44.50018800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 613399.77 / Y: 6378500.22**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9106879 / Y: 44.500188**Code Hydro:** O---0150**Rive de référence:** Droite**25 Mars 1912**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **156.74 m**Nature du repère : **Marque gravée**

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_6866**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

26/11/2018



Photo du recensement d'origine. auteur photo : SOGREAH

### MARQUE

**Texte :** 25 MARS 1912**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 :** Bureau d'études

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** le sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 153.470 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.270 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 156.74 m