

Commune : **VAYRAC**Rivière : **La Sourdoire****Entre Bourdarou et le Tomase.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot

Code : GTL\_S\_6238

Date de mise à jour : 26/08/2016

Auteur : SPC GTL

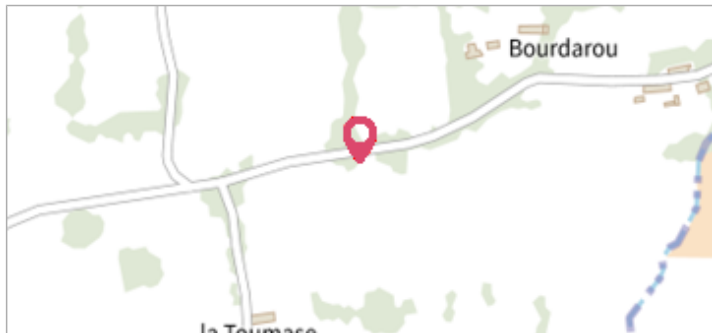


Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.71319000 / Y: 44.94120000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 598498.24 / Y: 6427715.39

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.71319 / Y: 44.9412

Code Hydro: P21-0400

Rive de référence: Non renseigné

**6 Juillet 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Vue vers le NE sur Bourdarou. La crue a laissé une trace de boue relativement nette sur la haie qui figure au premier plan (flèches). A cet endroit - la route a été submergée d'une soixantaine de centimètres. Photographie prise le 13/08/2001.

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_5208

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

02/09/2019

**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 DU 06/07/2001 DU PALSOU- DE LA SOURDOIRE ET DE LA TOURMENTE- RECUEIL PHOTOGRAPHIQUE. -**

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) : 0.600 m



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