

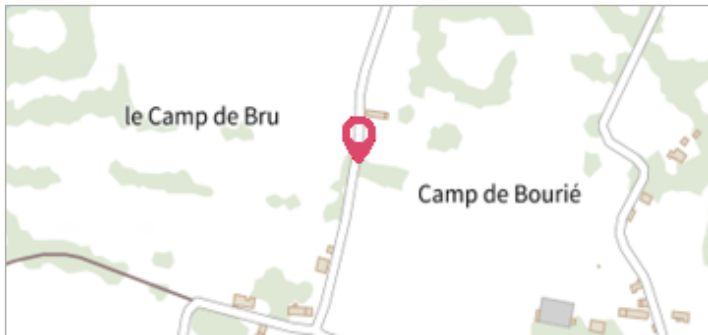
Commune : **VAYRAC****Au Camp de Bru.**Rivière : **La Sourdoire****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Lot**Code :** GTL_S_6216**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 26/08/2016

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.70215000 / Y: 44.94250000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 597629.87 / Y: 6427874.01**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.70215 / Y: 44.9425**Code Hydro:** P21-0400**Rive de référence:** Gauche**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 sur la Camp de Bru. La crue a déposé dans les haies des débris - à 0 - 60m du sol (flèches). Photographie prise le 14/08/2001.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_5214**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 :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** 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