



Commune : **BETAILLE**

Rivière : **Le Palsou**

**A 100 m de l'école.**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot  
 Code : GTL\_S\_6263      Date de mise à jour : 26/08/2016  
 Auteur : SPC GTL



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

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.73370000 / Y: 44.94130000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 600116.08 / Y: 6427700.35  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.7337 / Y: 44.9413  
 Code Hydro: P2070500      Rive de référence: Droite



**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 :** L'occupant de la maison indique le niveau atteint par la crue (tirets). A cet endroit - la hauteur de submersion a atteint 0 - 45m. Photographie prise le 16/07/2001.

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_5193      Date de mise à jour : 02/09/2019  
 Auteur : SPC GTL

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non      État du repère : Disparu  
 Pérennité : Aucune      Repère calculé : Non  
 PHEC : Non renseigné



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

**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) : 0.450 m