

Commune : **BETAILLE****A 100 m de l'école.**Rivière : **Le Palsou****1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Lot  
**Code :** GTL\_S\_6263  
**Auteur :** SPC GTL

**Date de mise à jour :** 26/08/2016

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

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.73370000 / 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  
**Auteur :** SPC GTL

**Date de mise à jour :** 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) :** 0.450 m



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