

Commune : **BETAILLE**Rivière : **Le Palsou**

## A l'école de Bétaille.

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Lot  
**Code :** GTL\_S\_6264  
**Auteur :** SPC GTL

**Date de mise à jour :** 26/08/2016

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

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.73433000 / Y: 44.9413000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 600165.77 / Y: 6427699.55  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.73433 / 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 :** Vue dans la cour de l'école. On distingue une trace d'humidité nette (tirets) qui est à 0 - 45m du sol - au niveau du montant gauche du portillon. Photographie prise le 14/07/2001.

**GÉNÉRAL**

**Code :** GTL\_R\_5192  
**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