

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

Entre la D 703 et la voie ferrée.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

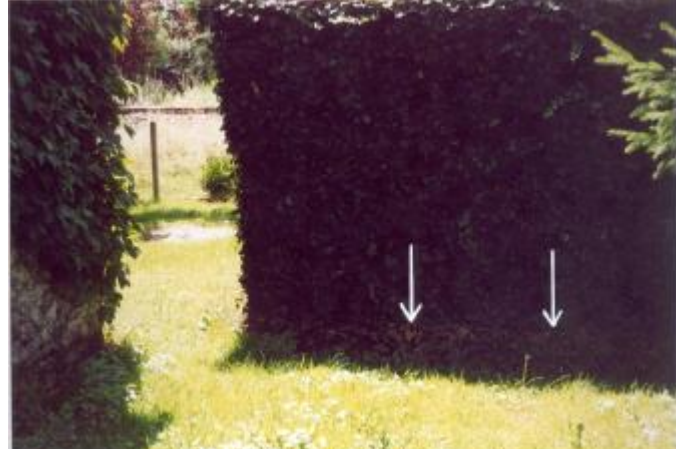
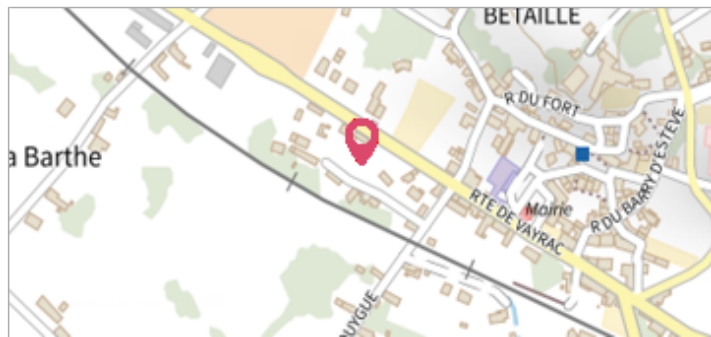
Unité de gestion : Lot**Code :** GTL_S_6260**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 26/08/2016

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

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.73114000 / Y: 44.94390000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 599918.81 / Y: 6427992.32**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.73114 / Y: 44.9439**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 :** La crue a laissé une trace de boue sur la haie - à une vingtaine de centimètres du sol (flèches). Photographie prise le 16/07/2001.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_5195**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

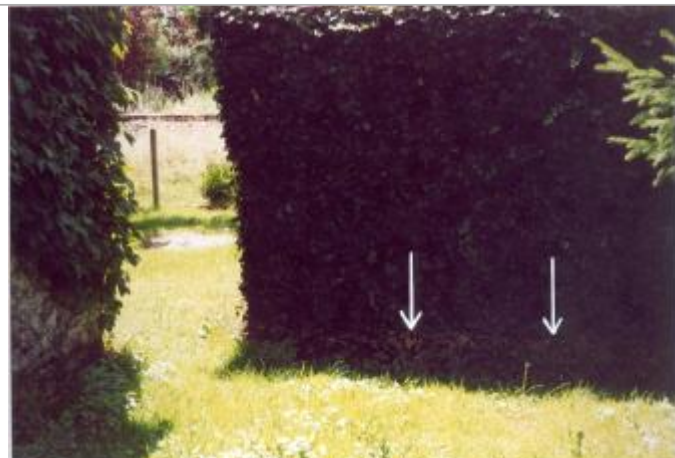
Méthode : Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.200 m

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