

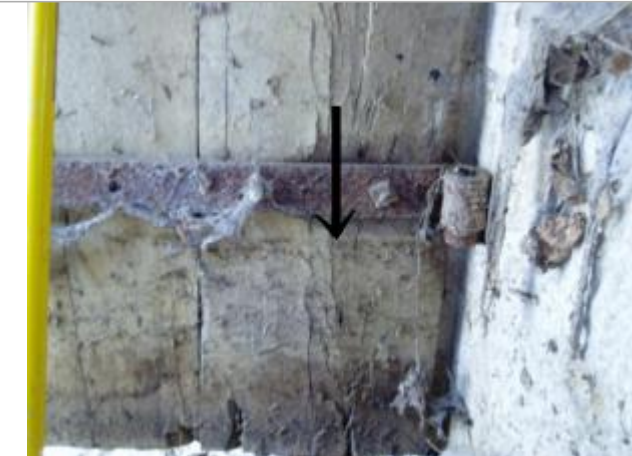
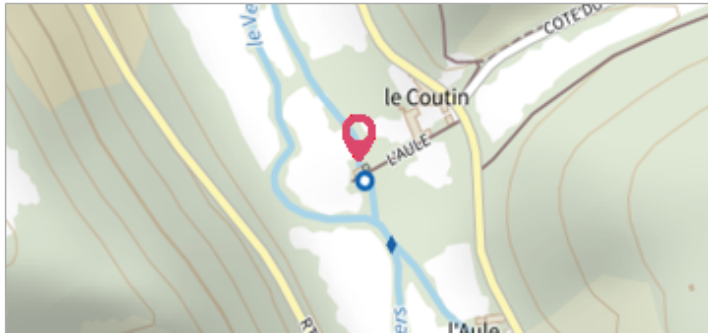
Commune : **LES PECHS DU VERS****moulin au Coutin**Rivière : **Le Vers****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Lot**Code :** GTL_S_5911**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 25/08/2016

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

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.55550000 / Y: 44.58840000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 585344.37 / Y: 6388750.43**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.5555 / Y: 44.5884**Code Hydro:** 08410500**Rive de référence:** Gauche**10 Juin 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** commentaires photo : Zoom sur la trace qui est à 0.32m du sol et à 0.03m en dessous de la bande métallique rejoignant le gond.,.Vue sur la face aval du moulin. A l'intérieur- sur la porte d'entrée- la crue a laissé une trace nette (voir photographie suivante).**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_7374**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

24/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** 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) :** 0.320 m

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