

Commune : **LES PECHS DU VERS**Rivière : **Le Vers****boîtier électrique à proximité du pont****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot

Code : GTL\_S\_5918

Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour : 12/02/2025



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

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.55836000 / Y: 44.58020000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 585554.72 / Y: 6387835.57

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.55836 / Y: 44.5802

Code Hydro: O8410500

Rive de référence: Gauche

**10 juin 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **218.25 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : commentaires photo : Zoom,La trace est à 10cm au dessus du socle du boîtier (voir zoom).,Vue générale du boîtier électrique qui porte à l'intérieur une trace de la crue.**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_7384

Auteur : SPC GTL

Date de mise à jour :

12/02/2025

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**Pérennité** : Aucune**PHEC** : Non renseigné**État du repère** : Disparu**Repère calculé** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM DE PHOTOGRAPHIE DE REPÈRES DE CRUES DU BASSIN DU TARN EN MIDI-PYRÉNÉES. K MARONNA - 01/05/2001****Type de repérage** : Source bibliographique**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Inconnu**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 218.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 218.25

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