

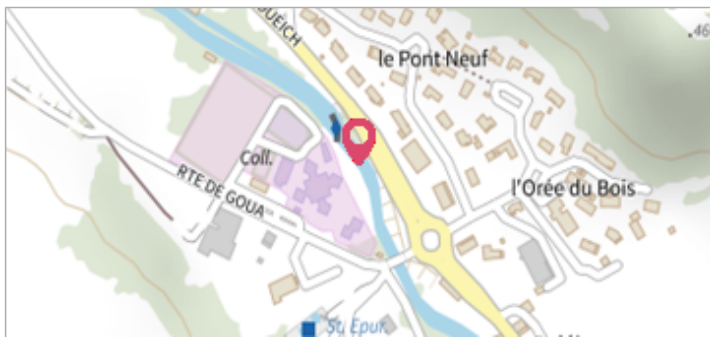
Commune : **ASPET****Collège d'Aspet.**Rivière : **Le Ger****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_2481**Date de mise à jour :** 23/10/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Topodoc

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.79495200 / Y: 43.02190000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 520129 / Y: 6216130.42**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.794952 / Y: 43.0219**Code Hydro:** 002-0400**Rive de référence:** Gauche**26 Novembre 2015**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **418.47 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Hauteur maxi atteinte à la station SPC d'Aspet pour cette crue : 2.01 m à 2h30 le 26/11/2015 - commentaires photo : Le trait rouge matérialise la hauteur d'eau. -**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_9751**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

24/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Topodoc

SOURCE DE REPÉRAGE : RETOUR D'EXPÉRIENCE DE LA CRUE DU GER DU 26 NOVEMBRE 2015 -**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : TOPODOC**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Commentaires sur le nivelingement :** épaisseur d'eau : 0.42**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 418.470 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 418.47 m