

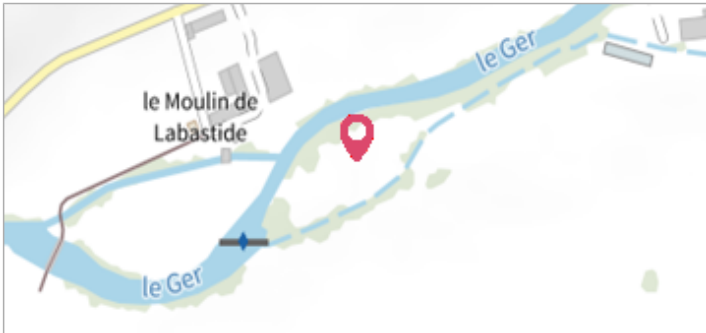
Commune : **POINTIS-INARD**Rivière : **Le Ger****D5d (Route des Pyrénées) à 150 m du carrefour avec la D5****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_2444**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Topodoc

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.77275900 / Y: 43.08180000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 518506.97 / Y: 6222838.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.772759 / Y: 43.0818**Code Hydro:** 002-0400**Rive de référence:** Droite**26 Novembre 2015**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **346.79 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débris végétaux. Point gps pris à la limite d'inondation (hauteur d'eau=0) Hauteur maxi atteinte à la station SPC d'Aspet pour cette crue : 2.01 m à 2h30 le 26/11/2015**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_9765**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

19/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**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**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 346.790 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 346.79 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Topodoc