

Commune : **POINTIS-INARD**Rivière : **Le Ger****Au pied d'une batisse. En aval du pont de la D21****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_2521**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Topodoc

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.81563200 / Y: 43.08480000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 522008.92 / Y: 6223074.52**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.815632 / Y: 43.0848**Code Hydro:** 002-0400**Rive de référence:** Droite**26 Novembre 2015**Altitude calculée de l'eau : **329.96 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débris de végétaux en haut de talus L'eau est arrivée jusqu'au mur 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_9741**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

17/04/2018

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 nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 329.960 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 329.96 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Topodoc