

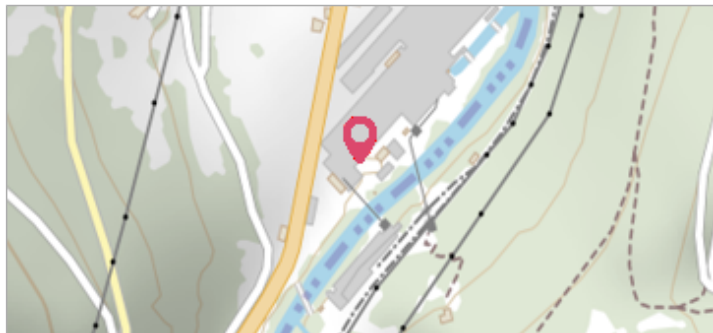
Commune : **BEYREDE-JUMET-CAMOUS**Rivière : **La Neste****Usine Alcan- bâtiment ancien- en amont du poste de pompage.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_891**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.37862400 / Y: 42.95450000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 485930.87 / Y: 6209678**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.378624 / Y: 42.9545**Code Hydro:** 001-0400**Rive de référence:** Droite**5 juillet 2001**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Environ 0 - 20 m au-dessus de la poutre du bâtiment (poutre sous la la fenêtre la plus basse. Source: PPR de la Neste - CACG.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_5146**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DE LA NESTE DU 5 JUILLET 2001. RAPPORT TECHNIQUE ET PHOTOGRAPHIQUE. -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** DIREN Midi-Pyrénées**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) :** 0.500 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR