



Commune : CORBARIEU

Rivière : Le Tarn

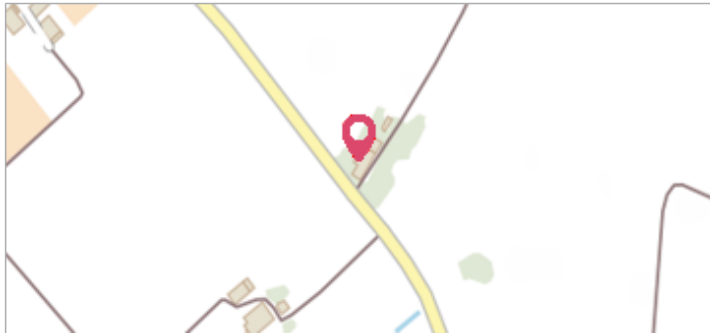
**A Cazalet- maison en bordure de la D 21 à 1-5 km en amont de Corbarieu.****1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_4771**Date de mise à jour :** 19/01/2018**Auteur :** SPC GTL

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

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.38128760 / Y: 43.93285800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 570025.41 / Y: 6316204.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3812876 / Y: 43.932858**Code Hydro:** O---0100**Rive de référence:** Droite**3 Mars 1930****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **91.15 m****Nature du repère :** Plaque**Commentaires :** Hauteur de la crue à 2.20 m du sol. Pk : 47,550. Source: commune de Corbarieu - étude des zones inondables en bordure du Tarn, SOGREAH, avril 1986.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_1547**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

21/09/2018



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

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM DE PHOTOGRAPHIE DE REPÈRES DE CRUES DU BASSIN DU TARN EN MIDI-PYRÉNÉES. -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Bureau d'études**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) :** 91.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 91.15