



Commune : MOURET

Filature des landes

Rivière : Le Dourdou (de Conques)

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_7350**Date de mise à jour :** 10/11/2017**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : SOGREAH groupe Artelia

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.55541000 / Y: 44.53700000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 664677.22 / Y: 6382091.52**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.55541 / Y: 44.537**Code Hydro:** 080-0400 **Rive de référence:** Droite**14 Décembre 1981**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **294 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** L'eau aurait atteint le coin du bâtiment.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_9135**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

24/04/2018



Photo du recensement d'origine. auteur photo : SOGREAH groupe Artelia

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** REPÈRE DE CRUE RELEVÉ PAR MME LAETITIA BLANCH (SOGREAH GROUPE ARTELIA) DANS LE CADRE DE L'ÉLABORATION DU PPRI DU DOURDOU DE CONQUES. -**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : SOGREAH

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) :** 294.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 294 m