



Commune : AGEN

Rivière : La Garonne

## Quinot- à l'angle de l'avenue Michelet et de la rue Paganel

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_2042**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.63135000 / Y: 44.19890000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 510710.9 / Y: 6347271.43**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.63135 / Y: 44.1989**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Droite**1930****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **49.05 m****Nature du repère :** Plaque**Commentaires :** Source: répertoire des repères de la crue de 1930 - DDE du Lot-et-Garonne.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_1189**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

21/10/2019



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Risque et Territoire

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Mauvais**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DE PHOTOGRAPHIES ET REPÈRES DE CRUE -

**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) :** 49.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 49.05