



Commune : LE MAS-D'AGENAIS

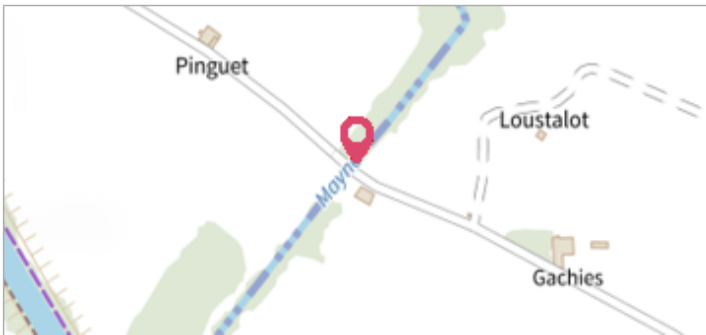
Rivière : La Garonne

## pont du chemin de Gachies sur le ruisseau de Mayne

**1**Repère(s) sur  
le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GAR20210204\_S\_192      **Date de mise à jour :** 20/07/2021  
**Auteur :** SPC GTL



Vue du site - Photo Géosphair

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.20005612 / Y: 44.42861380  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 477162.39 / Y: 6373903.19  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.2000561 / Y: 44.4286138  
**Code Hydro:** O---0000      **Rive de référence:** Gauche

**4 Février 2021**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **26.02 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** Trace de la crue sur le parapet du pont en rive droit côté aval

### GÉNÉRAL

**Code :** GAR20210204\_R\_192\_1      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC GTL      22/07/2021



Vue du repère - Photo Géosphair

### MARQUE

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

### SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÈS DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE LA GARONNE DU 4 FÉVRIER 2021 -

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT INITIAL - 15/02/2021

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** GEOSPHAIR  
**Référence nivélée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Sol  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 25.530 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.490 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 26.02 m