

Commune : **ADAST**Rivière : **Le Gave de Pau**

## Au lieu-dit les Contrats.

**2**Repère(s) sur  
le site

### GÉNÉRAL

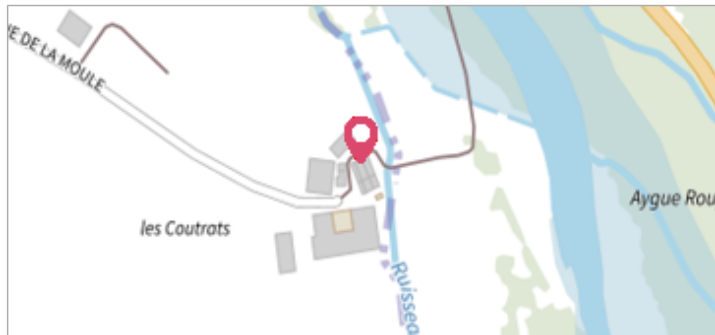
**Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Date de mise à jour :** 26/08/2016**Code :** GTL\_S\_109**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -0.06954950 / Y: 42.97260000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 449427.03 / Y: 6213007.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.0695495 / Y: 42.9726**Code Hydro:** Q---0100**Rive de référence:** Gauche**20 Octobre 2012**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Lors du maximum de la crue il y avait 0.43 m d'eau sous l'hangar. - commentaires photo : Les d?pots de limons dans les balles de paille indiquent la limite de la crue (flèche rouge).

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_7685**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

20/04/2022

### MARQUE

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

### SOURCE DE REPÉRAGE : - -

**Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** GEOSPHAIR

### 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) :** 0.430 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

Commune : **ADAST**Rivière : **Le Gave de Pau**

## Au lieu-dit les Contrats.

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

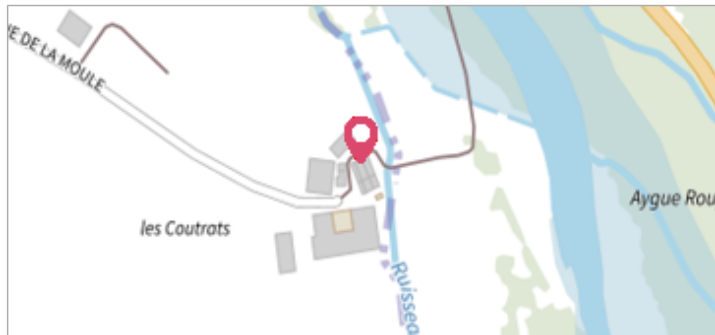
**Unité de gestion :** Gironde-Adour-Dordogne**Date de mise à jour :** 26/08/2016**Code :** GTL\_S\_109**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -0.06954950 / Y: 42.97260000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 449427.03 / Y: 6213007.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.0695495 / Y: 42.9726**Code Hydro:** Q---0100**Rive de référence:** Gauche**18 Juin 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **448.63 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Code : 180 - Fiabilité : Moyenne - Evaluation du niveau précis difficile à partir de la vue aérienne

### GÉNÉRAL

**Code :** 23PLVG\_GP\_R\_221\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GAD

13/06/2023

### MARQUE

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

### SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES DE LA CRUE DE JUIN 2013 -

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

### 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) :** 448.630 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 448.63