

Commune : **DAMAZAN** | Rivière : **La Garonne**

**Le lieu-dit Jarlas**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_11008 Date de mise à jour : 26/11/2020  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.29885176 / Y: 44.28276730  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 484467.92 / Y: 6357436.45  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2988518 / Y: 44.2827673  
 Code Hydro: O--0000 Rive de référence: Gauche

**16 décembre 2019** Altitude calculée de l'eau : **32.5 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace de la crue sous la boîte aux lettres

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_11008\_1 Date de mise à jour : 06/12/2020  
 Auteur : SPC GTL



**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 : RELEVÉ DE LAISSES SUITE AUX DÉBOURDEMENTS DE LA GARONNE MARMANDAISE DU 16 DÉCEMBRE 2019 - 18/12/2019**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme(s) : GEOSPHAIR

**NIVELLEMENT INITIAL - 18/12/2019**

Méthode : GPS  
 Organisme : GEOSPHAIR  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : Sol  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 31.520 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.980 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 32.5

Commune : **DAMAZAN** | Rivière : **La Garonne**

**Le lieu-dit Jarlas**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_11008      Date de mise à jour : 26/11/2020  
 Auteur : SPC GTL



Photo Géosphair

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.29885176 / Y: 44.28276730  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 484467.92 / Y: 6357436.45  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.2988518 / Y: 44.2827673  
 Code Hydro: O--0000      Rive de référence: Gauche

**4 février 2021**      Altitude calculée de l'eau : **32.68 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Trace de la crue sur la boîte aux lettres

**GÉNÉRAL**

Code : GAR20210204\_R\_381\_1      Date de mise à jour : 13/07/2021  
 Auteur : SPC GTL



Vue du repère - Photo © GEOSPHAIR

**MARQUE**

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

**NIVELLEMENT INITIAL - 09/02/2021**

Méthode : GPS  
 Organisme : GEOSPHAIR  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : Sol  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 31.520 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.160 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 32.68