

Commune : **DAMAZAN** | Rivière : **La Gaubège**

**Dussan**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_724      Date de mise à jour : 20/09/2017  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.29965500 / Y: 44.30020000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 484598.2 / Y: 6359369.81  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.299655 / Y: 44.3002  
 Code Hydro: 06930500      Rive de référence:

**3 février 1952**      Altitude calculée de l'eau : **33.44 m**

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

**Commentaires** : Source : répertoire des repères de la crues de 1930 - DDE du Lot et Garonne. Présence de repères pour les crues de 1930, 1952 et 1955. Repères introuvables.

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_2251      Date de mise à jour : 12/12/2019  
 Auteur : SPC GTL



**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : - -**

Type de repérage : Non renseigné  
 Organisme(s) : Inconnu

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : Inconnu  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 33.440 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.44

Commune : **DAMAZAN** | Rivière : **La Gaubège**

**Dussan**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_724      Date de mise à jour : 20/09/2017  
 Auteur : SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.29965500 / Y: 44.30020000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 484598.2 / Y: 6359369.81  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.299655 / Y: 44.3002  
 Code Hydro: 06930500      Rive de référence:

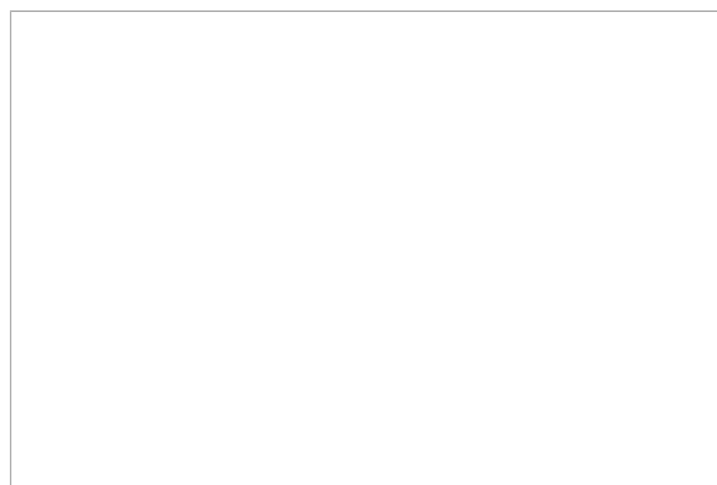
**Janvier 1955**      Altitude calculée de l'eau : **32.44 m**

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

**Commentaires** : Source : répertoire des repères de la crues de 1930 - DDE du Lot et Garonne. Présence de repères pour les crues de 1930, 1952 et 1955. Repères introuvables.

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_2462      Date de mise à jour : 12/12/2019  
 Auteur : SPC GTL



**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : - -**

Type de repérage : Non renseigné  
 Organisme(s) : Inconnu

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : Inconnu  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 32.440 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 32.44

Commune : **DAMAZAN** | Rivière : **La Gaubège**

**Dussan**

**3** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_724      **Date de mise à jour :** 20/09/2017  
**Auteur :** SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.29965500 / Y: 44.30020000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 484598.2 / Y: 6359369.81  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.299655 / Y: 44.3002  
**Code Hydro:** 06930500      **Rive de référence:**

**1930**



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

Altitude calculée de l'eau : **33.44 m**

Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires :** Source : répertoire des repères de la crues de 1930 - DDE du Lot et Garonne. Présence de repères pour les crues de 1930, 1952 et 1955. Repères introuvables.

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_201801244426      **Date de mise à jour :** 12/12/2019  
**Auteur :** SPC GTL

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui      **État du repère :** Disparu  
**Pérennité :** Aucune

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Non renseigné  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 33.440 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.44