

Commune : **VERS-PONT-DU-GARD** | Rivière : **Le Gard**

**1 X Chemin de Saint-Privat**

**Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Pont du Gard en rive gauche à l'amont, au droit du repère 30/09/1958

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** GARD\_S\_gav\_142      **Date de mise à jour :** 17/01/2017  
**Auteur :** SPC GD



Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.53398700 / Y: 43.94702600  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 823141.86 / Y: 6317643.15  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.533987 / Y: 43.947026  
**Code Hydro:** V71-0400      **Rive de référence:** Non renseigné

**9 septembre 2002**      Altitude calculée de l'eau : **32.03 m**

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

**Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.

**GÉNÉRAL**

**Code :** GARD\_R\_gav\_142\_1      **Date de mise à jour :** 19/02/2018  
**Auteur :** SPC GD



**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX DU 9 SEPTEMBRE 2002 SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD -**

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

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** SCP RICHER  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Phe 1958  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 30.430 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.600 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 32.03

Commune : **VERS-PONT-DU-GARD** | Rivière : **Le Gard**

**1 X Chemin de Saint-Privat**

**Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Pont du Gard en rive gauche à l'amont, au droit du repère 30/09/1958

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** GARD\_S\_gav\_142      **Date de mise à jour :** 17/01/2017  
**Auteur :** SPC GD



Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.53398700 / Y: 43.94702600  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 823141.86 / Y: 6317643.15  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.533987 / Y: 43.947026  
**Code Hydro:** V71-0400      **Rive de référence:** Non renseigné

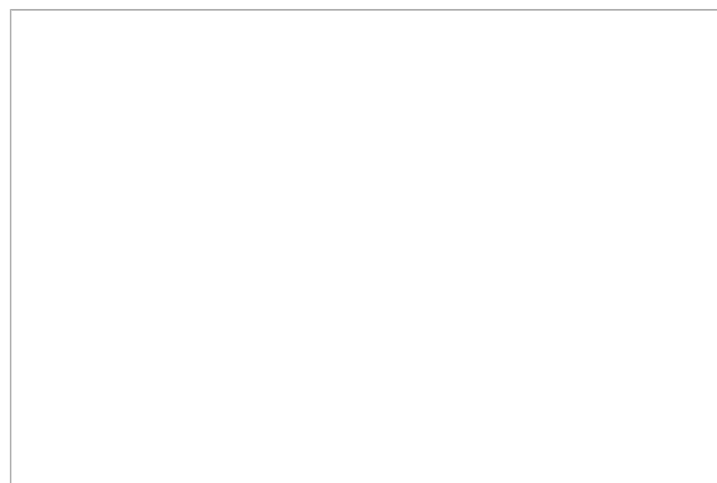
**30 septembre 1958**      Altitude calculée de l'eau : **30.43 m**

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

**Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.

**GÉNÉRAL**

**Code :** GARD\_R\_gav\_142\_2      **Date de mise à jour :** 19/02/2018  
**Auteur :** SPC GD



**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 : RECUEIL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX DU 9 SEPTEMBRE 2002 SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD -**

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

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** SCP RICHER  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 30.430 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 30.43