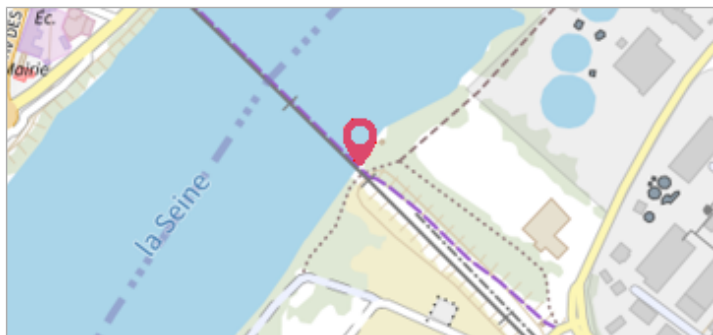



Commune : **VERS-PONT-DU-GARD**Rivière : **Le Gard****1 X Chemin de Saint-Privat****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Pont du Gard en rive gauche à l'amont, au droit du repère 30/09/1958**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : GARD_S_gav_142**Date de mise à jour** : 17/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

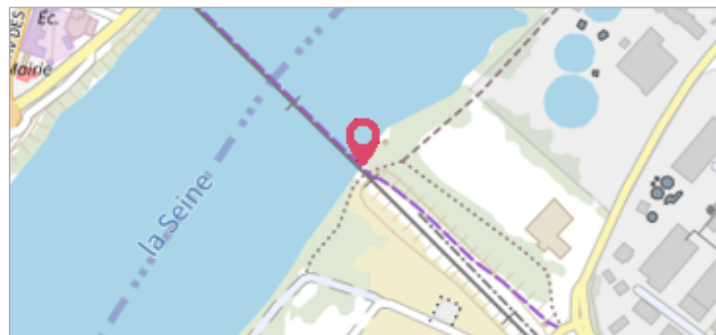
GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.53398700 / Y: 43.94702600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 823141.86 / Y: 6317643.15**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.533987 / Y: 43.947026**Code Hydro**: V71-0400**Rive de référence**: Non renseigné**9 septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **32.03 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** :**Auteur** : SPC GD

19/02/2018

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
<h2>1 X Chemin de Saint-Privat</h2>		
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	

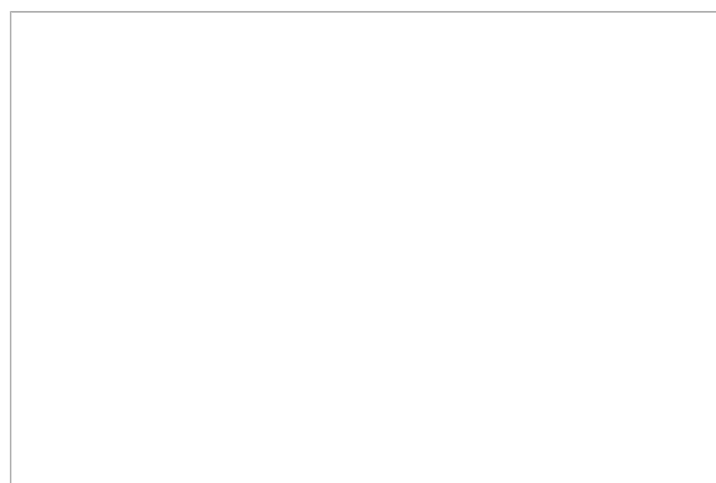


Vue du site

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	