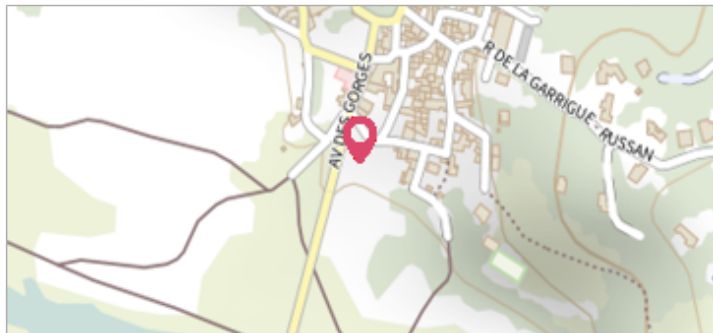
	Commune : <b>SAINTE-ANASTASIE</b> <b>5070 Avenue du Pont</b>	Rivière : <b>Le Gard</b>
<b>Commentaires :</b> Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). A l'étage dans le petit couloir d'entrée		<b>1</b> Repère(s) sur le site

#### GÉNÉRAL


Unité de gestion : Grand Delta  
Code : GARD\_S\_gav\_206 Date de mise à jour : 17/01/2017  
Auteur : SPC GD



Vue du site

#### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.32148700 / Y: 43.93384600  
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 806109.51 / Y: 6315870.41  
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.321487 / Y: 43.933846  
Code Hydro: V71-0400 Rive de référence: Non renseigné

	<b>9 Septembre 2002</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>66.968 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
<b>Commentaires :</b> Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.		

#### GÉNÉRAL

Code : GARD\_R\_gav\_206\_1 Date de mise à jour : 09/09/2019  
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 : STRATEGIS

#### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné  
Organisme : SCP RICHER  
Référence nivelée : Autre type de référence  
Description référence du repère : Sol carrelage  
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
Altitude de la référence (en m) : 66.368 m  
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.600 m  
Altitude calculée de l'eau (en m) : 66.968