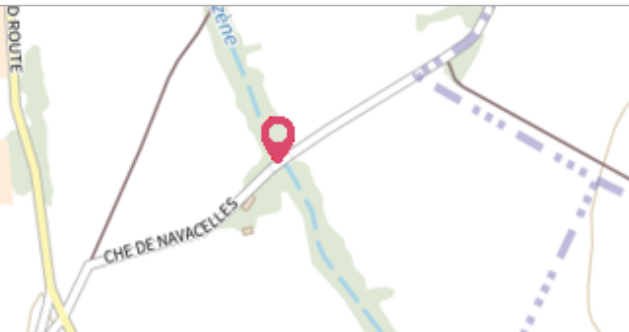


Commune : **LES PLANS****5064 Sallet #2**Rivière : **L' Alauzène****Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Pavement aval du pont**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD\_S\_cez\_92**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.22256600 / Y: 44.15185100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 797792.23 / Y: 6339962**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.222566 / Y: 44.151851**Code Hydro:** V5440520**Rive de référence:** Non renseigné**9 Septembre 2002****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **154.437 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.**GÉNÉRAL****Code :** GARD\_R\_cez\_92\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

17/04/2018

**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 :** STRATEGIS**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SCP RICHER**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Socle béton rambarde**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 154.137 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 154.437 m