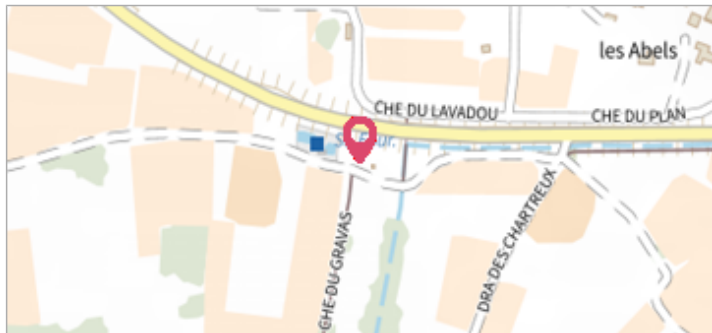


Commune : **SAINT-GERVAIS**Rivière : **La Cèze****14 Chemin du Lavadou - Station d'épuration****Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Muret d'enceinte de la station d'épuration, à côté du compteur électrique**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD\_S\_cez\_46**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.57269600 / Y: 44.18027100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 825732.72 / Y: 6343614.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.572696 / Y: 44.180271**Code Hydro:** V54-0400**Rive de référence:** Non renseigné

Vue du site

**9 Septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **50.727 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\_cez\_46\_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 :** Marque verte sur muret**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 50.727 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 50.727

Commune : **SAINT-GERVAIS**Rivière : **La Cèze****14 Chemin du Lavadou - Station d'épuration****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Muret d'enceinte de la station d'épuration, à côté du compteur électrique**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : GARD\_S\_cez\_46**Date de mise à jour** : 17/01/2017**Auteur** : SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.57269600 / Y: 44.18027100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 825732.72 / Y: 6343614.6**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.572696 / Y: 44.180271**Code Hydro**: V54-0400**Rive de référence**: Non renseigné

Vue du site

**Septembre 2002**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Mur - pose SMAB Cèze 2016. Plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/361.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/361.pdf)**GÉNÉRAL****Code** : GARD\_R\_cez\_46\_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

27/01/2022



Vue du repère

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES DE L'OBSERVATOIRE DU GARD DU RISQUE INONDATION NOE -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE