


| | | |
|---|----------------------------|--------------------------------|
|  | Commune : LES PLANS | Rivière : L' Alauzène |
| 5064 Sallet #2 | | |
| Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Parement 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 | Altitude calculée de l'eau : 154.437 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_92_1 **Date de mise à jour :** 17/04/2018
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 : 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

| | | |
|---|----------------------------|------------------------------|
|  | Commune : LES PLANS | Rivière : L' Alauzène |
| 5064 Sallet #2 | | |
| Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Parement 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

| | | |
|--|-----------------------|--|
|  | Septembre 2002 | |
| Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau | | Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233) |

Commentaires : Parapet pont - pose SMAB Cèze 2016

GÉNÉRAL

Code : GARD_R_cez_92_2 Date de mise à jour : 19/02/2018
 Auteur : SPC GD



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(s) : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE