

Commune : **DEAUX**

Rivière : La Droude

370 Route de Vézénobres

Commentaires: Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Pillone EDF en métal, PHE estimée

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code: GARD_S_gav_334

Date de mise à jour : 17/01/2017

Auteur: SPC GD





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 4.17420900 / Y: 44.05854200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 794078.64 / Y: 6329537.27 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 4.174209 / Y: 44.058542 **Code Hydro:** V7160540 Rive de référence: Non renseigné



9 Septembre 2002

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 105.521 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.

GÉNÉRAL

Code: GARD R gav 334 1

Date de mise à jour :

Auteur: SPC GD 09/09/2019



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 : Juste au bas du panneau danger

de mort

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 105.521 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 105.521 m