



Commune : MEYNES

5019 Le Tord Sud

Rivière : Le Gard

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Mesure à l'intérieur sur la porte d'entrée

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD_S_gav_21**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.57848100 / Y: 43.87922600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 826863.77 / Y: 6310181.26**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.578481 / Y: 43.879226**Code Hydro:** V71-0400**Rive de référence:** Non renseigné**9 Septembre 2002**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **17.885 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.**GÉNÉRAL****Code :** GARD_R_gav_21_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

Photo du repère

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 / porte en bois**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 15.545 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.340 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 17.885 m