

Commune : ARAMON

Rivière : Le Gard

### 453 Chemin du Mas Neuf #2

**Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Chemin du Mas Neuf en face de la bâtisse CGE, PHE sur la façade de la villa

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code: GARD\_S\_gav\_454 Date de mise à jour: 17/01/2017

Auteur : SPC GD





### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 4.67079700 / Y: 43.89021100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 834256.38 / Y: 6311554.29 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.670797 / Y: 43.890211 Code Hydro: V71-0400 Rive de référence: Non renseigné



## 9 Septembre 2002

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

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

Altitude calculée de l'eau : 14.658 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

# GÉNÉRAL

Code : GARD\_R\_gav\_454\_1

Date de mise à jour :

**Auteur :** SPC GD 09/09/2019

# MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseignéÉtat du repère : Non renseignéPérennité : AucuneRepère 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 :** Au sol à gauche de la fenêtre **Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 11.508 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.150 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 14.658 m