

Commune : **ARAMON**Rivière : **Le Gard****160 Chemin du Mas Neuf**

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Poste de transformation EDF Les Croisières, niveau pris à l'intérieur et reporté à l'extérieur

1 Repère(s) sur le site

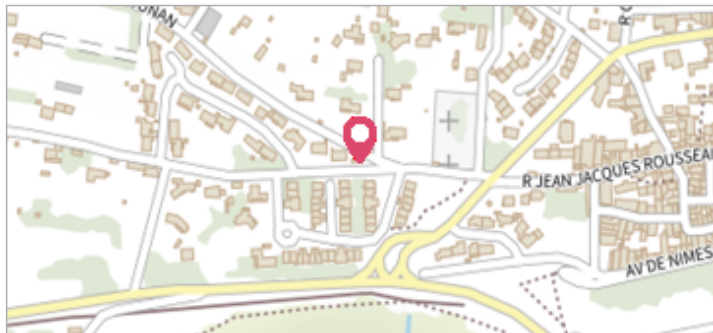
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : GARD_S_gav_455

Date de mise à jour : 17/01/2017

Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.67485000 / Y: 43.88988400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 834582.78 / Y: 6311524.86

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.67485 / Y: 43.889884

Code Hydro: V71-0400

Rive de référence: Non renseigné

**9 Septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **14.598 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_gav_455_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

09/09/2019



Photo du repère

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 : Sol à la base acier de la porte

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 12.248 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.350 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 14.598