

Commune : **ARAMON** | Rivière : **Le Gard**

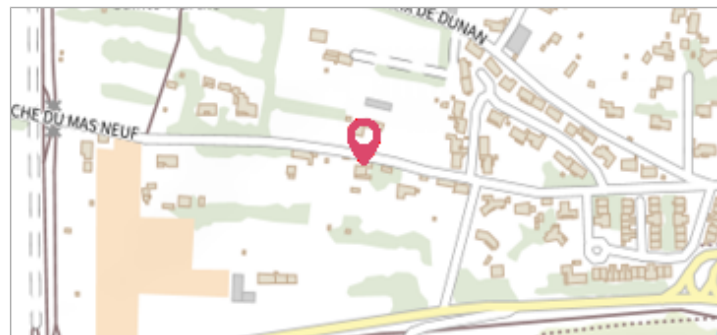
453 Chemin du Mas Neuf #1

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). A l'intérieur de la bâtisse CGE, PHE prise à l'aplomb de la 3eme tuile, la Respelido

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : GARD_S_gav_453 **Date de mise à jour :** 17/01/2017
Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.67096100 / Y: 43.89000800
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 834270.03 / Y: 6311532.02
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.670961 / Y: 43.890008
Code Hydro: V71-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

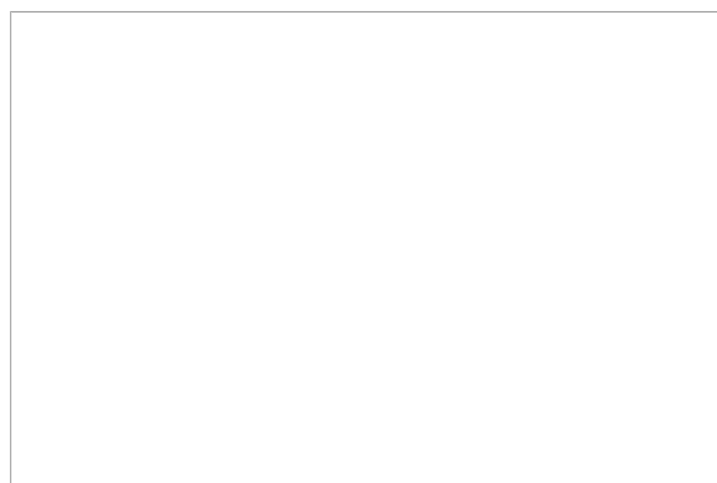
9 Septembre 2002 Altitude calculée de l'eau : **14.61 m**

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_453_1 **Date de mise à jour :** 09/09/2019
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 : STRATEGIS

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
Organisme : SCP RICHER
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Au sol béton
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 12.030 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.580 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 14.61 m