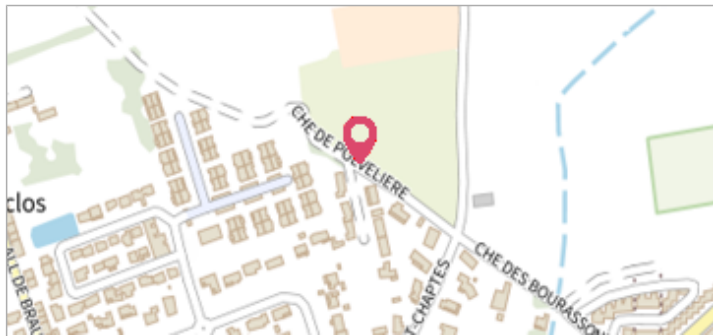


Commune : **ARAMON**Rivière : **Le Gard****677 Chemin des Aires****Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Usine d'emballage, à l'intérieur au dessus du local administratif**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD_S_gav_458**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.67261200 / Y: 43.89473200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 834391.56 / Y: 6312059.64**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.672612 / Y: 43.894732**Code Hydro:** V71-0400**Rive de référence:** Non renseigné**9 Septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **14.631 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_458_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 :** Sol béton**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 11.601 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.030 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 14.631