

Commune : **ARAMON**Rivière : **Le Gard****5594 La Bastide Vieille****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Mesure au dessus de l'encadrement de la porte, salle derrière la maison**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : GARD_S_gav_121**Date de mise à jour** : 17/01/2017**Auteur** : SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.65379100 / Y: 43.89735000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 832873.45 / Y: 6312318.63**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.653791 / Y: 43.89735**Code Hydro**: V71-0400**Rive de référence**: Non renseigné**9 septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **14.467 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_121_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(s)** : STRATEGIS**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : SCP RICHER**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Encadrement porte**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 14.277 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.190 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 14.467

Commune : **ARAMON**Rivière : **Le Gard****5594 La Bastide Vieille****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Mesure au dessus de l'encadrement de la porte, salle derrière la maison**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : GARD_S_gav_121**Date de mise à jour** : 17/01/2017**Auteur** : SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.65379100 / Y: 43.89735000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 832873.45 / Y: 6312318.63**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.653791 / Y: 43.89735**Code Hydro**: V71-0400**Rive de référence**: Non renseigné**Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **14.377 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_121_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

29/07/2022



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 DE PLUS HAUTES EAUX : CRUE DU RHÔNE (AVAL DE MONTÉLIMAR) EN DÉCEMBRE 2003 -****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : DDE 30**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : DDE 30**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Encadrement porte**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 14.277 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 14.377