

Commune : **ARAMON**Rivière : **Le Gard****5596 A Les Mouttes #2****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Dans l'escalier par rapport à la 4ème marche**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : GARD_S_gav_124**Date de mise à jour** : 17/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.65783800 / Y: 43.89156500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 833212.06 / Y: 6311682.77**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.657838 / Y: 43.891565**Code Hydro**: V71-0400**Rive de référence**: Non renseigné**9 Septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **14.437 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_124_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** : Bord 4ème marche**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 12.547 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.890 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 14.437

Commune : **ARAMON**Rivière : **Le Gard****5596 A Les Mouttes #2****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Dans l'escalier par rapport à la 4ème marche**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : GARD_S_gav_124**Date de mise à jour** : 17/01/2017**Auteur** : SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.65783800 / Y: 43.89156500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 833212.06 / Y: 6311682.77**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.657838 / Y: 43.891565**Code Hydro**: V71-0400**Rive de référence**: Non renseigné

Vue du site

**Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **14.347 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.**GÉNÉRAL****Code** : GARD_R_gav_124_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** : DDE 30**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : DDE 30**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Bord de la quatrième marche**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 12.547 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 14.347