



Commune : ARAMON

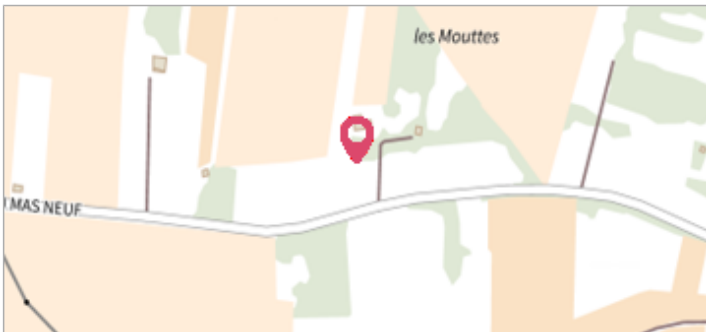
Rivière : Le Gard

5596 A Les Mouttes #2

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Dans l'escalier par rapport à la 4eme 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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **14.437 m**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

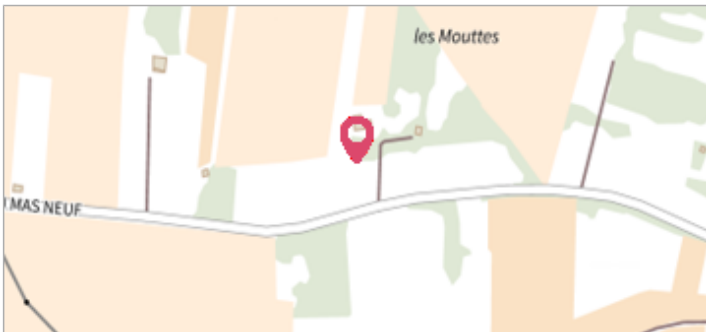
Rivière : Le Gard

5596 A Les Mouttes #2

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Dans l'escalier par rapport à la 4eme 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

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 : RECUIEL 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