

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

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné

Photo du repère

**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** : 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**

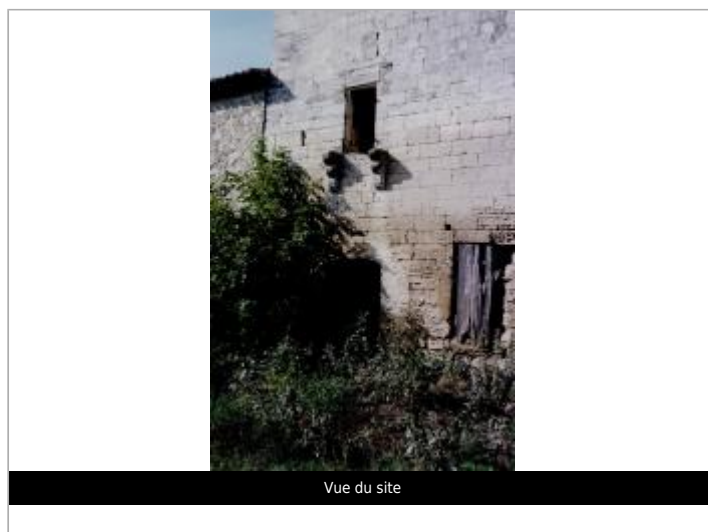
**5596 A Les Mouttes #2**

**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



**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** | Altitude calculée de l'eau : **14.347 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\_2 **Date de mise à jour :** 29/07/2022  
**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 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 :** 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