

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 :** 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 :** 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