



Commune : ARAMON

## 5594 La Bastide Vieille

Rivière : Le Gard

**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****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **14.467 m****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

**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 :** 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

## 5594 La Bastide Vieille

Rivière : Le Gard

**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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **14.377 m**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

**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 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 :** 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