

Commune : **ARAMON**Rivière : **Le Gard****Place de la Mairie****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Sur la maison qui porte le repère de la crue du Rhône**5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : GARD\_S\_gav\_461**Date de mise à jour** : 17/01/2017**Auteur** : SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.67968900 / Y: 43.88937900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 834972.75 / Y: 6311477.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.679689 / Y: 43.889379**Code Hydro**: V71-0400**Rive de référence**: Non renseigné**2 Novembre 1840**Altitude calculée de l'eau : **14.676 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Maison, mur de façade est, face à la place**GÉNÉRAL****Code** : IGN\_R\_U'.B.N3 - 25-I**Date de mise à jour** :**Auteur** : IGN

17/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Mauvais**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN - 27/02/2017****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : IGN**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : IGN**Commentaires sur le nivellement** : A l'extrémité sud, à 1.16 m au-dessus du soubassement**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 14.676 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 14.676 m