

Commune : **REMOULINS** | Rivière : **Le Gard**

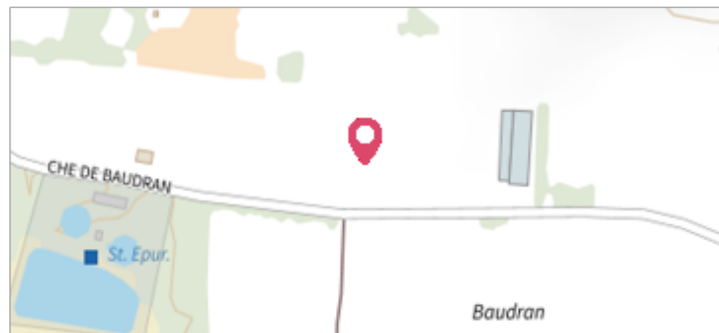
**Grand Baudran**

**Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Sur le hangar agricole

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** GARD\_S\_gav\_240      **Date de mise à jour :** 09/09/2019  
**Auteur :** SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.56928600 / Y: 43.93415400  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 826003.57 / Y: 6316268.83  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.569286 / Y: 43.934154  
**Code Hydro:** V71-0400      **Rive de référence:** Non renseigné

**9 Septembre 2002**      Altitude calculée de l'eau : **22.192 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\_240\_1      **Date de mise à jour :** 09/09/2019  
**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 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 :** Sol hangar  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 19.092 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.100 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 22.192 m