

Commune : **AUBAIS** | Rivière : **Le Vidourle**

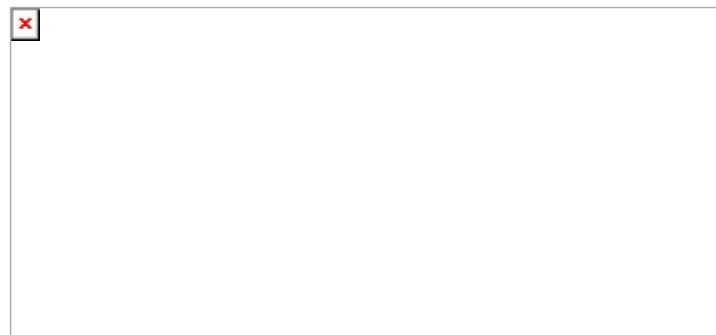
**5 Place du Moulin de Carrière**

**Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin) - Le moulin d'Aubais

**5** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Grand Delta  
**Code** : GARD\_S\_vid\_99      **Date de mise à jour** : 17/01/2017  
**Auteur** : SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

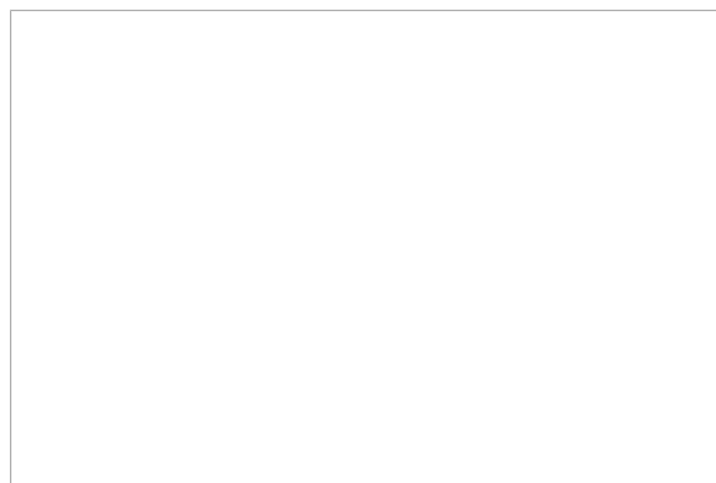
**Coordonnées WGS84** : X: 4.14311900 / Y: 43.73748000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 792104.31 / Y: 6293828.36  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.143119 / Y: 43.73748  
**Code Hydro**: Y34-0400      **Rive de référence**: Non renseigné

**9 septembre 2002**      Altitude calculée de l'eau : **18.99 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**GÉNÉRAL**

**Code** : GARD\_R\_vid\_99\_1      **Date de mise à jour** : 19/02/2018  
**Auteur** : SPC GD



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Oui  
**Visibilité** : Non      **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)** : DDE 30

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode** : Nivellement direct  
**Organisme** : SCP RICHER  
**Commentaires sur le nivellement** : Repérage de la PHE par nivellement laser depuis le pont, précision approximative du repérage  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 18.990 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 18.99 m