



Commune : **DAVEZIEUX**

Rivière : **La Deume**

## 698 rue de Vidalon - La Deûme

**Commentaires :** Site de Vidalon - bâtiment d'Annonay Rhône Agglo situé en rive gauche de la Deûme

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta

**Code :** WEB\_S\_201611300425

**Date de mise à jour :** 03/09/2020

**Auteur :** Syndicat des 3 Rivières



Anciennes usines de papeteries Canson et Montgolfier, bâtiments transformés en musée et pépinières d'entreprise

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.68090300 / Y: 45.25509400

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 831841.05 / Y: 6463153.38

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.680903 / Y: 45.255094

**Code Hydro:** V3510500

**Rive de référence:** Gauche



**22 Octobre 1865**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **358.36 m**

Nature du repère : **Plaque**

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_201611302251

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** Syndicat des 3 Rivières

03/09/2020

### MARQUE

**Texte :** Inondation par crue du 22 octobre 1865

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui



Plaque métallique située sur la façade Nord-Ouest du bâtiment situé derrière la pépinière d'entreprise à 45 cm au-dessus du sol

### NIVELLEMENT EFFECTUÉ PAR UN GÉOMÈTRE DANS LE CADRE DE LA MISE À JOUR DES PPRI CANCE-DEUME 2017 - 27/02/2017

**Méthode :** Nivellement direct

**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement effectué par un géomètre dans le cadre de la mise à jour des PPRI Cance-Deume 2017. La référence à prendre pour la prochaine levée des repères est :  
- référence 1 pour les petites crues : haut pont pris du côté de la plaque repère de crue à 359.13 m NGF (cf. photo)  
- référence 2 pour des grandes crues : TN sous plaque repère de crue à 357.94 m NGF.

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 358.360 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 358.36 m