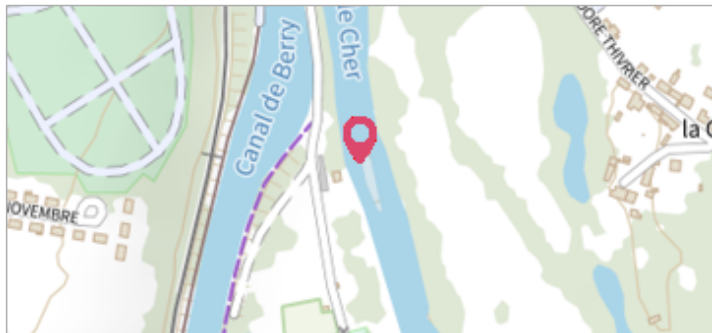
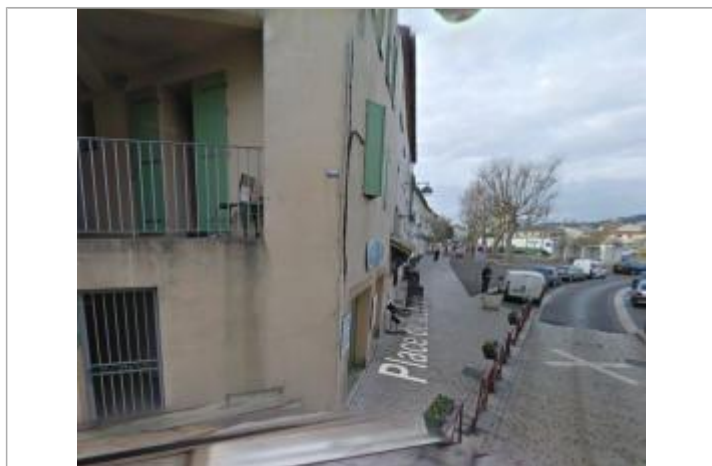


Commune : **SOMMIERES**Rivière : **Le Vidourle****Place de la Libération****Commentaires** : Magasin informatique**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : NOE\_S\_166**Date de mise à jour** : 01/09/2017**Auteur** : NOE

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.08789800 / Y: 43.78171700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 787587.56 / Y: 6298681.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.087898 / Y: 43.781717**Code Hydro**: Y34-0400**Rive de référence**: Non renseigné**Septembre 2002**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **29.09 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Mur - pose SIAV - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/166.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/166.pdf)**GÉNÉRAL****Code** : NOE\_R\_166\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : NOE

27/01/2022



Vue du repère

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES PRÉSENTS SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD RÉALISÉ PAR L'OBSERVATOIRE DU RISQUE INONDATION -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE**NIVELLEMENT INITIAL SIEE****Méthode** : Non renseigné**Commentaires sur le nivellement** : Site choisi en raison de l'absence de PHE dans une zone urbaine dense. La faible pente de la ligne d'eau, due au ralentissement des écoulements au niveau du pont et par le rétrécissement de la section d'écoulement par les bâtiments de la place, a permis d'estimer un niveau d'eau constant sur la zone correspondant au niveau de la PHEc Vid-115.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 29.090 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 29.09