

Commune : **BESSEGES**Rivière : **La Cèze****Parking Rue Albert Chambonnet D51****Commentaires** : Proche échelle de crue du pont de l'Atelier**6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : NOE\_S\_766**Date de mise à jour** : 01/09/2017**Auteur** : NOE

Vue du site

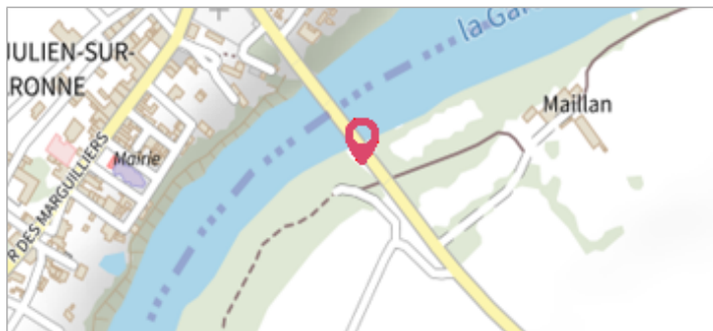
**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.09647300 / Y: 44.29206100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 787490.53 / Y: 6355389.57**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.096473 / Y: 44.292061**Code Hydro**: V54-0400**Rive de référence**: Non renseigné**30 Septembre 1958**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **172 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Totem - pose SMAB Cèze 2016 - plus d'informations : [https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes\\_fiches/766.pdf](https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/766.pdf)**GÉNÉRAL****Code** : NOE\_R\_766\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : NOE

09/07/2021



Vue du repère

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non renseigné**PHÉC** : 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** : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE**NIVELLEMENT INITIAL - 09/07/2015****Méthode** : Non renseigné**Commentaires sur le nivellement** : OPSIA MEDITERRANEE**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 169.010 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.990 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 172

Commune : **BESSEGES**Rivière : **La Cèze****Parking Rue Albert Chambonnet D51****Commentaires** : Proche échelle de crue du pont de l'Atelier**6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : NOE\_S\_766**Date de mise à jour** : 01/09/2017**Auteur** : NOE

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.09647300 / Y: 44.29206100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 787490.53 / Y: 6355389.57**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.096473 / Y: 44.292061**Code Hydro**: V54-0400**Rive de référence**: Non renseigné**30 Septembre 1958**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **168 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : NOE\_R\_766\_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : NOE

19/02/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**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** : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE**NIVELLEMENT INITIAL - 09/07/2015****Méthode** : Non renseigné**Commentaires sur le nivellement** : OPSIA MEDITERRANEE**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 169.010 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -1.010 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 168

Commune : **BESSEGES** | Rivière : **La Cèze**

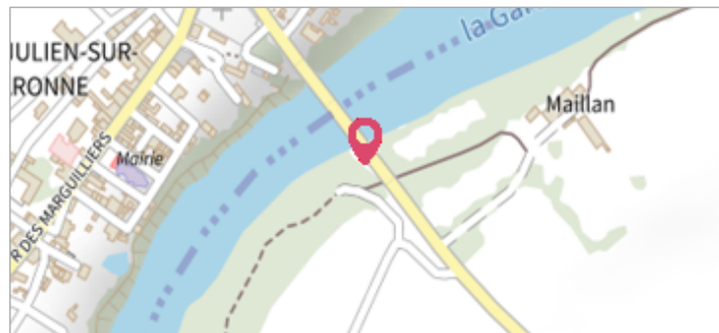
**Parking Rue Albert Chambonnet D51**

**Commentaires :** Proche échelle de crue du pont de l'Atelier

**6** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** NOE\_S\_766      **Date de mise à jour :** 01/09/2017  
**Auteur :** NOE



Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

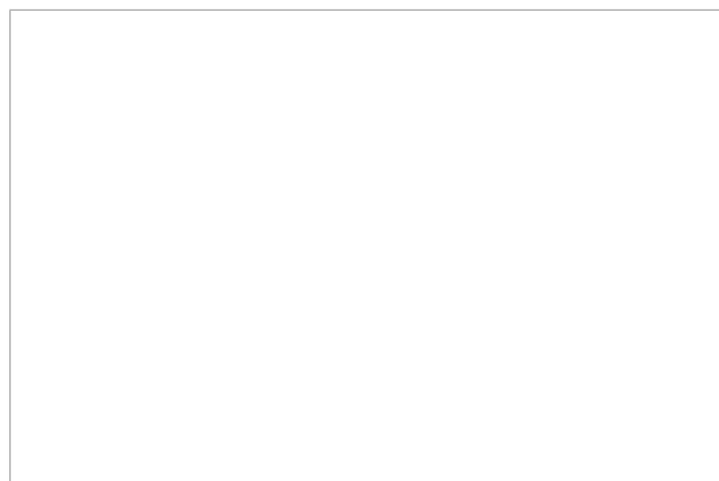
**Coordonnées WGS84 :** X: 4.09647300 / Y: 44.29206100  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 787490.53 / Y: 6355389.57  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.096473 / Y: 44.292061  
**Code Hydro:** V54-0400      **Rive de référence:** Non renseigné

**29 Octobre 1987**      Altitude calculée de l'eau : **162 m**

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** NOE\_R\_766\_3      **Date de mise à jour :** 19/02/2018  
**Auteur :** NOE



**MARQUE**

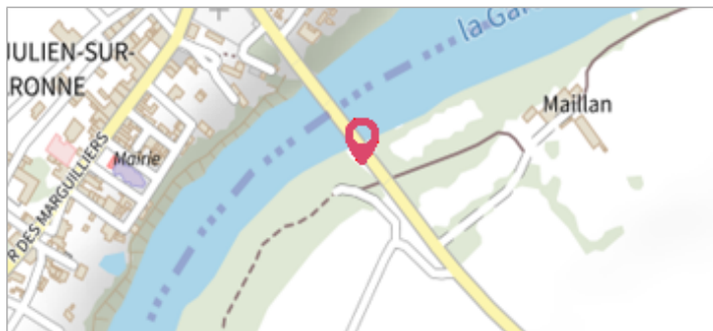
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné      **État du repère :** Non renseigné  
**Pérennité :** Non renseigné      **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**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 :** Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

**NIVELLEMENT INITIAL - 09/07/2015**

**Méthode :** Non renseigné  
**Commentaires sur le nivellement :** OPSIA MEDITERRANEE  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 169.010 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -7.010 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 162

Commune : **BESSEGES**Rivière : **La Cèze****Parking Rue Albert Chambonnet D51****Commentaires** : Proche échelle de crue du pont de l'Atelier**6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : NOE\_S\_766**Date de mise à jour** : 01/09/2017**Auteur** : NOE

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.09647300 / Y: 44.29206100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 787490.53 / Y: 6355389.57**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.096473 / Y: 44.292061**Code Hydro**: V54-0400**Rive de référence**: Non renseigné**21 Septembre 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **162.9 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : NOE\_R\_766\_4**Date de mise à jour** :**Auteur** : NOE

19/02/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**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** : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE**NIVELLEMENT INITIAL - 09/07/2015****Méthode** : Non renseigné**Commentaires sur le nivellement** : OPSIA MEDITERRANEE**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 169.010 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -6.110 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 162.9

Commune : **BESSEGES** | Rivière : **La Cèze**

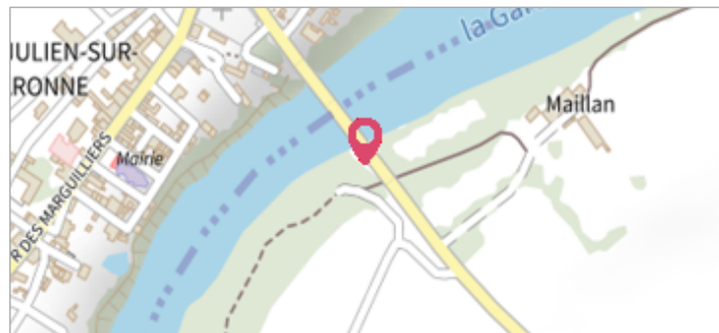
**Parking Rue Albert Chambonnet D51**

**Commentaires** : Proche échelle de crue du pont de l'Atelier

**6** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Grand Delta  
**Code** : NOE\_S\_766      **Date de mise à jour** : 01/09/2017  
**Auteur** : NOE



Vue du site

**GÉOLOCALISATION**

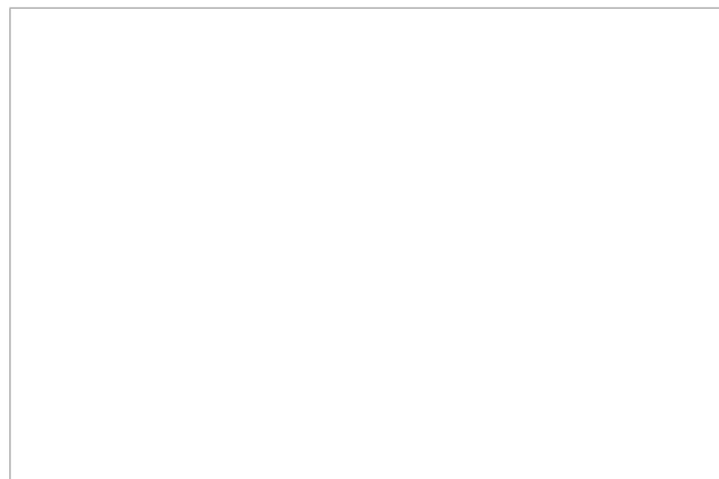
**Coordonnées WGS84** : X: 4.09647300 / Y: 44.29206100  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 787490.53 / Y: 6355389.57  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.096473 / Y: 44.292061  
**Code Hydro**: V54-0400      **Rive de référence**: Non renseigné

**21 Octobre 2008**      Altitude calculée de l'eau : **164.39 m**

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

**GÉNÉRAL**

**Code** : NOE\_R\_766\_5      **Date de mise à jour** : 24/04/2018  
**Auteur** : NOE



**MARQUE**

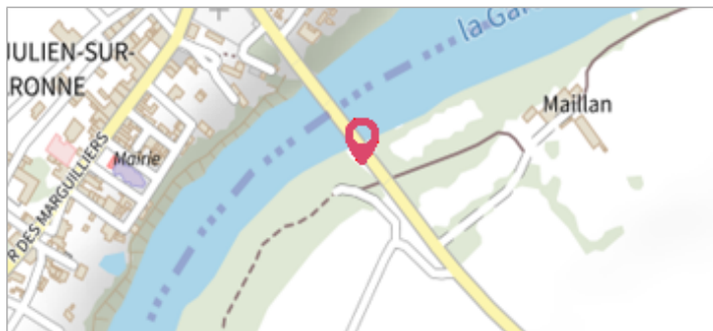
**Maximum de l'inondation** : Oui  
**Visibilité** : Non renseigné      **État du repère** : Non renseigné  
**Pérennité** : Non renseigné      **Repère calculé** : Non renseigné  
**PHEC** : Non renseigné

**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** : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE

**NIVELLEMENT INITIAL - 09/07/2015**

**Méthode** : Non renseigné  
**Commentaires sur le nivellement** : OPSIA MEDITERRANEE  
**Référence nivelée** : Autre type de référence  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 169.010 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -4.620 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 164.39

Commune : **BESSEGES**Rivière : **La Cèze****Parking Rue Albert Chambonnet D51****Commentaires** : Proche échelle de crue du pont de l'Atelier**6** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Grand Delta**Code** : NOE\_S\_766**Date de mise à jour** : 01/09/2017**Auteur** : NOE

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.09647300 / Y: 44.29206100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 787490.53 / Y: 6355389.57**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.096473 / Y: 44.292061**Code Hydro**: V54-0400**Rive de référence**: Non renseigné**2 Novembre 2008**Altitude calculée de l'eau : **165.45 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL****Code** : NOE\_R\_766\_6**Date de mise à jour** :**Auteur** : NOE

17/04/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**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** : Observatoire du risque inondation du département du Gard NOE**NIVELLEMENT INITIAL - 09/07/2015****Méthode** : Non renseigné**Commentaires sur le nivellement** : OPSIA MEDITERRANEE**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 169.010 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -3.560 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 165.45