



Commune : SAINT-AMBROIX

Rivière : La Cèze

Eglise - parvis

14 Repère(s) sur le site

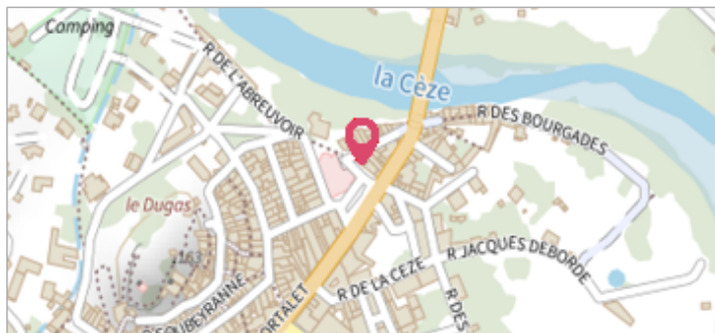
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : NOE_S_771

Date de mise à jour : 12/10/2017

Auteur : NOE



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.19922600 / Y: 44.26194100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 795739.68 / Y: 6352162.93

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.199226 / Y: 44.261941

Code Hydro: V54-0400

Rive de référence: Non renseigné



21 Septembre 1890

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

Altitude calculée de l'eau : 138.44 m

Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_771_1

Date de mise à jour : 23/02/2021

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) : 138.040 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 138.44



Vue du repère

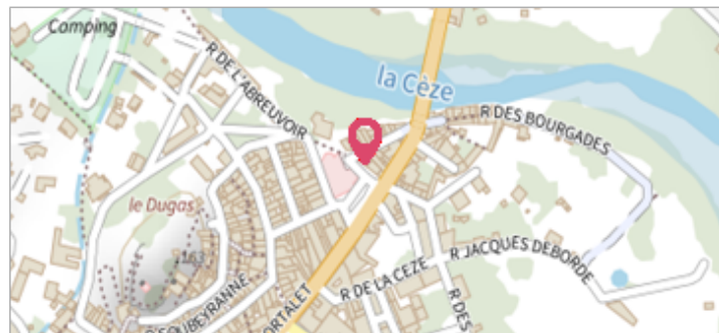
Commune : **SAINT-AMBROIX** | Rivière : **La Cèze**

Eglise - parvis

14 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
 Code : NOE_S_771 Date de mise à jour : 12/10/2017
 Auteur : NOE



Vue du site

GÉOLOCALISATION

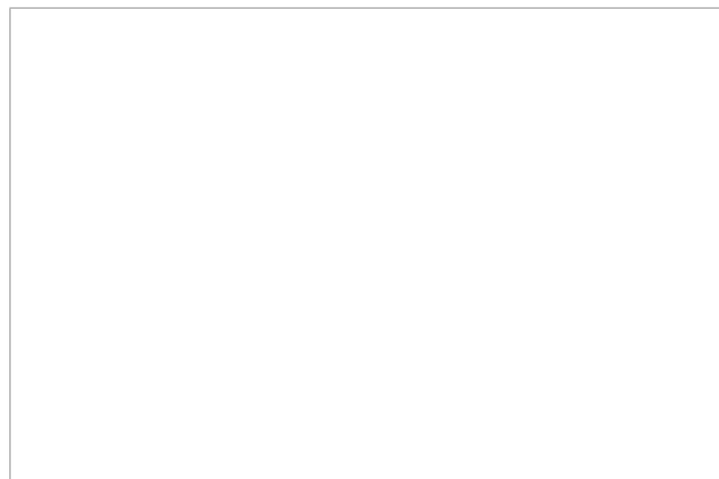
Coordonnées WGS84 : X: 4.19922600 / Y: 44.26194100
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 795739.68 / Y: 6352162.93
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.199226 / Y: 44.261941
 Code Hydro: V54-0400 Rive de référence: Non renseigné

21 Octobre 1891 Altitude calculée de l'eau : **138.29 m**

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

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_771_2 Date de mise à jour : 23/02/2021
 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) : 138.040 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.250 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 138.29

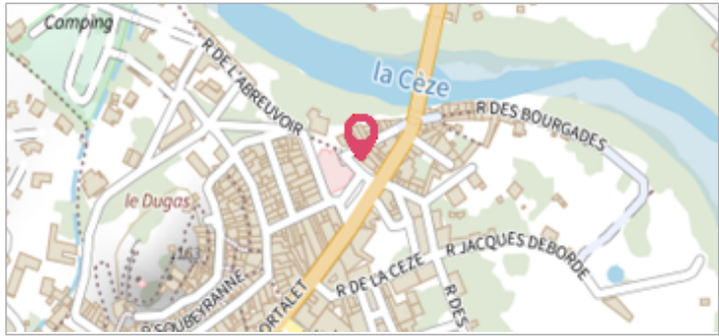
Commune : **SAINT-AMBROIX** | Rivière : **La Cèze**

Eglise - parvis

14 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
 Code : NOE_S_771 Date de mise à jour : 12/10/2017
 Auteur : NOE



GÉOLOCALISATION

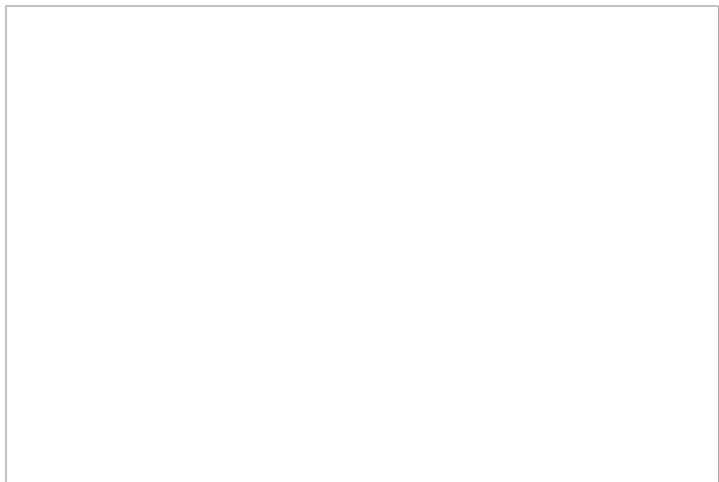
Coordonnées WGS84 : X: 4.19922600 / Y: 44.26194100
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 795739.68 / Y: 6352162.93
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.199226 / Y: 44.261941
 Code Hydro: V54-0400 Rive de référence: Non renseigné

29 Septembre 1900 Altitude calculée de l'eau : **137.14 m**

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

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_771_3 Date de mise à jour : 31/07/2018
 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) : 138.040 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.900 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 137.14

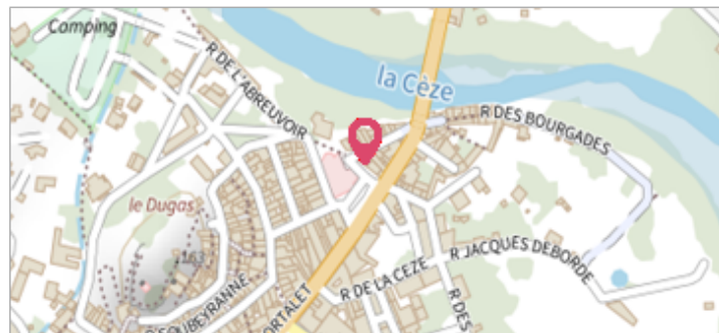
Commune : **SAINT-AMBROIX** | Rivière : **La Cèze**

Eglise - parvis

14 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
 Code : NOE_S_771 Date de mise à jour : 12/10/2017
 Auteur : NOE



GÉOLOCALISATION

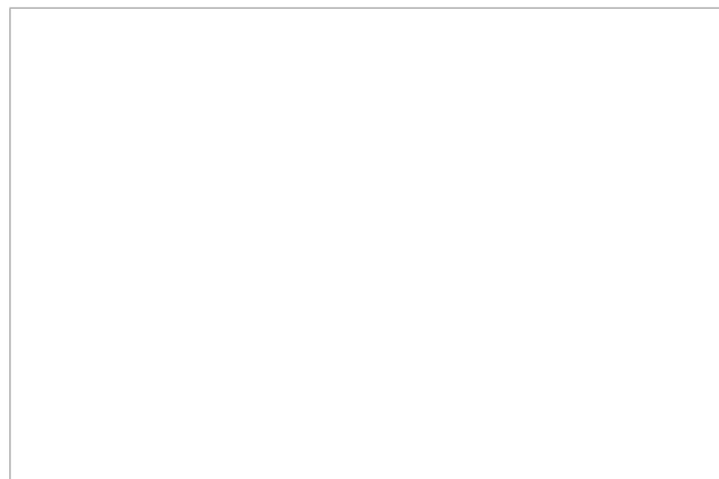
Coordonnées WGS84 : X: 4.19922600 / Y: 44.26194100
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 795739.68 / Y: 6352162.93
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.199226 / Y: 44.261941
 Code Hydro: V54-0400 Rive de référence: Non renseigné

16 Octobre 1907 Altitude calculée de l'eau : **138.14 m**

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

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_771_4 Date de mise à jour : 23/02/2021
 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) : 138.040 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.100 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 138.14

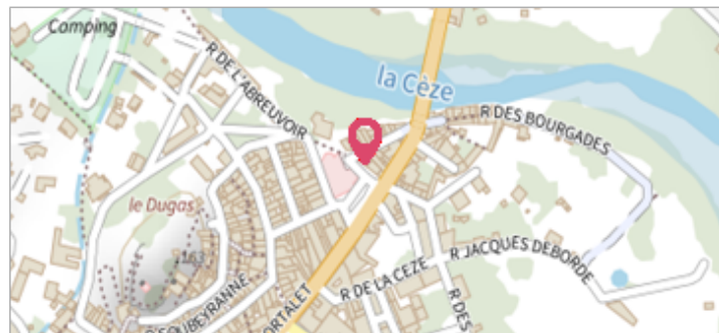
Commune : **SAINT-AMBROIX** | Rivière : **La Cèze**

Eglise - parvis

14 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
 Code : NOE_S_771 Date de mise à jour : 12/10/2017
 Auteur : NOE



GÉOLOCALISATION

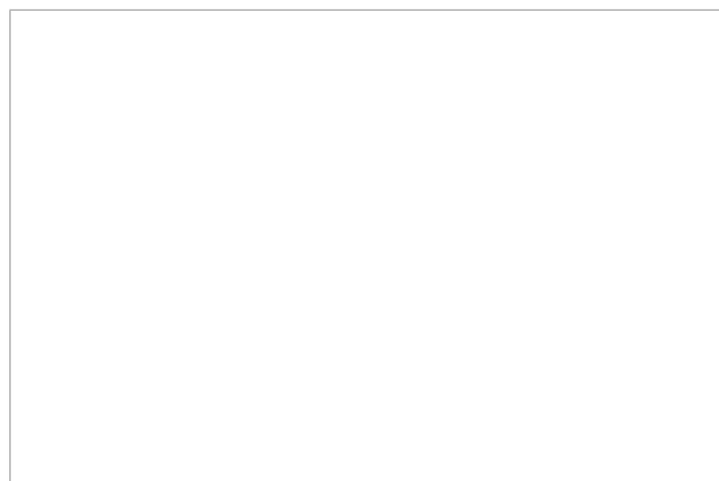
Coordonnées WGS84 : X: 4.19922600 / Y: 44.26194100
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 795739.68 / Y: 6352162.93
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.199226 / Y: 44.261941
 Code Hydro: V54-0400 Rive de référence: Non renseigné

6 Décembre 1910 Altitude calculée de l'eau : **135.54 m**

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

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_771_5 Date de mise à jour : 23/02/2021
 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) : 138.040 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.500 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 135.54

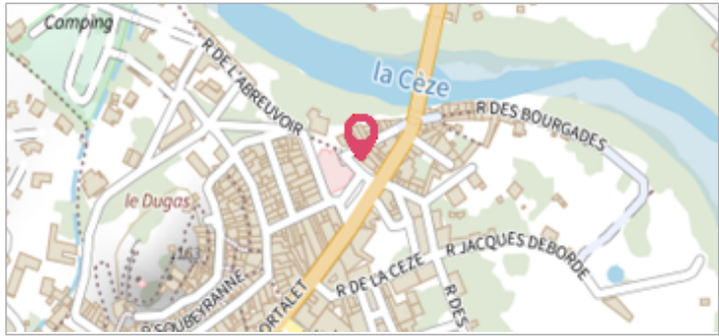
Commune : **SAINT-AMBROIX** | Rivière : **La Cèze**

Eglise - parvis

14 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
 Code : NOE_S_771 Date de mise à jour : 12/10/2017
 Auteur : NOE



GÉOLOCALISATION

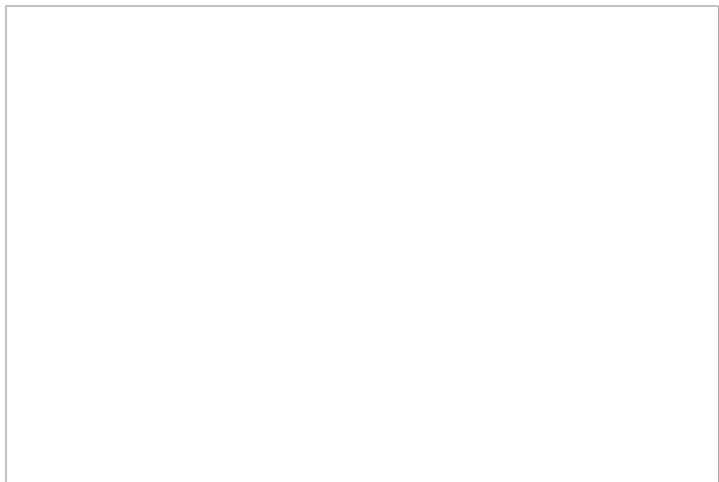
Coordonnées WGS84 : X: 4.19922600 / Y: 44.26194100
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 795739.68 / Y: 6352162.93
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.199226 / Y: 44.261941
 Code Hydro: V54-0400 Rive de référence: Non renseigné

22 Mai 1917 Altitude calculée de l'eau : **135.44 m**

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

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_771_6 Date de mise à jour : 23/02/2021
 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) : 138.040 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.600 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 135.44

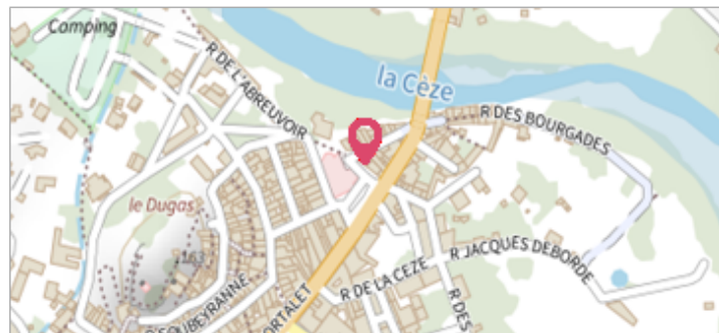
Commune : **SAINT-AMBROIX** | Rivière : **La Cèze**

Eglise - parvis

14 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
 Code : NOE_S_771 Date de mise à jour : 12/10/2017
 Auteur : NOE



GÉOLOCALISATION

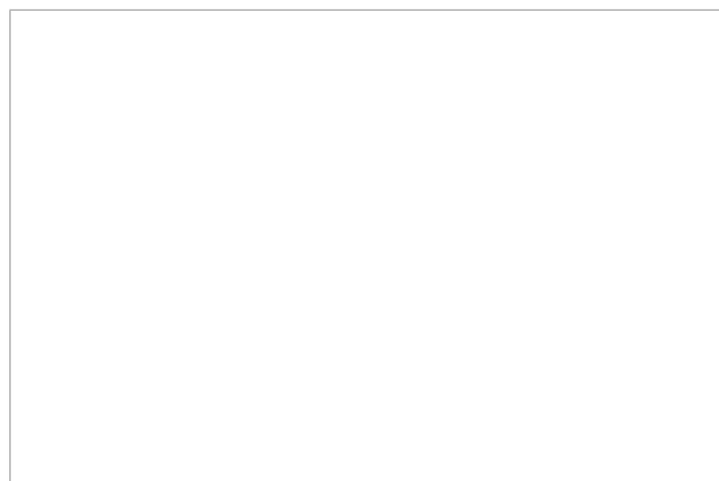
Coordonnées WGS84 : X: 4.19922600 / Y: 44.26194100
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 795739.68 / Y: 6352162.93
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.199226 / Y: 44.261941
 Code Hydro: V54-0400 Rive de référence: Non renseigné

4 Octobre 1958 Altitude calculée de l'eau : **140.14 m**

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

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_771_8 Date de mise à jour : 23/02/2021
 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) : 138.040 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.100 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 140.14

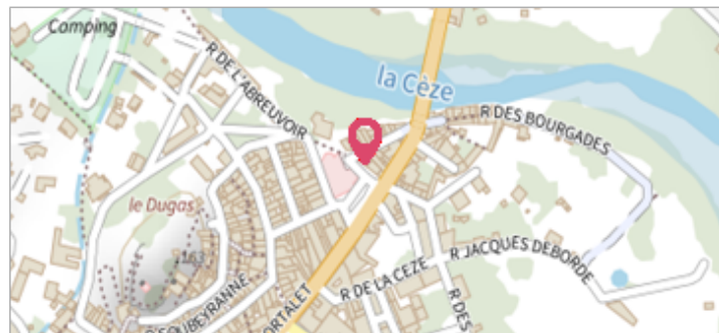
Commune : **SAINT-AMBROIX** | Rivière : **La Cèze**

Eglise - parvis

14 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
 Code : NOE_S_771 Date de mise à jour : 12/10/2017
 Auteur : NOE



GÉOLOCALISATION

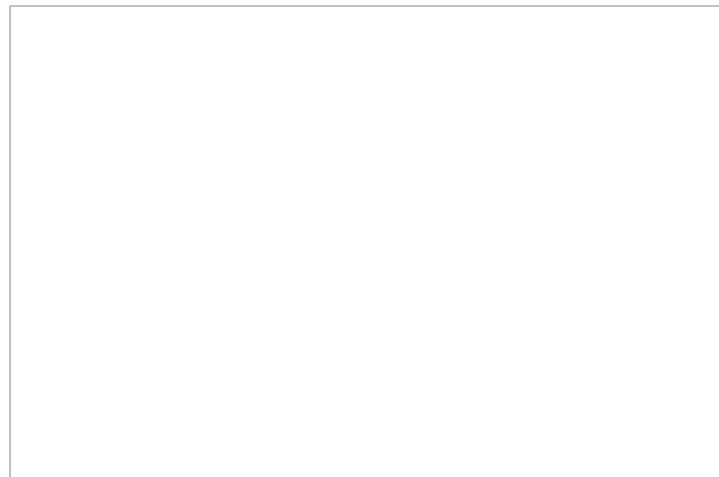
Coordonnées WGS84 : X: 4.19922600 / Y: 44.26194100
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 795739.68 / Y: 6352162.93
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.199226 / Y: 44.261941
 Code Hydro: V54-0400 Rive de référence: Non renseigné

23 Octobre 1960 Altitude calculée de l'eau : **135.89 m**

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

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_771_9 Date de mise à jour : 23/02/2021
 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) : 138.040 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.150 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 135.89



Commune : SAINT-AMBROIX

Rivière : La Cèze

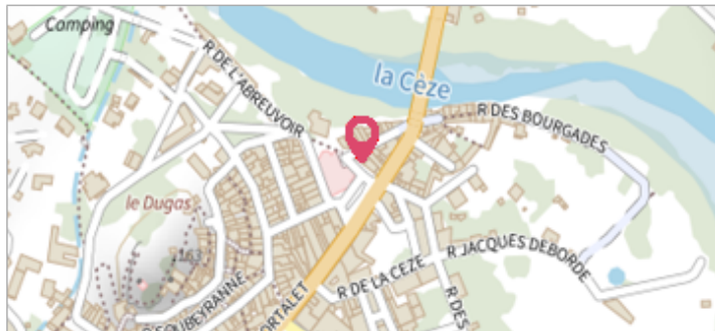
Eglise - parvis**14** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : NOE_S_771

Date de mise à jour : 12/10/2017

Auteur : NOE



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.19922600 / Y: 44.26194100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 795739.68 / Y: 6352162.93

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.199226 / Y: 44.261941

Code Hydro: V54-0400

Rive de référence: Non renseigné

**16 Juin 1971**

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

Altitude calculée de l'eau : **135.54 m**

Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_771_10

Date de mise à jour :

Auteur : NOE

23/02/2021

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) : 138.040 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.500 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 135.54

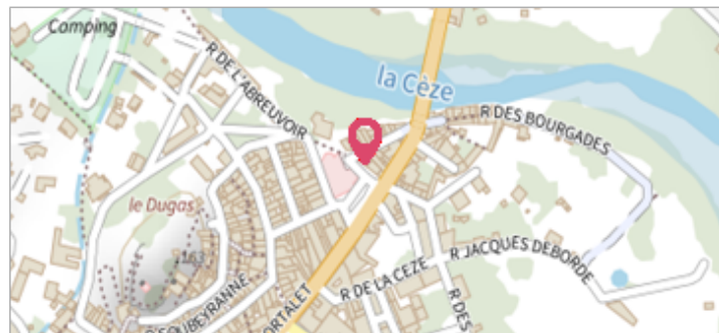
Commune : **SAINT-AMBROIX** | Rivière : **La Cèze**

Eglise - parvis

14 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
 Code : NOE_S_771 Date de mise à jour : 12/10/2017
 Auteur : NOE



GÉOLOCALISATION

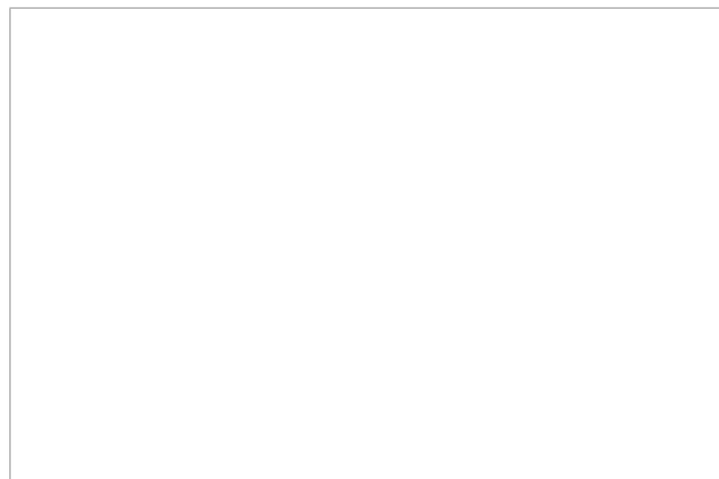
Coordonnées WGS84 : X: 4.19922600 / Y: 44.26194100
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 795739.68 / Y: 6352162.93
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.199226 / Y: 44.261941
 Code Hydro: V54-0400 Rive de référence: Non renseigné

12 Septembre 1976 Altitude calculée de l'eau : **136.24 m**

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

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_771_11 Date de mise à jour : 23/02/2021
 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) : 138.040 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.800 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 136.24

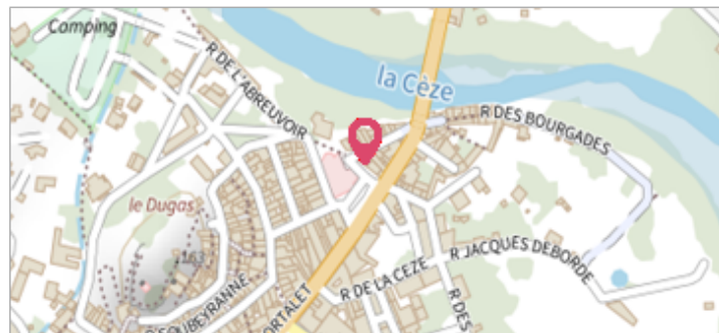
Commune : **SAINT-AMBROIX** | Rivière : **La Cèze**

Eglise - parvis

14 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
 Code : NOE_S_771 Date de mise à jour : 12/10/2017
 Auteur : NOE



Vue du site

GÉOLOCALISATION

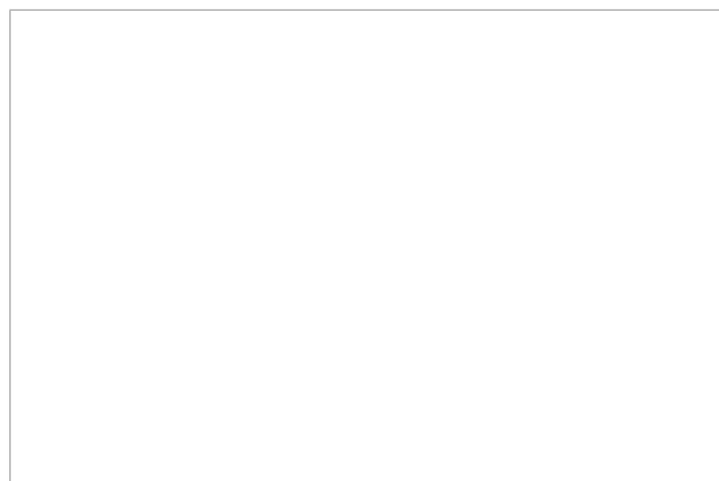
Coordonnées WGS84 : X: 4.19922600 / Y: 44.26194100
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 795739.68 / Y: 6352162.93
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.199226 / Y: 44.261941
 Code Hydro: V54-0400 Rive de référence: Non renseigné

23 Octobre 1977 Altitude calculée de l'eau : **136.54 m**

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

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_771_12 Date de mise à jour : 31/07/2018
 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) : 138.040 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.500 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 136.54

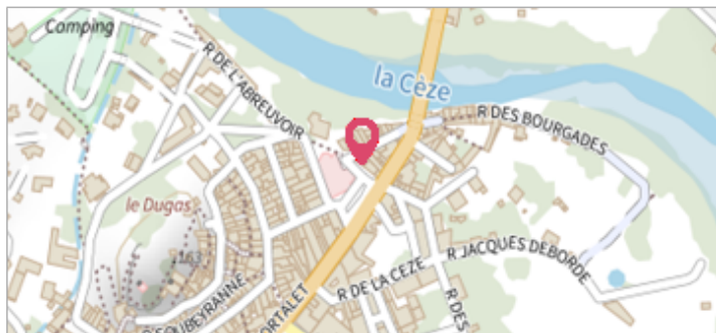
Commune : **SAINT-AMBROIX** | Rivière : **La Cèze**

Eglise - parvis

14 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
 Code : NOE_S_771 Date de mise à jour : 12/10/2017
 Auteur : NOE



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.19922600 / Y: 44.26194100
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 795739.68 / Y: 6352162.93
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.199226 / Y: 44.261941
 Code Hydro: V54-0400 Rive de référence: Non renseigné

6 Octobre 1995 Altitude calculée de l'eau : **135.64 m**

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

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_771_13 Date de mise à jour : 23/02/2021
 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) : 138.040 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.400 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 135.64



Commune : SAINT-AMBROIX

Rivière : La Cèze

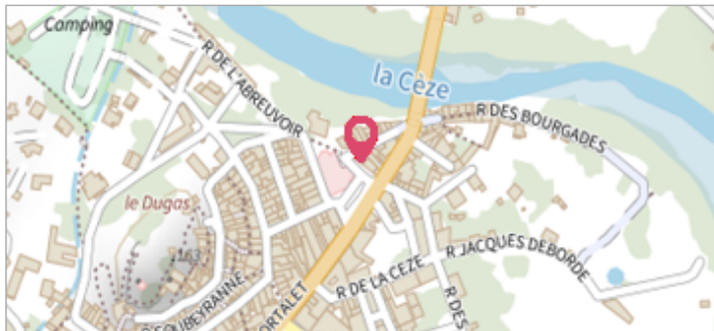
Eglise - parvis**14** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : NOE_S_771

Date de mise à jour : 12/10/2017

Auteur : NOE



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.19922600 / Y: 44.26194100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 795739.68 / Y: 6352162.93

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.199226 / Y: 44.261941

Code Hydro: V54-0400

Rive de référence: Non renseigné

**24 Octobre 2008**

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

Altitude calculée de l'eau : **135.39 m**

Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_771_14

Date de mise à jour :

Auteur : NOE

23/02/2021

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) : 138.040 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.650 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 135.39

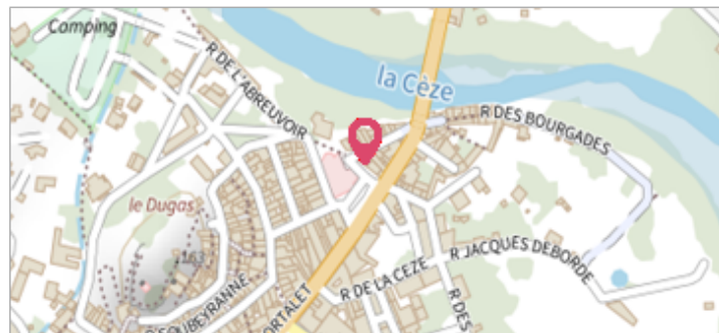
Commune : **SAINT-AMBROIX** | Rivière : **La Cèze**

Eglise - parvis

14 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
 Code : NOE_S_771 Date de mise à jour : 12/10/2017
 Auteur : NOE



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.19922600 / Y: 44.26194100
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 795739.68 / Y: 6352162.93
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.199226 / Y: 44.261941
 Code Hydro: V54-0400 Rive de référence: Non renseigné

30 Septembre 1958 Altitude calculée de l'eau : **141.14 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Mur - pose SMAB Cèze 2016 - plus d'informations : https://infogeo.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/771.pdf

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_771_7 Date de mise à jour : 09/07/2021
 Auteur : NOE



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 : 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) : 138.040 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.100 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 141.14