

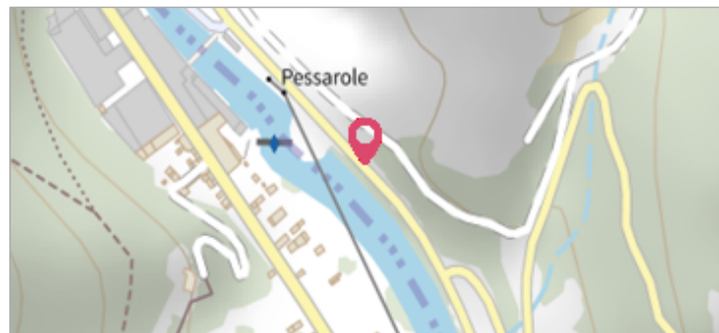
Commune : **SAINT-AMBROIX** | Rivière : **La Cèze**

Chemin royal - bord de Cèze

14 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
 Code : NOE_S_770 Date de mise à jour : 07/09/2017
 Auteur : NOE



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.19604700 / Y: 44.26597300
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 795479.12 / Y: 6352606.97
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.196047 / Y: 44.265973
 Code Hydro: V54-0400 Rive de référence: Non renseigné

21 Septembre 1890 Altitude calculée de l'eau : **138.44 m**

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

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_770_1 Date de mise à jour : 31/07/2018
 Auteur : NOE



Vue du repère

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) : 137.600 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.840 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 138.44

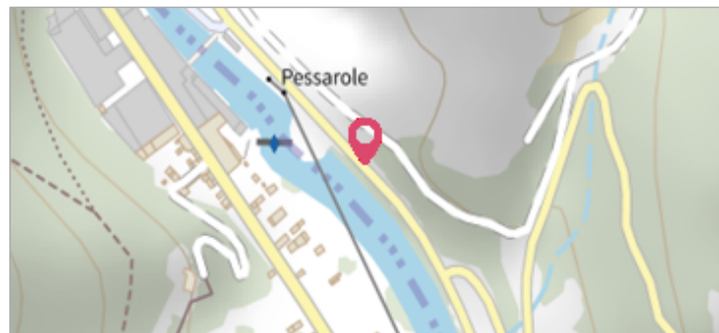
Commune : **SAINT-AMBROIX** | Rivière : **La Cèze**

Chemin royal - bord de Cèze

14 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
 Code : NOE_S_770 Date de mise à jour : 07/09/2017
 Auteur : NOE



Vue du site

GÉOLOCALISATION

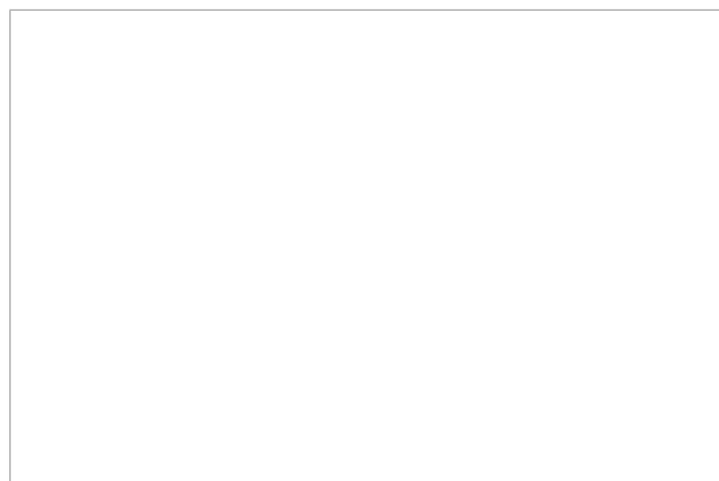
Coordonnées WGS84 : X: 4.19604700 / Y: 44.26597300
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 795479.12 / Y: 6352606.97
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.196047 / Y: 44.265973
 Code Hydro: V54-0400 Rive de référence: Non renseigné

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_770_2 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) : 137.600 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.690 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 138.29

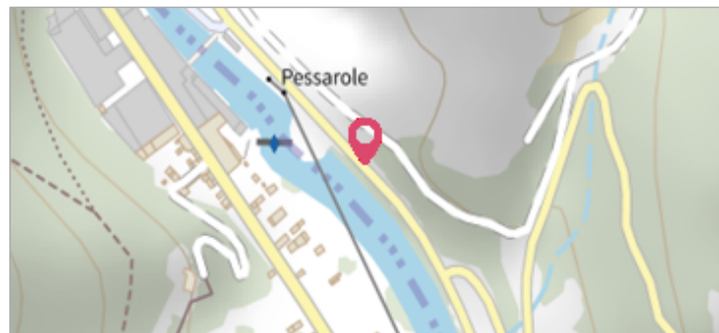
Commune : **SAINT-AMBROIX** | Rivière : **La Cèze**

Chemin royal - bord de Cèze

14 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
 Code : NOE_S_770 Date de mise à jour : 07/09/2017
 Auteur : NOE



Vue du site

GÉOLOCALISATION

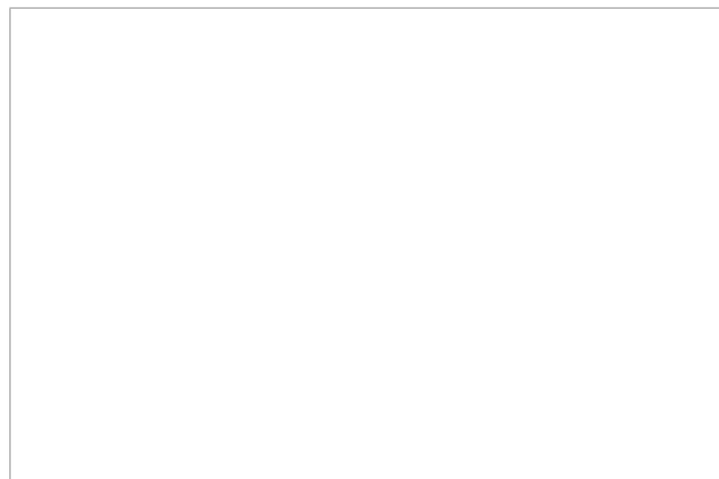
Coordonnées WGS84 : X: 4.19604700 / Y: 44.26597300
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 795479.12 / Y: 6352606.97
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.196047 / Y: 44.265973
 Code Hydro: V54-0400 Rive de référence: Non renseigné

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_770_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) : 137.600 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.460 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 137.14



Commune : SAINT-AMBROIX

Rivière : La Cèze

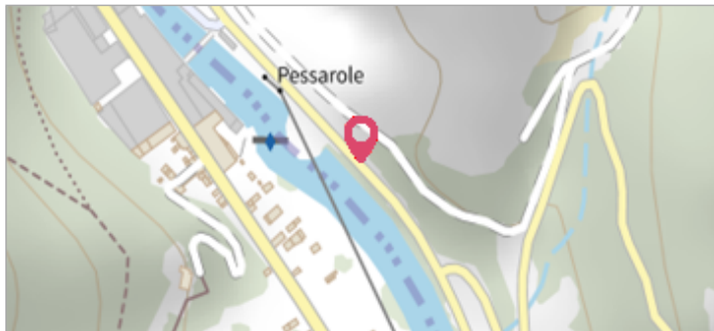
Chemin royal - bord de Cèze**14** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : NOE_S_770

Date de mise à jour : 07/09/2017

Auteur : NOE



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.19604700 / Y: 44.26597300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 795479.12 / Y: 6352606.97

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.196047 / Y: 44.265973

Code Hydro: V54-0400

Rive de référence: Non renseigné

**16 Octobre 1907**

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

Altitude calculée de l'eau : **138.14 m**

Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_770_4

Date de mise à jour :

Auteur : NOE

31/07/2018

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) : 137.600 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.540 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 138.14

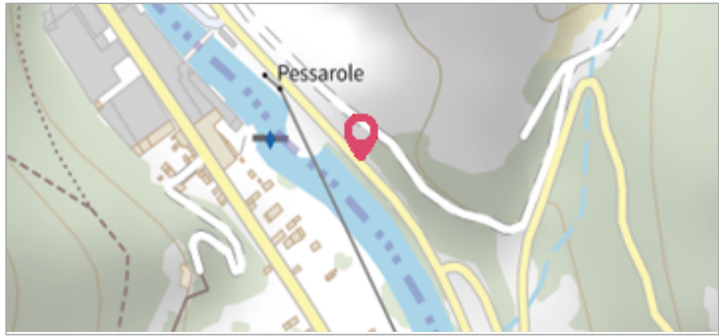
Commune : **SAINT-AMBROIX** | Rivière : **La Cèze**

Chemin royal - bord de Cèze

14 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
 Code : NOE_S_770 Date de mise à jour : 07/09/2017
 Auteur : NOE



Vue du site

GÉOLOCALISATION

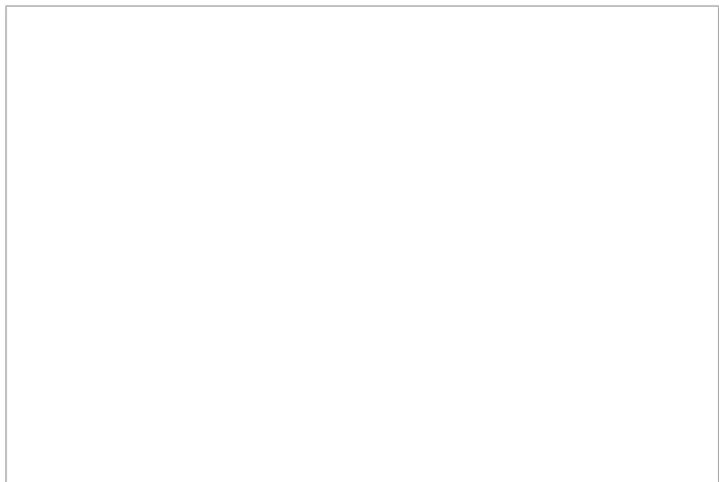
Coordonnées WGS84 : X: 4.19604700 / Y: 44.26597300
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 795479.12 / Y: 6352606.97
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.196047 / Y: 44.265973
 Code Hydro: V54-0400 Rive de référence: Non renseigné

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_770_5 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) : 137.600 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.060 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 135.54

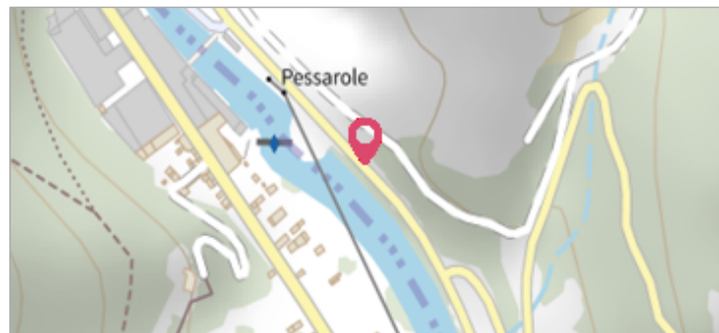
Commune : **SAINT-AMBROIX** | Rivière : **La Cèze**

Chemin royal - bord de Cèze

14 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
 Code : NOE_S_770 Date de mise à jour : 07/09/2017
 Auteur : NOE



Vue du site

GÉOLOCALISATION

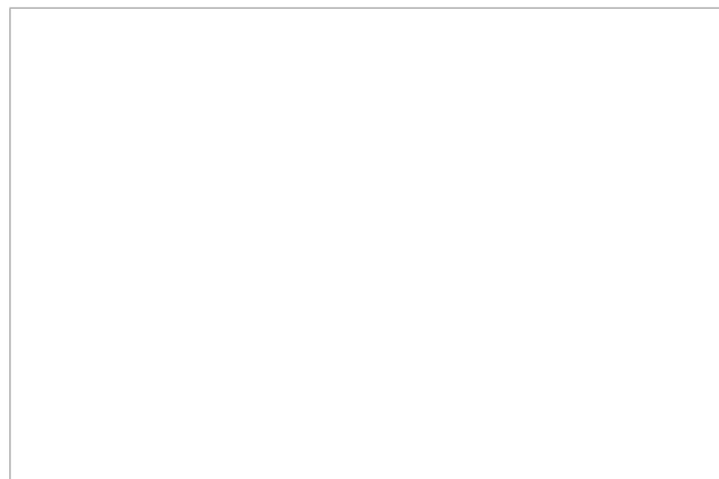
Coordonnées WGS84 : X: 4.19604700 / Y: 44.26597300
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 795479.12 / Y: 6352606.97
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.196047 / Y: 44.265973
 Code Hydro: V54-0400 Rive de référence: Non renseigné

21 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_770_6 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) : 137.600 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.160 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 135.44

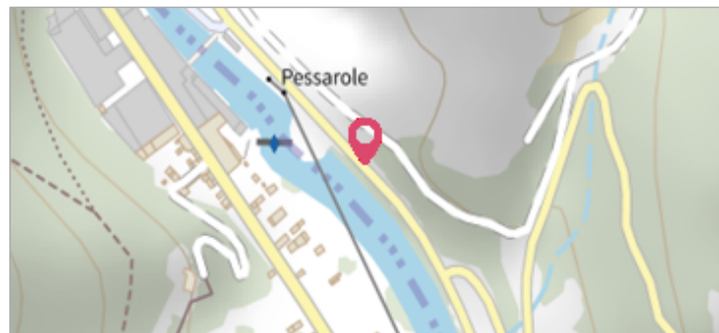
Commune : **SAINT-AMBROIX** | Rivière : **La Cèze**

Chemin royal - bord de Cèze

14 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
 Code : NOE_S_770 Date de mise à jour : 07/09/2017
 Auteur : NOE



Vue du site

GÉOLOCALISATION

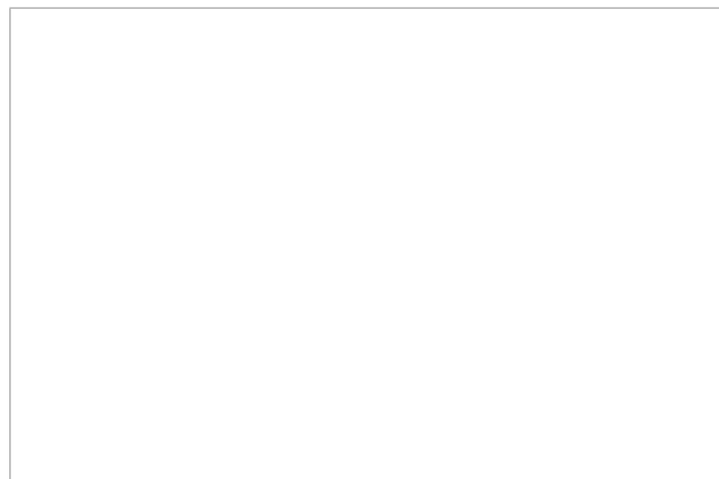
Coordonnées WGS84 : X: 4.19604700 / Y: 44.26597300
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 795479.12 / Y: 6352606.97
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.196047 / Y: 44.265973
 Code Hydro: V54-0400 Rive de référence: Non renseigné

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_770_8 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) : 137.600 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.540 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 140.14

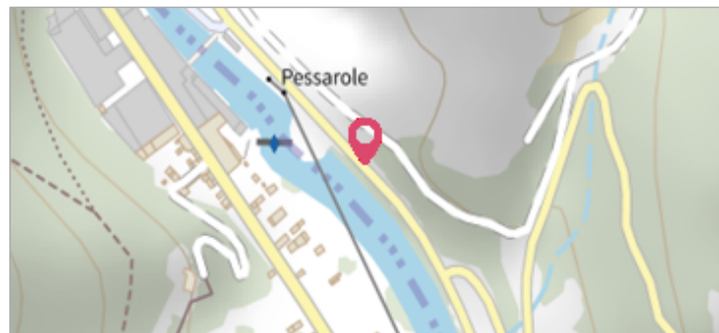
Commune : **SAINT-AMBROIX** | Rivière : **La Cèze**

Chemin royal - bord de Cèze

14 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
 Code : NOE_S_770 Date de mise à jour : 07/09/2017
 Auteur : NOE



Vue du site

GÉOLOCALISATION

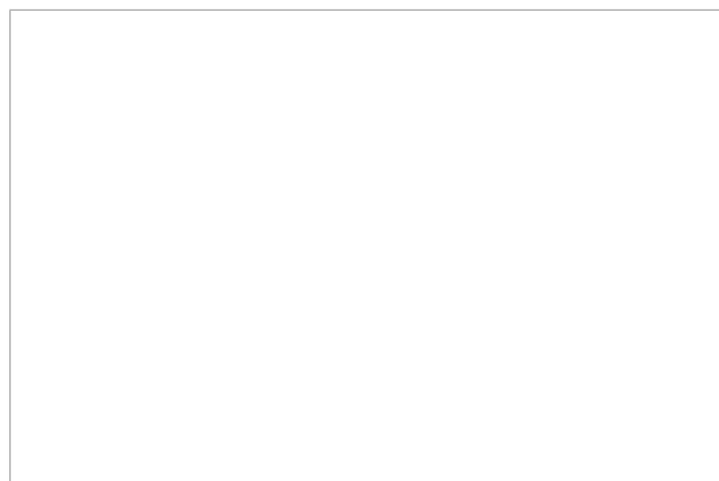
Coordonnées WGS84 : X: 4.19604700 / Y: 44.26597300
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 795479.12 / Y: 6352606.97
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.196047 / Y: 44.265973
 Code Hydro: V54-0400 Rive de référence: Non renseigné

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_770_9 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) : 137.600 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.710 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 135.89

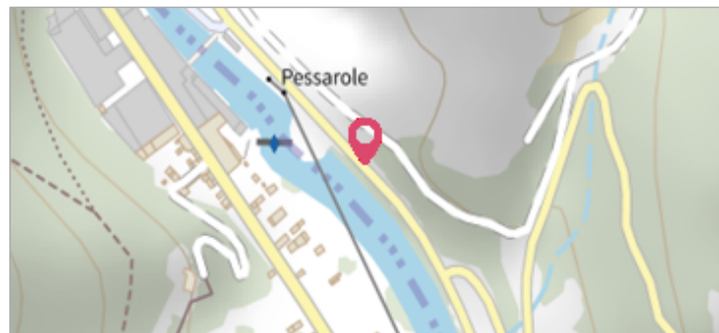
Commune : **SAINT-AMBROIX** | Rivière : **La Cèze**

Chemin royal - bord de Cèze

14 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
 Code : NOE_S_770 Date de mise à jour : 07/09/2017
 Auteur : NOE



Vue du site

GÉOLOCALISATION

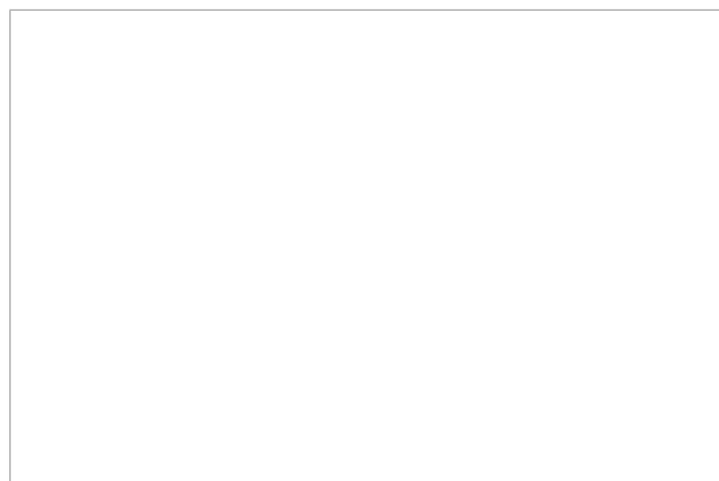
Coordonnées WGS84 : X: 4.19604700 / Y: 44.26597300
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 795479.12 / Y: 6352606.97
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.196047 / Y: 44.265973
 Code Hydro: V54-0400 Rive de référence: Non renseigné

15 Juin 1971 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_770_10 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) : 137.600 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.060 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 135.54



Commune : SAINT-AMBROIX

Rivière : La Cèze

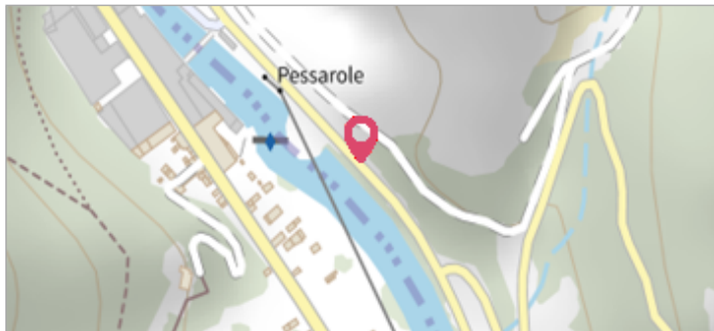
Chemin royal - bord de Cèze**14** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : NOE_S_770

Date de mise à jour : 07/09/2017

Auteur : NOE



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.19604700 / Y: 44.26597300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 795479.12 / Y: 6352606.97

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.196047 / Y: 44.265973

Code Hydro: V54-0400

Rive de référence: Non renseigné

**12 Septembre 1976**

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

Altitude calculée de l'eau : **136.24 m**

Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_770_11

Date de mise à jour :

Auteur : NOE

31/07/2018

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) : 137.600 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.360 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 136.24

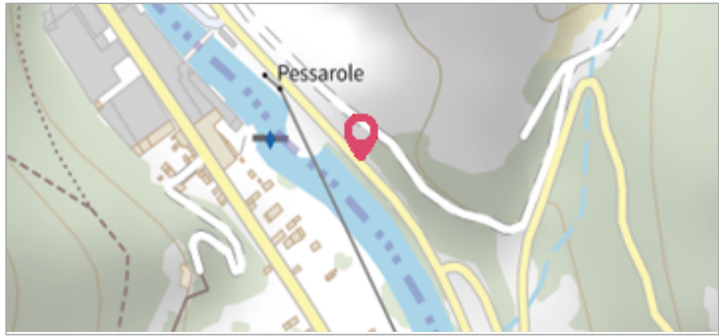
Commune : **SAINT-AMBROIX** | Rivière : **La Cèze**

Chemin royal - bord de Cèze

14 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
 Code : NOE_S_770 Date de mise à jour : 07/09/2017
 Auteur : NOE



Vue du site

GÉOLOCALISATION

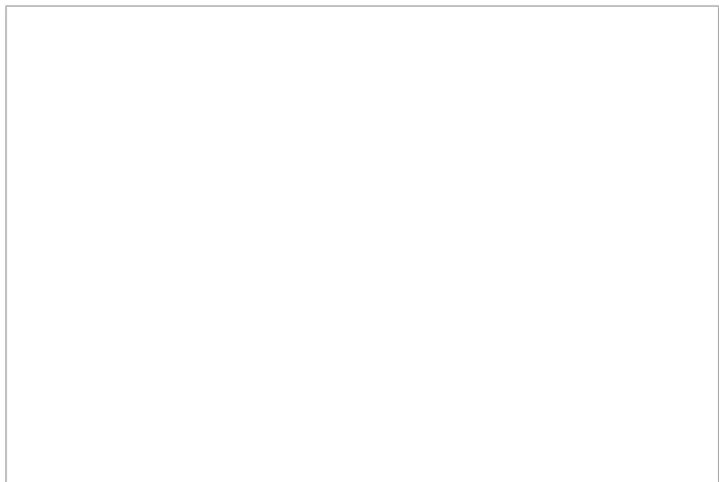
Coordonnées WGS84 : X: 4.19604700 / Y: 44.26597300
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 795479.12 / Y: 6352606.97
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.196047 / Y: 44.265973
 Code Hydro: V54-0400 Rive de référence: Non renseigné

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_770_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) : 137.600 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.060 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 136.54

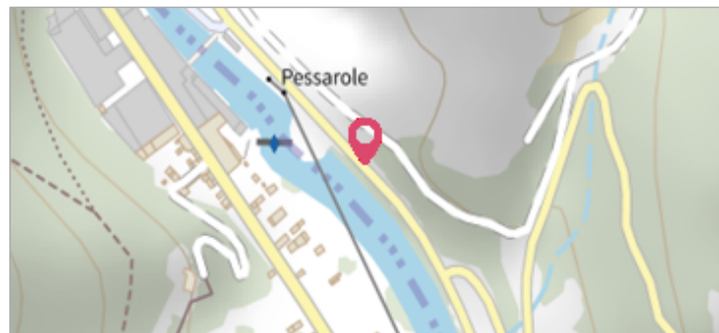
Commune : **SAINT-AMBROIX** | Rivière : **La Cèze**

Chemin royal - bord de Cèze

14 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : NOE_S_770 **Date de mise à jour :** 07/09/2017
Auteur : NOE



Vue du site

GÉOLOCALISATION

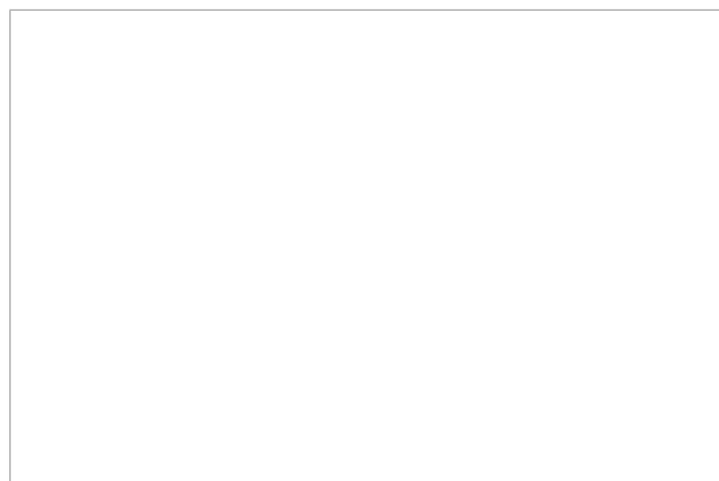
Coordonnées WGS84 : X: 4.19604700 / Y: 44.26597300
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 795479.12 / Y: 6352606.97
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.196047 / Y: 44.265973
Code Hydro: V54-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

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_770_13 **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) : 137.600 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.960 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 135.64

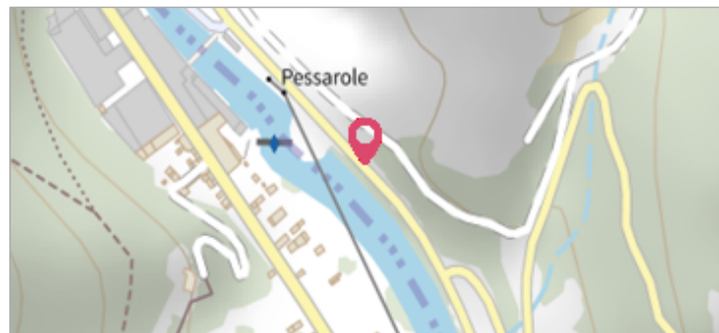
Commune : **SAINT-AMBROIX** | Rivière : **La Cèze**

Chemin royal - bord de Cèze

14 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
 Code : NOE_S_770 Date de mise à jour : 07/09/2017
 Auteur : NOE



Vue du site

GÉOLOCALISATION

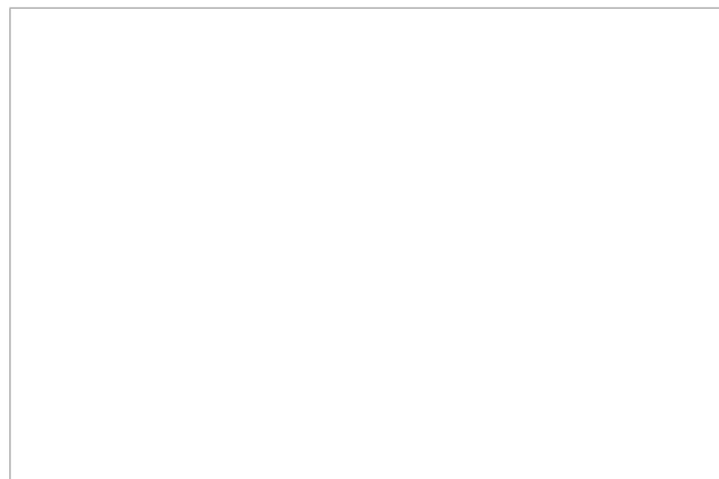
Coordonnées WGS84 : X: 4.19604700 / Y: 44.26597300
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 795479.12 / Y: 6352606.97
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.196047 / Y: 44.265973
 Code Hydro: V54-0400 Rive de référence: Non renseigné

23 Octobre 2008 Altitude calculée de l'eau : **135.39 m**

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

GÉNÉRAL

Code : NOE_R_770_14 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) : 137.600 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.210 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 135.39



Commune : SAINT-AMBROIX

Rivière : La Cèze

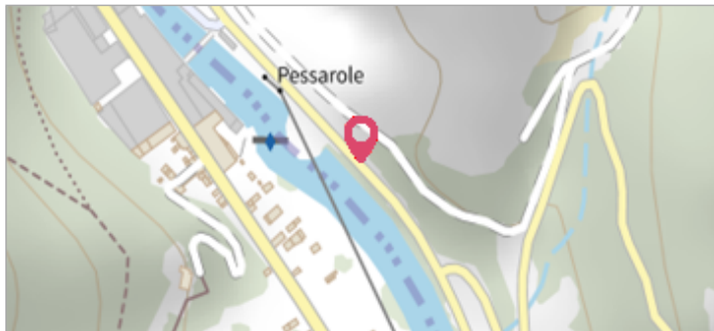
Chemin royal - bord de Cèze**14** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : NOE_S_770

Date de mise à jour : 07/09/2017

Auteur : NOE



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.19604700 / Y: 44.26597300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 795479.12 / Y: 6352606.97

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.196047 / Y: 44.265973

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 : **141.14 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**Commentaires : Totem - pose SMAB Cèze 2016 - plus d'informations : https://inforegion.gard.fr/Territoire/Fichiers/NOE/Reperes_fiches/770.pdf**GÉNÉRAL**

Code : NOE_R_770_7

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

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) : 137.600 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.540 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 141.14