



Commune : SAINT-AMBROIX

Rivière : La Cèze

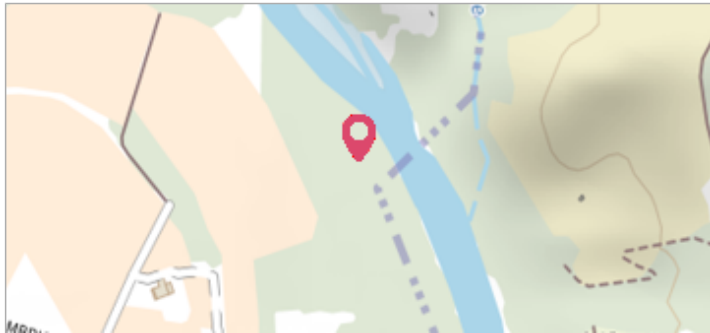
## Proche Chemin de Cambricou

**Commentaires :** A 100 m de la rive droite de la Cèze. (L'adresse du titre est obtenue par le croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site)

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** IGN\_S\_Q'.I.M3 - 59**Date de mise à jour :** 26/04/2017**Auteur :** IGN

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.21625800 / Y: 44.26117100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 797100.63 / Y: 6352098.2**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.216258 / Y: 44.261171**Code Hydro:** V54-0400**Rive de référence:** Non renseigné

## 1<sup>er</sup> Novembre 1937

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

Altitude calculée de l'eau : **132.312 m**

Nature du repère : Marque gravée

**Commentaires :** Station de pompage, mur de façade face opposée à la rivière

### GÉNÉRAL

**Code :** IGN\_R\_Q'.I.M3 - 59-I**Date de mise à jour :****Auteur :** IGN

31/07/2018

### MARQUE

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN - 27/02/2017**

**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** IGN

### NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1979

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** IGN**Commentaires sur le nivelllement :** A l'extrémité aval**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 132.312 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 132.312



Commune : SAINT-AMBROIX

Rivière : La Cèze

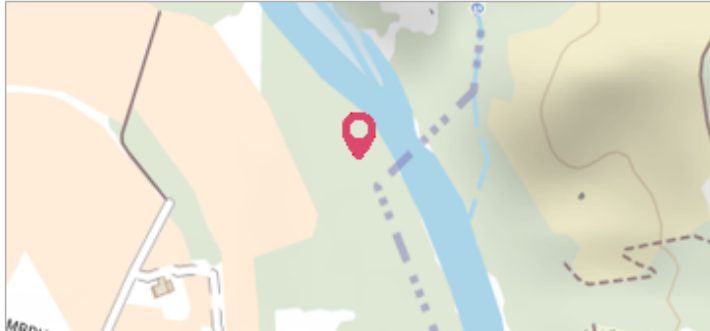
## Proche Chemin de Cambricou

**Commentaires :** A 100 m de la rive droite de la Cèze. (L'adresse du titre est obtenue par le croisement entre la BD Adresse et les coordonnées du site)

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** IGN\_S\_Q'.I.M3 - 59**Date de mise à jour :** 26/04/2017**Auteur :** IGN

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.21625800 / Y: 44.26117100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 797100.63 / Y: 6352098.2**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.216258 / Y: 44.261171**Code Hydro:** V54-0400**Rive de référence:** Non renseigné**26 Juin 1930**

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

Altitude calculée de l'eau : **132.471 m**

Nature du repère : Marque gravée

**Commentaires :** Station de pompage, mur de façade face opposée à la rivière

### GÉNÉRAL

**Code :** IGN\_R\_Q'.I.M3 - 59-II**Date de mise à jour :****Auteur :** IGN

31/07/2018

### MARQUE

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN - 27/02/2017**

**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** IGN

### NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1979

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** IGN**Commentaires sur le nivelllement :** A l'extrémité aval**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 132.471 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 132.471