


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^{er} Novembre 1937**Altitude calculée de l'eau : **132.312 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 nivellement** : 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 nivellement : 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