

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**1er 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(s)** : 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(s)** : 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