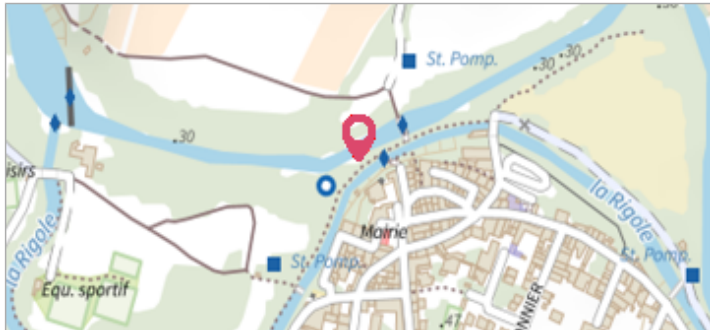


Commune : **MIREPEISSET**Rivière : **La Cesse****Borne de l'écluse d'alimentation du canal du Midi****6**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** ZeroEch-11233-53A**Date de mise à jour :** 07/09/2016**Auteur :** gestionnaire_SCVigicrues

Vue du site - Auteur : CACG

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.89583999 / Y: 43.28565450**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 691541 / Y: 6242947.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.89584 / Y: 43.2856545**Code Hydro:** Y1600500**Rive de référence:****18 Septembre 1843**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **35.38 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Trait gravé**GÉNÉRAL****Code :** ZeroEch-1123-53-01**Date de mise à jour :****Auteur :**

19/02/2018

gestionnaire_SCVigicrues

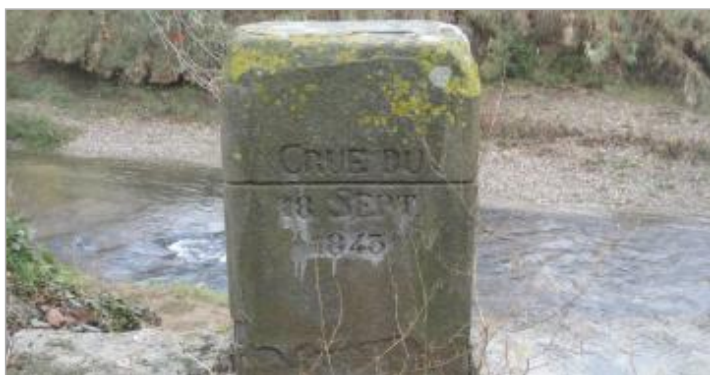
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Moyenne

Photo du repère - Auteur : CACG

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE NIVELLEMENT DE ZÉROS D'ÉCHELLES HYDROMÉTRIQUES CACG - 13/12/2012**Organisme :** CACG**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 13/12/2012****Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** CACG**Commentaires sur le nivelllement :** Repère IGN utilisé Z'.D.R3-90http://geodesie.ign.fr/fiches/pdf/ZP.D.R3-90_448847.pdf**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 35.380 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 35.38 m