

Commune : **ENTRECASTEAUX**Rivière : **La Bresque****Pont Roux****Commentaires :** Angle clôture et culée aval du pont rive gauche**1**

Repère(s) sur le site

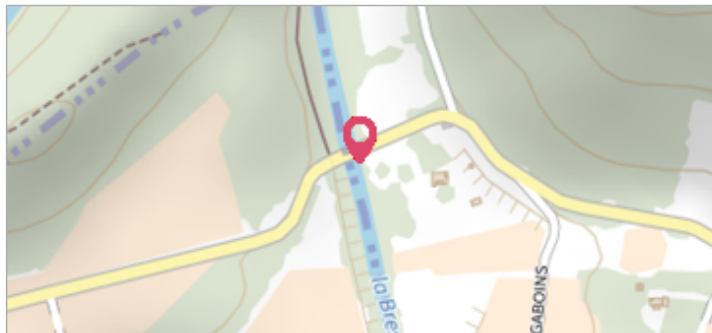
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2014SA\_S\_BRE118**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo du site - Auteur : SAFEGE

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.23848740 / Y: 43.48764600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 962008.47 / Y: 6270768.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.2384874 / Y: 43.487646**Code Hydro:** Y5110500**Rive de référence:** Non renseigné**19 Janvier 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **111.2 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** VAR2014SA\_R\_BRE118\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

25/11/2019

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES DE CRUE SUITE À L'ÉVÉNEMENT DU 19-20 JANVIER 2014 DANS LE DÉPARTEMENT DU VAR - 12/02/2014****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SAFEGE**NIVELLEMENT PHE - 24/01/2014****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** HYDROTOPO**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 111.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 111.2

Photo PHE - Auteur : SAFEGE