



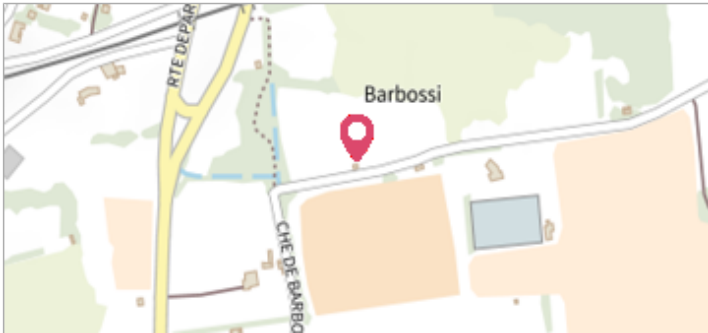
Commune : ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS

Chemin de Barbossi

Rivière : L' Argens

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est**Code :** VAR2014CE_S_ARG08**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.63588070 / Y: 43.45551800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 994302.3 / Y: 6268601.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.6358807 / Y: 43.455518**Code Hydro:** Y5--0200**Rive de référence:** Non renseigné**19 Janvier 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** Nom PHE : ARG_08Altitude calculée de l'eau : **11.27 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : VAR2014CE_R_ARG08_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

04/12/2019



Photo PHE - Auteur : Cerema DTer Méditerranée

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 - 23/05/2014****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** CEREMA Méditerranée

NIVELLEMENT PHE - 17/04/2014

Méthode : GPS**Organisme :** Cabinet Arragon**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 11.470 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 11.27 m