



Commune : ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS

L'Iscle

Rivière : L' Argens

Commentaires : Pylône électrique à coté de la cabane du champs

1

Repère(s) sur le site

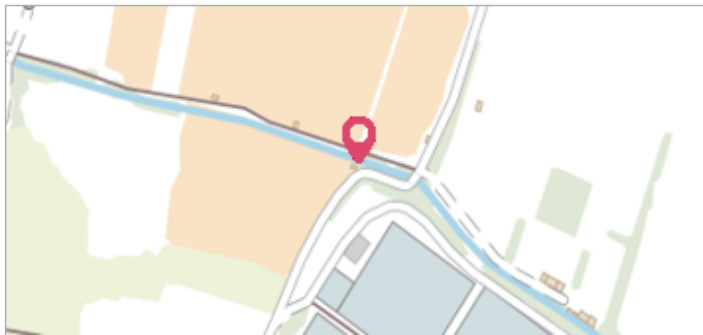
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2014SA_S_ARG55**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo du site - Auteur : SAFEGE

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 6.65268700 / Y: 43.44823530**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 995699.13 / Y: 6267855.26**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.652687 / Y: 43.4482353**Code Hydro:** Y5--0200**Rive de référence:** Non renseigné**19 Janvier 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **10.25 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** VAR2014SA_R_ARG55_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

01/02/2021



Photo PHE - Auteur : SAFEGE

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 - 21/01/2014****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Cabinet Arragon**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 10.250 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 10.25 m