

Commune : **BARJOLS**

## Chemin de l'eau Salée

Rivière : **L' Eau Salée**

Commentaires : Berge rive droite (en face du platane en rive gauche)

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

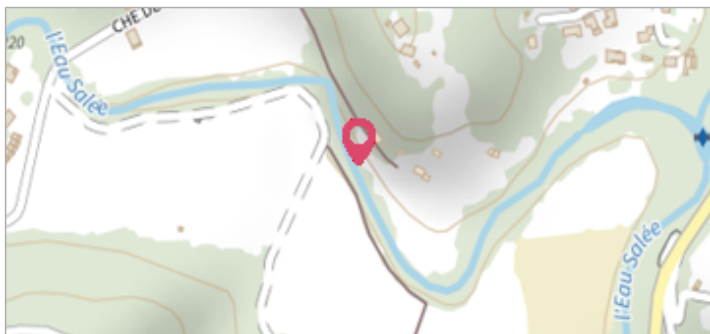
**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2014SA\_S\_EAU220**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Photo du site - Auteur : SAFEGE

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.00426690 / Y: 43.54846190**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 942811.35 / Y: 6276774.4**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.0042669 / Y: 43.5484619**Code Hydro:** Y5020500**Rive de référence:** Non renseigné**19 Janvier 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **216.85 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### GÉNÉRAL

**Code :** VAR2014SA\_R\_EAU220\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** Cerema Méditerranée

04/05/2022

### 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 - 05/03/2014

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** HYDROTOPO**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 216.850 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 216.85 m