

Commune : **ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS** | Rivière : **L' Argens**

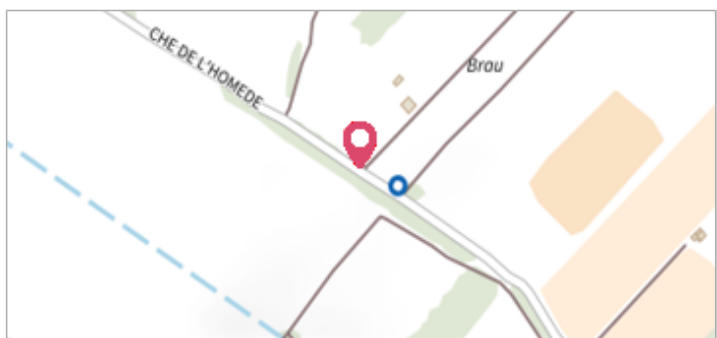
**Chemin de l'Homède**

**Commentaires :** Contre le pilier gauche du portail d'entrée de la propriété

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Méditerranée Est  
**Code :** VAR2014SA\_S\_ARG76 **Date de mise à jour :** 22/02/2017  
**Auteur :** Cerema Méditerranée



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.67573770 / Y: 43.43160160  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 997649.87 / Y: 6266094.97  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.6757377 / Y: 43.4316016  
**Code Hydro:** Y5--0200 **Rive de référence:** Non renseigné

**19 Janvier 2014** Altitude calculée de l'eau : **6.52 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**GÉNÉRAL**

**Code :** VAR2014SA\_R\_ARG76\_1 **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** Cerema Méditerranée 04/12/2019



**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'ÉVÈNEMENT 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 - 23/01/2014**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** Cabinet Arragon  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 6.520 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 6.52