



Commune : CABRIES

## 9315 Rue des Espigau

Commentaires : Vallat de Calas

Rivière : Vallat le Grand Ruisseau

2

Repère(s) sur  
le site

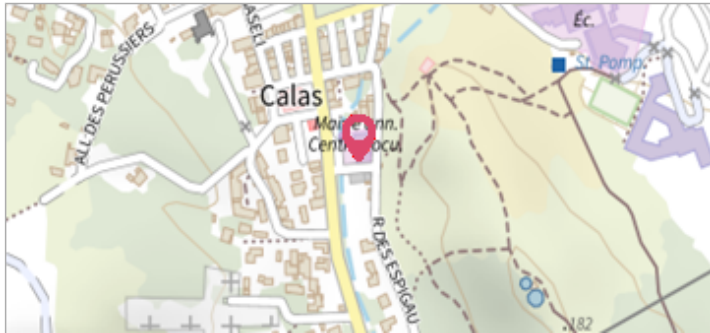
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : RepCrue\_PACA13\_099

Date de mise à jour : 16/06/2017

Auteur : DREAL PACA



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.35377999 / Y: 43.45944200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 890550.21 / Y: 6265100.63

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.35378 / Y: 43.459442

Code Hydro: Y4110620

Rive de référence: Non renseigné

**2003**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : 13\_Cabries\_Calas\_2003 Plus d'infos :

[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/13\\_Cabries\\_Calas\\_2003.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Cabries_Calas_2003.pdf)

### GÉNÉRAL

Code : RepCrue\_PACA13\_099\_1

Date de mise à jour :

Auteur : DREAL PACA

11/02/2021

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DREAL Provence-Alpes-Côte d'Azur

### NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.300 m

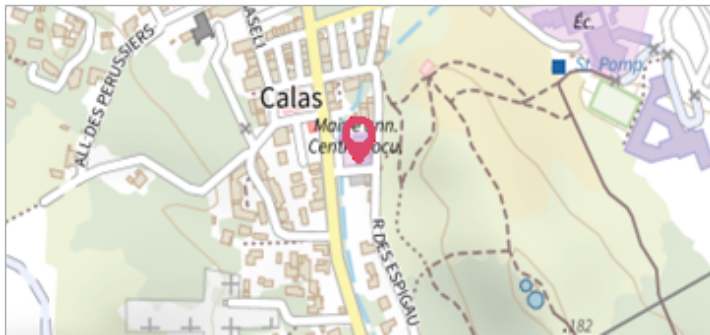


Commune : CABRIES

## 9315 Rue des Espigau

Commentaires : Vallat de Calas

Rivière : Vallat le Grand Ruisseau

**2**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** RepCrue\_PACA13\_099**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.35377999 / Y: 43.45944200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 890550.21 / Y: 6265100.63**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.35378 / Y: 43.459442**Code Hydro:** Y4110620**Rive de référence:** Non renseigné**2005**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 13\_Cabries\_Calas\_2005 Plus d'infos :[http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques\\_Crues/Technique/13\\_Cabries\\_Calas\\_2005.pdf](http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_Cabries_Calas_2005.pdf)**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue\_PACA13\_099\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** DREAL PACA

11/02/2021

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DREAL Provence-Alpes-Côte d'Azur**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivellée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.300 m