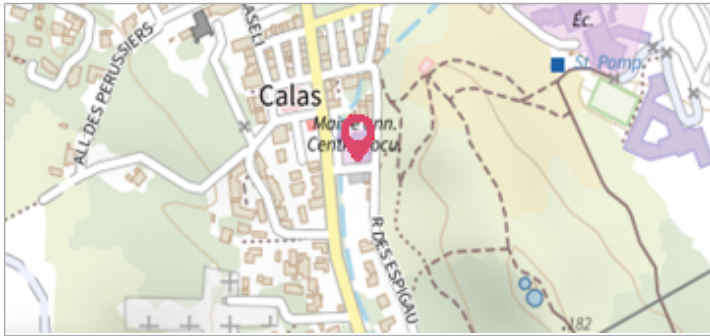


Commune : **CABRIES**Rivière : **Vallat le Grand Ruisseau****9315 Rue des Espigau****Commentaires** : Vallat de Calas**2**

Repère(s) sur le site

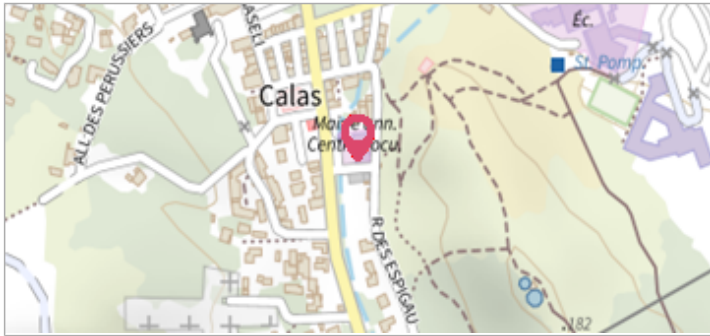
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : RepCrue_PACA13_099**Date de mise à jour** : 16/06/2017**Auteur** : DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 5.35377999 / Y: 43.45944200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 890550.21 / Y: 6265100.63**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : 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_Cruces/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-Cote 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**Rivière : **Vallat le Grand Ruisseau****9315 Rue des Espigau****Commentaires :** Vallat de Calas**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_Cruces/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-Cote 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