

Commune : **VITROLLES**Rivière : **La Cadière****11 Voie d'Espagne #2****1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** RepCrue_PACA13_071**Date de mise à jour :** 16/06/2017**Auteur :** DREAL PACA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.26474686 / Y: 43.41729080**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 883478.91 / Y: 6260206.53**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.2647469 / Y: 43.4172908**Code Hydro:** Y4220560**Rive de référence:** Non renseigné**10 Septembre 2005**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 13_Vitrolles_Cadiere_2005-09_2 Plus d'infos :http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Cruces/Technique/13_Vitrolles_Cadiere_2005-09_2.pdf**GÉNÉRAL****Code :** RepCrue_PACA13_071_1**Date de mise à jour :****Auteur :** DREAL PACA

29/09/2022

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) :** 0.400 m