



Commune : CASES-DE-PENE

## Champs - Vinya Vella #2

Rivière : L' Agly

1

Repère(s) sur  
le site

### GÉNÉRAL

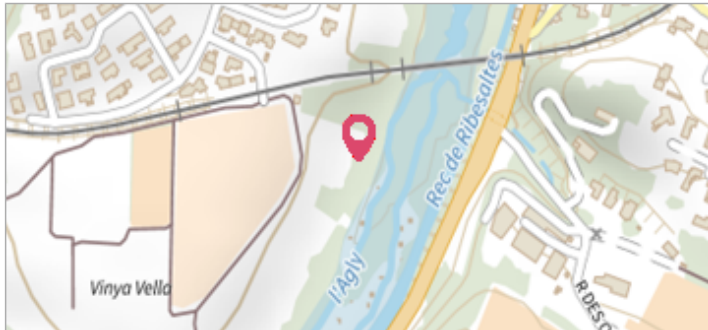
**Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** AGLY2020\_S\_20**Date de mise à jour :** 30/11/2020**Auteur :** SPC MO

Photo © AGERIN

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.78680100 / Y: 42.77563400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 682532.67 / Y: 6186257.11**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.786801 / Y: 42.775634**Code Hydro:** Y06-0400**Rive de référence:** Gauche**22 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** solAltitude calculée de l'eau : **44.04 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### GÉNÉRAL

**Code :** AGLY2020\_R\_20\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC MO

15/12/2020



Photo © AGERIN

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : LAISSES DE CRUES RELEVÉES PAR AGERIN SUR L'AGLY - 15/10/2020

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** GEOSPHAIR

### NIVELLEMENT INITIAL - 24/01/2020

**Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 44.040 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 44.04