



Commune : **CASES-DE-PENE**

Rivière : **L' Agly**

## Champs - Vinya Vella #2

**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

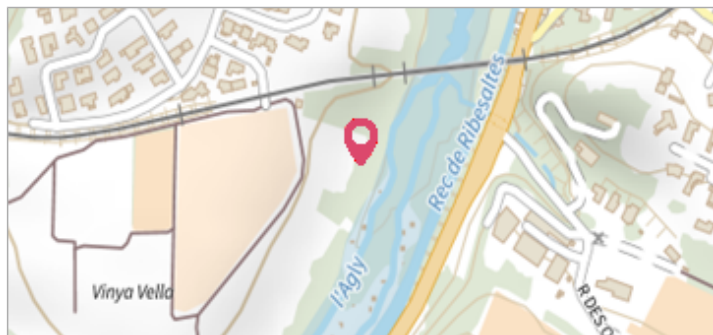


Photo © AGERIN

### 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**

Altitude calculée de l'eau : **44.04 m**



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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** sol

### GÉNÉRAL

**Code :** AGLY2020\_R\_20\_1

**Date de mise à jour :** 15/12/2020

**Auteur :** SPC MO

### 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(s) :** 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 m



Photo © AGERIN