

# Passage à gué RG

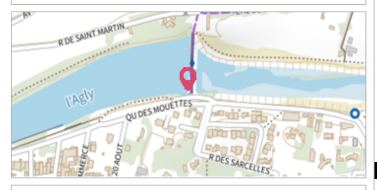
7

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM 66





rive gauche poste de relevage à coté du passage à gué

#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.87976560 / Y: 42.77327800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 690148.83 / Y: 6185979.01 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8797656 / Y: 42.773278



# 5 Mars 2013

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

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Repère sur clôture verte rive gauche.

## **GÉNÉRAL**

**Code:** WEB\_R\_201807174451

Date de mise à jour :

**Auteur :** DDTM 66 21/04/2020



MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non État du repère : Disparu Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DDTM 66 2018 -**

14/03/2013

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

Organisme: DDTM 66

## NIVELLEMENT 2013 - 14/03/2013

Méthode: Non renseigné

**Référence nivelée :** Non renseigné

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.500 m



# Passage à gué RG

7

Repère(s) sur le site

## **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM 66





rive gauche poste de relevage à coté du passage à gué

#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 2.87976560 / Y: 42.77327800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 690148.83 / Y: 6185979.01 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8797656 / Y: 42.773278



# **30 Novembre 2014**

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

Nature du repère : Plaque

 $\textbf{Commentaires:} \ \, \textbf{Support:} \ \, \textbf{transformateur EDF rive droite passage à gué}.$ 

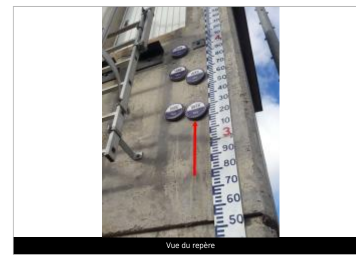
Hauteur par rapport au terrain naturel : 3.25m.

#### **GÉNÉRAL**

**Code:** WEB\_R\_201806265745

Date de mise à jour :

**Auteur :** DDTM 66 21/04/2020



## **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Oui État du repère : Bon

Pérennité : Longue Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DDTM 66 2018 -**

01/10/2017

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



# Passage à gué RG

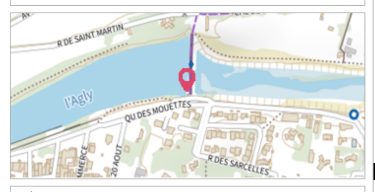
7

Repère(s) sur le site

## **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM 66





rive gauche poste de relevage à coté du passage à gue

#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 2.87976560 / Y: 42.77327800

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 690148.83 / Y: 6185979.01 **Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.8797656 / Y: 42.773278



# 6 Mars 2013

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

Nature du repère : Plaque

**Commentaires :** Support : transformateur EDF rive droite passage à gué.

Hauteur par rapport au terrain naturel : 3.60m.

#### **GÉNÉRAL**

**Code:** WEB\_R\_201806264555

Date de mise à jour :

Auteur: DDTM 66

21/04/2020

## **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Oui État du repère : Bon

Pérennité : Longue Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DDTM 66 2018 -

01/10/2017

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



# Passage à gué RG

7

Repère(s) sur le site

## **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM 66





rive gauche poste de relevage à coté du passage à gué

#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 2.87976560 / Y: 42.77327800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 690148.83 / Y: 6185979.01 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8797656 / Y: 42.773278



# **15 Novembre 2005**

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

Nature du repère : Plaque

 $\textbf{Commentaires:} \ \, \textbf{Support:} \ \, \textbf{transformateur EDF rive droite passage \`{\textbf{a}} \ \, \textbf{gu\'{e}}.$ 

Hauteur par rapport au terrain naturel : 3.30m.

#### **GÉNÉRAL**

Code: WEB R 201806263639

Date de mise à jour :

**Auteur :** DDTM 66 21/04/2020



**MARQUE** 

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Oui État du repère : Bon

Pérennité : Longue Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DDTM 66 2018 -**

01/10/2017

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



# Passage à gué RG

7

Repère(s) sur le site

## **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM 66





rive gauche poste de relevage à coté du passage à gué

#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 2.87976560 / Y: 42.77327800

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 690148.83 / Y: 6185979.01 **Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.8797656 / Y: 42.773278



## **13 Novembre 1999**

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

Nature du repère : Plaque

**Commentaires :** Support : transformateur EDF rive droite passage à gué.

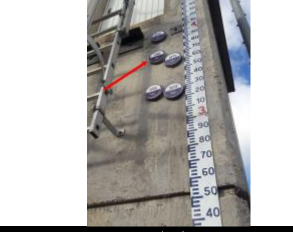
Hauteur par rapport au terrain naturel : 3.70m.

#### **GÉNÉRAL**

**Code:** WEB\_R\_201806250441

Date de mise à jour :

**Auteur :** DDTM 66 21/04/2020



vue du repère

**MARQUE** 

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Oui État du repère : Bon

Pérennité : Longue Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DDTM 66 2018 -**

01/10/2017

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation



# Passage à gué RG

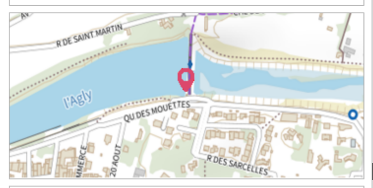
7

Repère(s) sur le site

## **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM 66





rive gauche poste de relevage à coté du passage à gué

#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 2.87976560 / Y: 42.77327800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 690148.83 / Y: 6185979.01 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8797656 / Y: 42.773278



## 18 Octobre 1940

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

Nature du repère : Plaque

 $\textbf{Commentaires:} \ \, \textbf{Support:} \ \, \textbf{transformateur EDF rive droite passage \`{\textbf{a}} \ \, \textbf{gu\'{e}}.$ 

Hauteur par rapport au terrain naturel : 4.00m.

#### **GÉNÉRAL**

**Code:** WEB\_R\_201806254914

Date de mise à jour :

**Auteur :** DDTM 66 21/04/2020



**MARQUE** 

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Oui État du repère : Bon

Pérennité : Longue Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DDTM 66 2018 -**

01/10/2017

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation



# Passage à gué RG

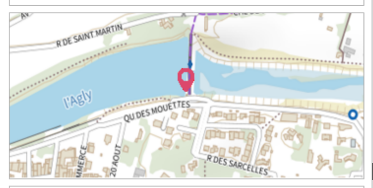
7

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Ouest

Auteur: DDTM 66





rive gauche poste de relevage à coté du passage à gué

#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 2.87976560 / Y: 42.77327800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 690148.83 / Y: 6185979.01 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.8797656 / Y: 42.773278



# **12 Novembre 1999**

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

Nature du repère : **Plaque** 

Altitude calculée de l'eau : 21.86 m

Commentaires: Support: Mas St Martin (repère de 1940).

Repère crue 1940 (+0.20m) par rapport à 1999 d'après témoignage du propriétaire du Mas St Martin M.PARRAUD.

#### **GÉNÉRAL**

**Code:** WEB\_R\_201806115349

Date de mise à jour :

Auteur: DDTM 66

21/04/2020





**Texte:** DDE 12.11.1999 CRUE

Visibilité : Oui État du repère : Bon

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DDTM 66 2001 -

01/07/2001

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: DDTM 66

**NIVELLEMENT 2001 - 01/07/2001** 

Altitude de la référence (en m) : 21.860 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 21.86



Vue passage à gué, agouille et repères sur mur de clôture du Mas Saint Martin