



Commune : DRAGUIGNAN

**Ch de Malmont**

Commentaires : Galerie de captage

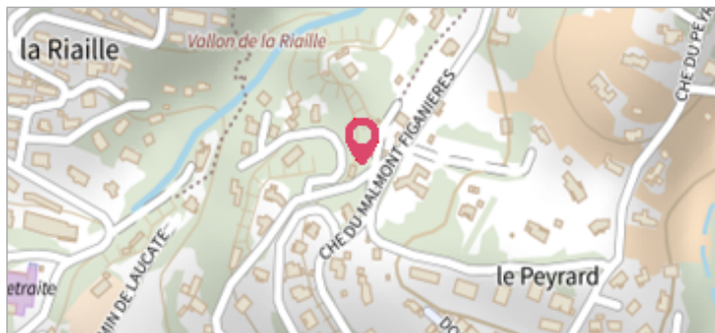
**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Méditerranée Est

Code : VAR2010GI\_S\_237

Date de mise à jour : 22/02/2017

Auteur : Cerema Méditerranée



Vue générale - Auteur : GINGER

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 6.47009080 / Y: 43.54427350

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 980458.08 / Y: 6277852.74

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4700908 / Y: 43.5442735

**15 Juin 2010**

Nature de l'inondation : Ruissellement

Altitude calculée de l'eau : 285.397 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Id Laisse : AC145 - Marque : peinture orange - Hauteur d'eau : 60CM - Qualité du relevé : 0

**GÉNÉRAL**

Code : VAR2010GI\_R\_237\_1

Date de mise à jour :

Auteur : Cerema Méditerranée

02/10/2018

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Vue rapprochée - Auteur : GINGER

**SOURCE DE REPÉRAGE : CRUE DU 15 JUIN 2010, RETOUR D'EXPÉRIENCE - 28/09/2010**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : GINGER Environnement

**NIVELLEMENT APRÈS RELEVÉ - 26/11/2010**

Méthode : Non renseigné

Organisme : GINGER Environnement

Commentaires sur le nivellement : Précision du nivellement : Incertaine

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 284.797 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.600 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 285.397 m