

Commune : **FLAYOSC****3 Route de Salerne****Commentaires** : Pilier droit du portail violet**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2010GI\_S\_402**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.38030650 / Y: 43.54031670**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 973224.89 / Y: 6277098.59**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.3803065 / Y: 43.5403167**15 Juin 2010**Nature de l'inondation : **Ruissellement**Altitude calculée de l'eau : **329.101 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Id Laisse : AC065 - Marque : marque noire - Hauteur d'eau : 30CM - Qualité du relevé : 3**GÉNÉRAL****Code** : VAR2010GI\_R\_402\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Méditerranée

25/11/2019

**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 : CRUE DU 15 JUIN 2010, RETOUR D'EXPÉRIENCE - 10/09/2010****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 : Bonne**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 328.801 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 329.101 m

Vue rapprochée - Auteur : GINGER