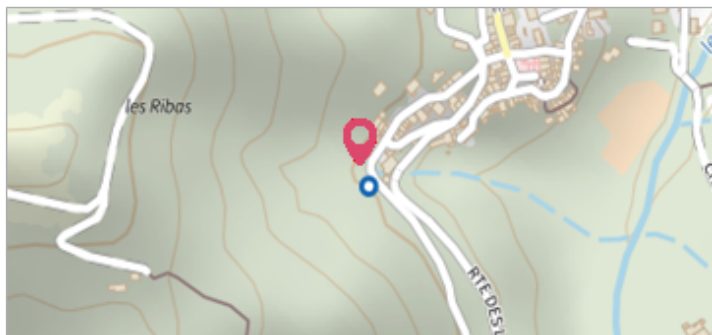


Commune : **LES MAYONS****Place Anicet Muraire****Commentaires :** Porte en fer enfoncé par la boue**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Méditerranée Est**Code :** VAR2010GI_S_540**Date de mise à jour :** 22/02/2017**Auteur :** Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 6.35653510 / Y: 43.31167720**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 972384.63 / Y: 6251625.35**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 6.3565351 / Y: 43.3116772**15 Juin 2010**Altitude calculée de l'eau : **196.152 m**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Id Laisse : RBO161 - Marque : salissure - Hauteur d'eau : 1.2 m - Qualité du relevé : 3**GÉNÉRAL****Code :** VAR2010GI_R_540_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**SOURCE DE REPÉRAGE : CRUE DU 15 JUIN 2010, RETOUR D'EXPÉRIENCE - 17/09/2010****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) :** 194.952 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 196.152 m

Vue rapprochée - Auteur : GINGER