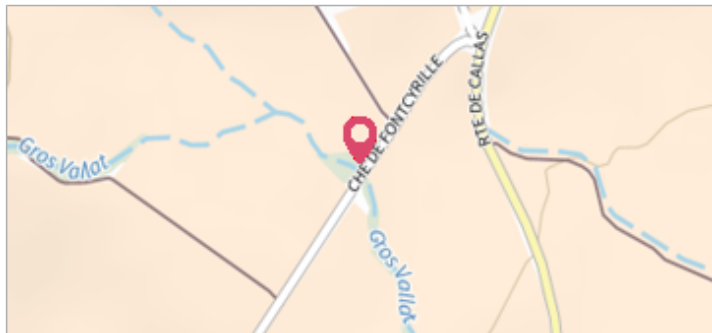


Commune : **LA MOTTE****Pont Chemin St Roman****Commentaires** : Pont + peinture orange - hydrographie : vallat Gros**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Méditerranée Est**Code** : VAR2010GI_S_562**Date de mise à jour** : 22/02/2017**Auteur** : Cerema Méditerranée

Vue générale - Auteur : GINGER

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 6.56395250 / Y: 43.50841440**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 988218.87 / Y: 6274209.08**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.5639525 / Y: 43.5084144**15 Juin 2010**Altitude calculée de l'eau : **83.583 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Id Laisse : AC096 - Marque : végétation - Hauteur d'eau : 80CM - Qualité du relevé : 2**GÉNÉRAL****Code** : VAR2010GI_R_562_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Méditerranée

04/12/2019

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 - 16/09/2010****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)** : 82.783 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 83.583

Vue rapprochée - Auteur : GINGER