



Commune : LA MOTTE

Pont Chemin St Roman

Commentaires : Pont + peinture orange - hydrographie : vallat Gros

1

Repère(s) sur le site

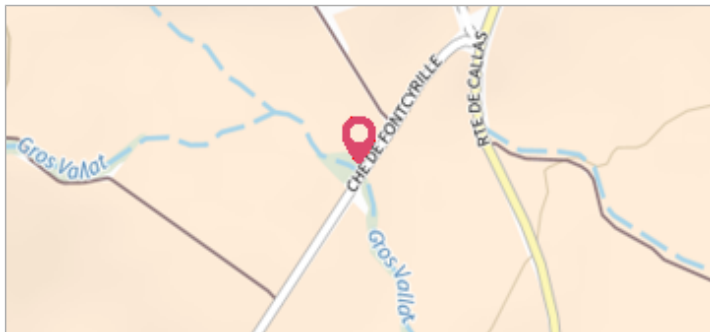
GÉNÉRAL

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**

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

Altitude calculée de l'eau : **83.583 m**

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



Vue rapprochée - Auteur : GINGER

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 - 16/09/2010Type 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 nivelllement : Précision du nivellation : 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