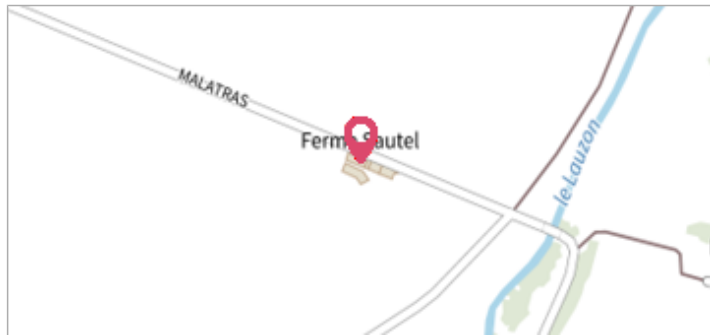


Commune : **LAMOTTE-DU-RHONE****5113 Malatras**Rivière : **Le Rhône****Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin)**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003_S_PHE_444**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.67409300 / Y: 44.27418400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 833616.77 / Y: 6354212.52**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.674093 / Y: 44.274184**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné**8 Octobre 1993**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **44.39 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** 84_LamotteDuRhone_Rhone_1993-10_05 -http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_LamotteDuRhone_Rhone_1993-10_05.pdf**GÉNÉRAL****Code :** R2003_S_PHE_444_a**Date de mise à jour :****Auteur :** DREAL PACA

11/02/2021

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 : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DREAL Provence-Alpes-Côte d'Azur**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 44.390 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 44.39 m