

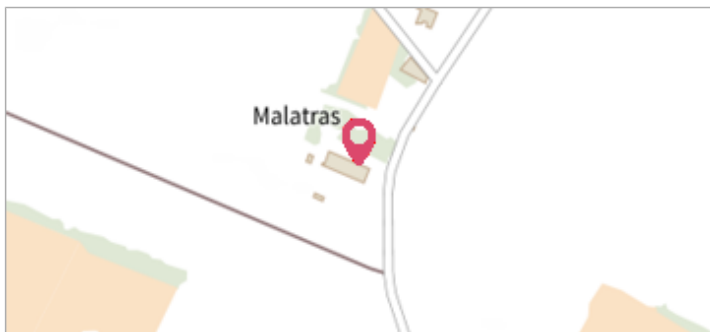
Commune : **LAMOTTE-DU-RHONE**Rivière : **Le Rhône**

14 Malatras #2

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin)

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003_S_PHE_443**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.66604400 / Y: 44.27386700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 832975.18 / Y: 6354163.73**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.666044 / Y: 44.273867**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné

Décembre 2003

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **44.7 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement

GÉNÉRAL**Code :** R2003_R_PHE_443_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

24/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DE PLUS HAUTES EAUX : CRUE DU RHÔNE (aval de Montélimar) EN DÉCEMBRE 2003 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GE Blanc Baubet**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GE Blanc Baubet**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 44.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 44.7