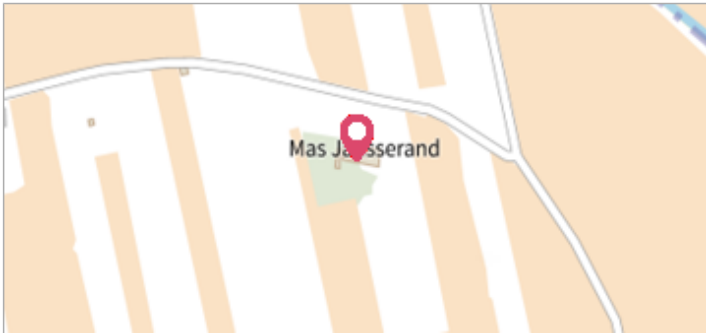


Commune : **VALLABREGUES****Le Roudadou**Rivière : **Le Rhône****Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Phe sur le pilier de la remise Mas Jausserand**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003_S_PHE_866**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.65998200 / Y: 43.85055200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 833480.11 / Y: 6307130**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.659982 / Y: 43.850552**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 : **12.448 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement. niveau de 2003 15cm sous 1935**GÉNÉRAL****Code :** R2003_R_PHE_866_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 : DDE 30**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** 0**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 10.898 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.550 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 12.448 m