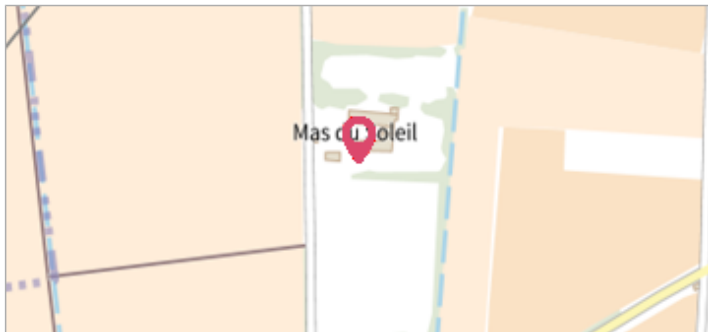


Commune : **VALLABREGUES****Calvière**Rivière : **Le Gard**

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

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** GARD_S_gav_128**Date de mise à jour :** 17/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.62902500 / Y: 43.88283600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 830917.19 / Y: 6310664.82**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.629025 / Y: 43.882836**Code Hydro:** V71-0400**Rive de référence:** Non renseigné**Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **14.359 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.**GÉNÉRAL****Code :** GARD_R_gav_128_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

29/07/2022

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 : RECUIEL 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**Organisme :** DDE 30**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Au dessus de la fenêtre**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 14.309 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 14.359 m

Photo du repère