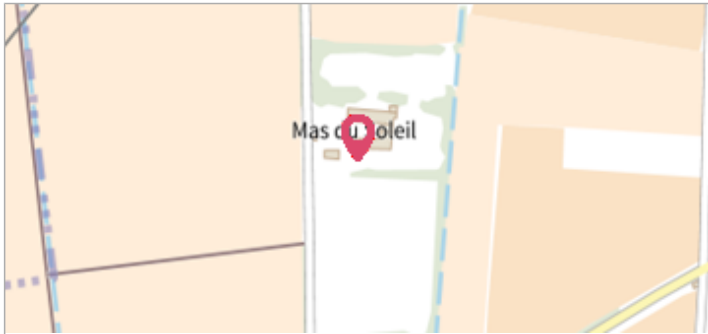


Commune : **VALLABREGUES**Rivière : **Le Gard****Calvière****Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin).**2**

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**9 Septembre 2002**Altitude calculée de l'eau : **14.519 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.**GÉNÉRAL****Code** : GARD\_R\_gav\_128\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC GD

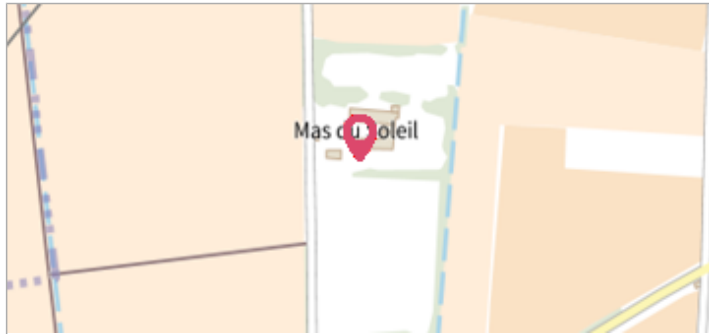
09/09/2019

**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 DES PLUS HAUTES EAUX DU 9 SEPTEMBRE 2002 SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD -****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : STRATEGIS**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : SCP RICHER**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Dessus 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)** : 0.210 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 14.519

Photo du repère

Commune : **VALLABREGUES**Rivière : **Le Gard****Calvière****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**Altitude calculée de l'eau : **14.359 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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



Photo du repère

**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**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