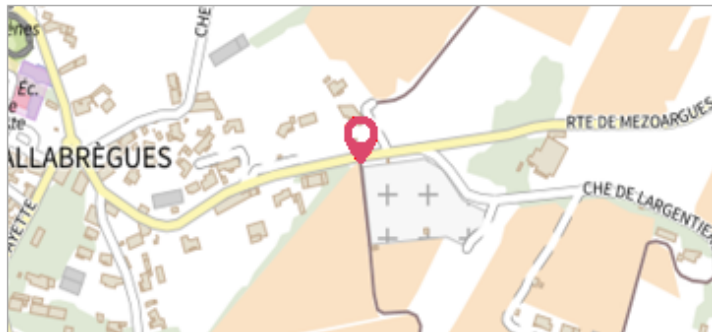


Commune : **VALLABREGUES****5689 Route de Mezoargues**Rivière : **Le Rhône****Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). PHE sur le batardeau près de l'arrêt de car**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003\_S\_PHE\_873**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.63272600 / Y: 43.85288800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 831283.38 / Y: 6307343.83**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.632726 / Y: 43.852888**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 :** **12.074 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement**GÉNÉRAL****Code :** R2003\_R\_PHE\_873\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

19/02/2018

**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 : 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**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 11.274 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.800 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 12.074