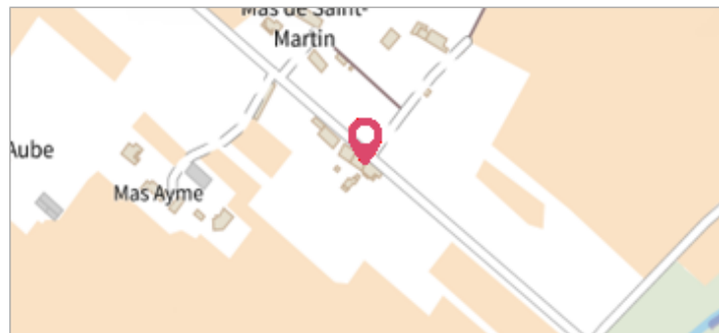


	Commune : <b>VALLABREGUES</b> <b>5483 Chemin Saint-Martin</b>	Rivière : <b>Le Rhône</b>
<b>Commentaires</b> : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Marque bleue sur le pilier du portail Mas Didelot		<b>1</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Grand Delta  
**Code** : R2003\_S\_PHE\_867      **Date de mise à jour** : 20/01/2017  
**Auteur** : SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 4.64555400 / Y: 43.84045900  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 832343.48 / Y: 6305984.4  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.645554 / Y: 43.840459  
**Code Hydro**: V---0000      **Rive de référence**: Non renseigné

	<b>Décembre 2003</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>12 m</b> Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
---	--	---

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

**GÉNÉRAL**

**Code** : R2003\_R\_PHE\_867\_1      **Date de mise à jour** : 09/09/2019  
**Auteur** : SPC GD



**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 nivelée** : Autre type de référence  
**Description référence du repère** : Sol base du pilier droit du portail  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 10.700 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.300 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 12 m