 Commune : <b>LAMOTTE-DU-RHONE</b>   Rivière : <b>Le Rhône</b>	
<b>Les Grezes Hautes</b>	
<b>Commentaires</b> : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin)	<b>1</b> Repère(s) sur le site

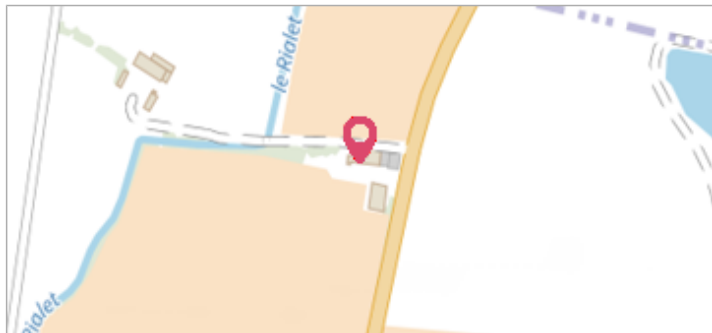
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta

Code : R2003\_S\_PHE\_433

Date de mise à jour : 20/01/2017

Auteur : SPC GD

**GÉOLOCALISATION**


Coordonnées WGS84 : X: 4.68488700 / Y: 44.28413600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 834454.56 / Y: 6355336.22

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.684887 / Y: 44.284136

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>44.71 m</b>
<b>Commentaires</b> : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement	

**GÉNÉRAL**

Code : R2003\_R\_PHE\_433\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GD

22/03/2021

**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 : GE Blanc Baubet

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné

Organisme : GE Blanc Baubet

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 44.710 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 44.71 m