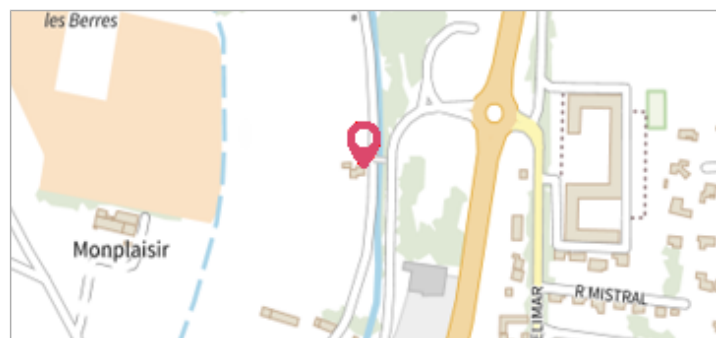
	Commune : <b>LAPALUD</b> <b>Quartier des Planières</b>	Rivière : <b>Le Rhône</b>	
<b>Commentaires :</b> À droite du portail d'entrée.		<b>4</b>	Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**  


---

**Unité de gestion :** Grand Delta  
**Code :** RH1\_S\_84lapalu05      **Date de mise à jour :** 23/01/2017  
**Auteur :** SPC GD




**GÉOLOCALISATION**  


---

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.68374300 / Y: 44.31150900  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 834298.45 / Y: 6358374.58  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.683743 / Y: 44.311509  
**Code Hydro:** V---0000      **Rive de référence:** Gauche



	<b>Décembre 2003</b> Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>46 m</b> Nature du repère : <b>Laisse d'inondation</b>
--	--	---

**GÉNÉRAL**  


---

**Code :** PHE\_487      **Date de mise à jour :** 17/04/2018  
**Auteur :** opiotte



**MARQUE**  


---

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné      **État du repère :** Non renseigné  
**Pérennité :** Aucune

**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) :** 46.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 46 m