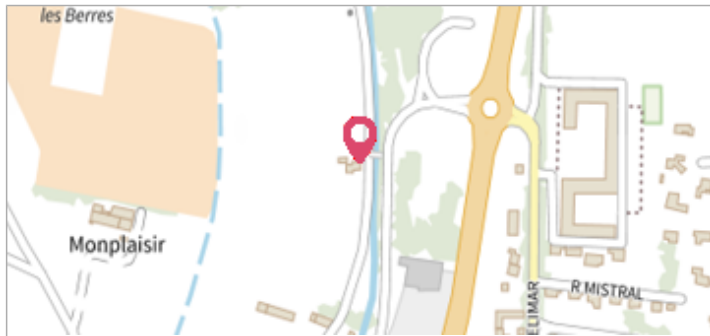


Commune : **LAPALUD**Rivière : **Le Rhône****Quartier des Planières****Commentaires :** À droite du portail d'entrée.**4**

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

Vue du site

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**2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Support : Mur clôture.**GÉNÉRAL****Code :** RH1_R_84lapalu05_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

24/04/2018



Photo du repère

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES PLUS HAUTES EAUX SUR LE RHÔNE, ISSU DE LA BASE DE DONNÉES DU TERRITOIRE RHÔNE -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** Territoire Rhône**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Territoire Rhône**Commentaires sur le nivellement :** DREAL PACA , Mairie**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.740 m