

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



**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

**Décembre 2003**      Altitude calculée de l'eau : **46 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**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(s) : 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

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



**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**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Support : Mur clôture.

**GÉNÉRAL**

Code : RH1\_R\_84lapalu05\_1      Date de mise à jour : 24/04/2018  
 Auteur : SPC GD



**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(s) : 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

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



**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

**1993** Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires :** Support : Mur clôture.

**GÉNÉRAL**

**Code :** RH1\_R\_84lapalu05\_2 **Date de mise à jour :** 19/02/2018  
**Auteur :** SPC GD



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné  
**Visibilité :** Non renseigné **État du repère :** Mauvais  
**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(s) :** 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) :** 0.600 m

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



**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

**2002**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Support : Mur clôture.

**GÉNÉRAL**

Code : RH1\_R\_84lapalu05\_3      Date de mise à jour : 24/04/2018  
 Auteur : SPC GD



Photo du repère

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non renseigné  
 Visibilité : Non renseigné      État du repère : Mauvais  
 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(s) : Territoire Rhône

**NIVELLEMENT INITIAL**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : Territoire Rhône  
 Commentaires sur le nivellement : 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) : 0.550 m