



Commune : LES ANGLES

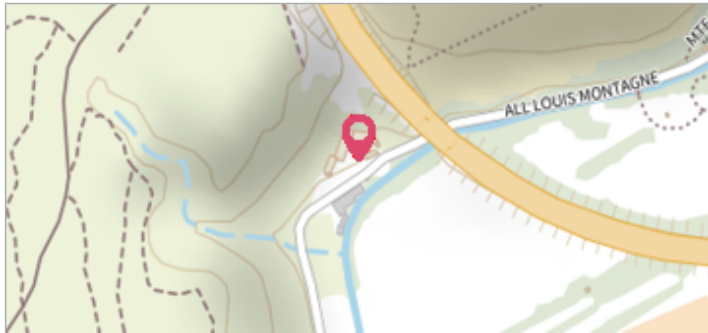
## Allée Louis Montaigne

Commentaires : Sur l'angle du mur de la clôture.

Rivière : Le Rhône

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** RH1\_S\_30lesang02**Date de mise à jour :** 23/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.75861400 / Y: 43.95055400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 841162.43 / Y: 6318411.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.758614 / Y: 43.950554**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Droite**11 Novembre 1935**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Support : Mur clôture.

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code :** RH1\_R\_30lesang02\_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 :** 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 :** Territoire Rhône**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Territoire Rhône**Commentaires sur le nivelllement :** DDE 30**Référence nivélée :** 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) :** 1.450 m