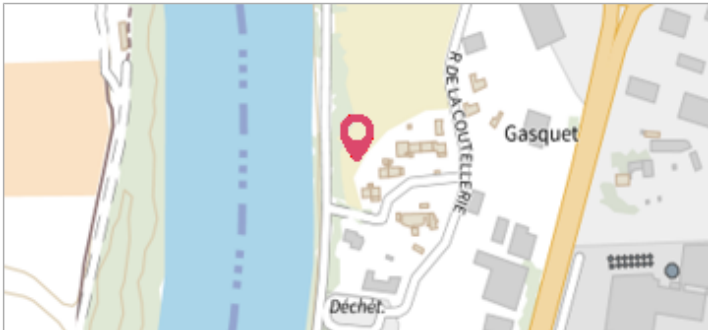


Commune : **LE PONTET**Rivière : **Le Rhône**

6 Impasse du Parc de l'Oseraie

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Marque rouge sur dalle piscine**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003_S_PHE_512**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD

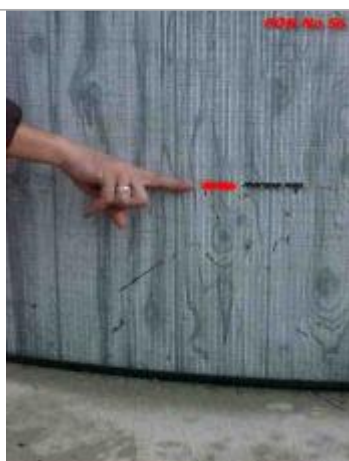
Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.85614300 / Y: 43.98097400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 848910.14 / Y: 6321969.38**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.856143 / Y: 43.980974**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné

Décembre 2003

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **21.61 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement**GÉNÉRAL****Code :** R2003_R_PHE_512_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

09/09/2019



Vue du repère

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 : RECUIEL 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 AZURGEO**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GE AZURGEO**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 21.610 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 21.61