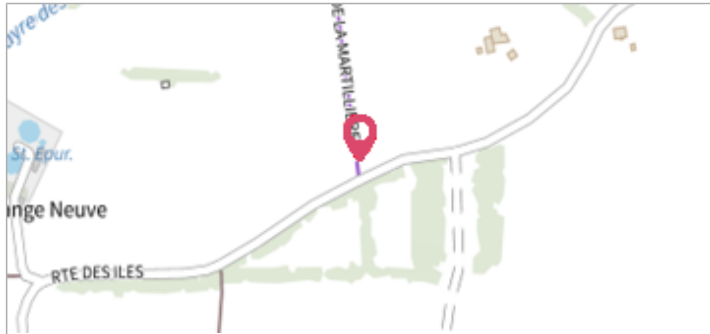


Commune : **PIOLENC**Rivière : **Le Rhône****1165 Route des Îles****Commentaires :** Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Chemin reliant le Chemin des Lones et la route des Îles**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Grand Delta**Code :** R2003\_S\_PHE\_347**Date de mise à jour :** 20/01/2017**Auteur :** SPC GD

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.74798700 / Y: 44.16934200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 839771.46 / Y: 6342695.34**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.747987 / Y: 44.169342**Code Hydro:** V---0000**Rive de référence:** Non renseigné**Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **33.9 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement. Tous les champs alentours étaient inondés**GÉNÉRAL****Code :** R2003\_R\_PHE\_347\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GD

19/02/2018

**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 : 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 Bayle Courbi**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** GE Bayle Courbi**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 33.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 33.9 m