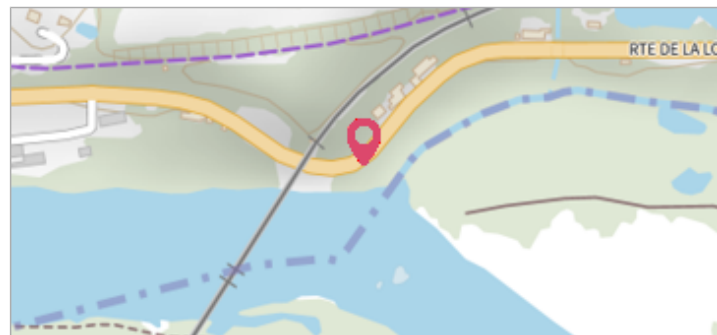
	Commune : PIOLENC	Rivière : Le Rhône
Place du Planet		

Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Maison dans l'angle de la Place du Planet et du Cours des Marronniers

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL


Unité de gestion : Grand Delta
Code : R2003_S_PHE_323 **Date de mise à jour :** 20/01/2017
Auteur : SPC GD



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.76088700 / Y: 44.17890900
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 840779.09 / Y: 6343780.91
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.760887 / Y: 44.178909
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Non renseigné

	Décembre 2003	Altitude calculée de l'eau : 37.57 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

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_323_1 **Date de mise à jour :** 19/02/2018
Auteur : SPC GD



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(s) : GE Bayle Courbi

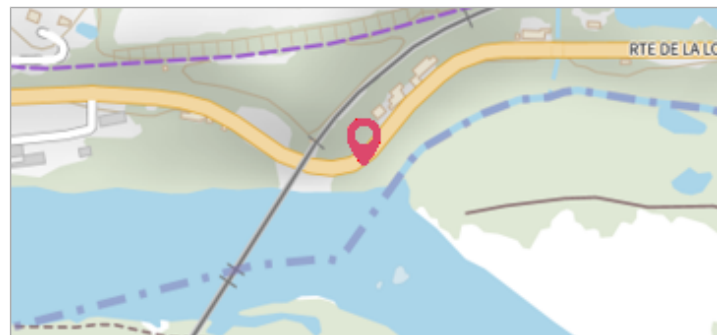
NIVELLEMENT D'ORIGINE

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) : 37.570 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 37.57

	Commune : PIOLENC	Rivière : Le Rhône
<h2 style="margin: 0;">Place du Planet</h2>		
Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Maison dans l'angle de la Place du Planet et du Cours des Marronniers		2 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
 Code : R2003_S_PHE_323 Date de mise à jour : 20/01/2017
 Auteur : SPC GD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.76088700 / Y: 44.17890900
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 840779.09 / Y: 6343780.91
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.760887 / Y: 44.178909
 Code Hydro: V---0000 Rive de référence: Non renseigné

	<h2 style="margin: 0;">9 septembre 2002</h2>	Altitude calculée de l'eau : non déterminé
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Plaque

Commentaires : Support : Mur maison.

GÉNÉRAL

Code : R2003_R_PHE_323_a Date de mise à jour : 27/01/2022
 Auteur : SPC GD



MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Bon
 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 D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Commentaires sur le nivellement : Visite terrain
 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) : 1.400 m