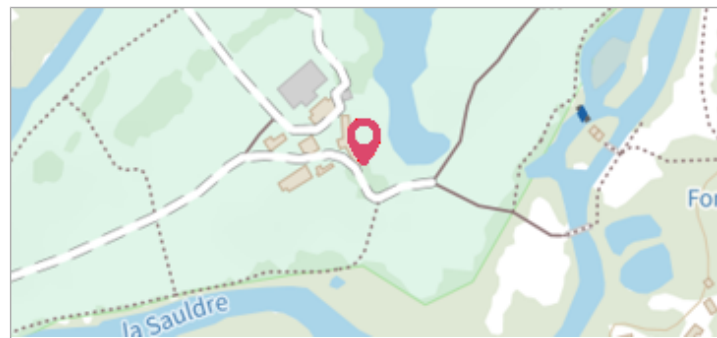
	Commune : PIOLENC	Rivière : Le Rhône
1165 Route des Îles		
Commentaires : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Chemin reliant le Chemin des Lones et la route des Îles		2 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
 Code : R2003_S_PHE_347 Date de mise à jour : 20/01/2017
 Auteur : SPC GD



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 : 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

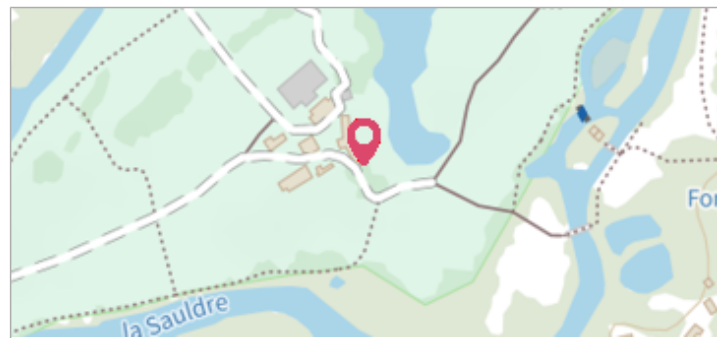
Méthode : Non renseigné
 Organisme : GE Bayle Courbi
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 33.900 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.9

	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

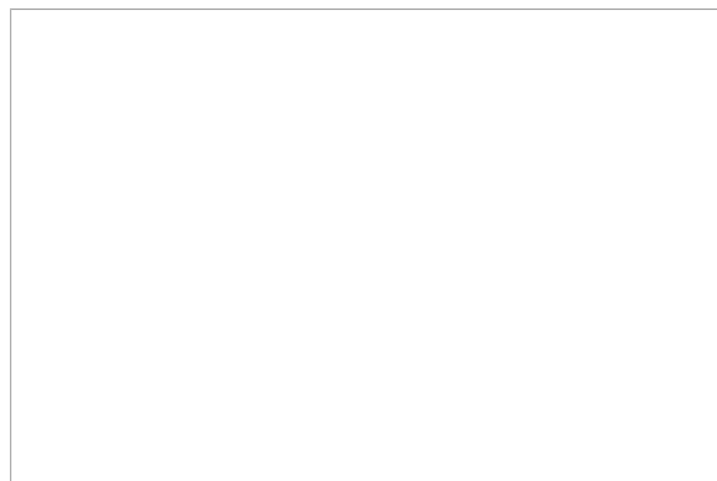
Coordonnées WGS84 : X: 4.74798700 / Y: 44.16934200
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 839771.46 / Y: 6342695.34
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.747987 / Y: 44.169342
Code Hydro: V---0000 **Rive de référence:** Non renseigné

	8 septembre 2002	Altitude calculée de l'eau : 33.85 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : 84_Piolenc_Rieu_2002-09_094 - http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Piolenc_Rieu_2002-09_094.pdf

GÉNÉRAL

Code : R2003_S_PHE_347_a **Date de mise à jour :** 11/02/2021
Auteur : DREAL PACA



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : REPÈRES DE CRUES ISSUS DU RECENSEMENT MENÉ PAR LA DREAL PACA -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 33.500 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.350 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.85