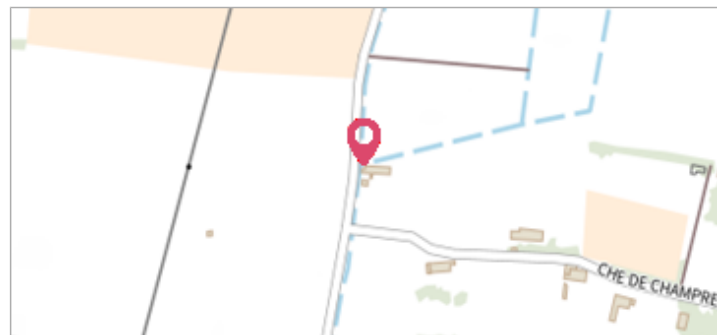
	Commune : BOLLENE	Rivière : Le Lez
1417 Chemin Joseph Brunel		
Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.		1 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RepCrue_PACA84_030 **Date de mise à jour** : 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.73431630 / Y: 44.26453470
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 838446.24 / Y: 6353244.52
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.7343163 / Y: 44.2645347
Code Hydro: V52-0400 **Rive de référence**: Non renseigné

	30 septembre 1993	Altitude calculée de l'eau : 45.21 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : 84_Bollene_Lez_1993-10_10 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Bollene_Lez_1993-10_10.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_030_1 **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 : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 45.210 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 45.21