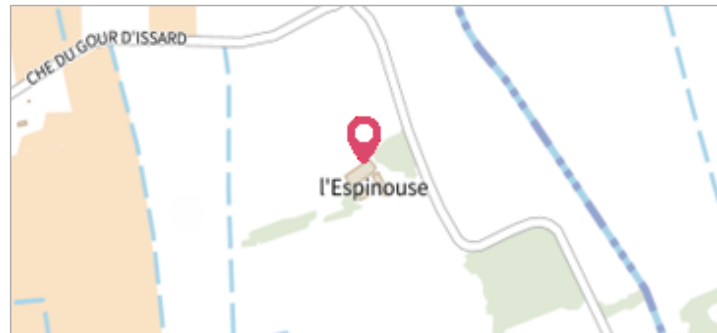
	Commune : CAVAILLON	Rivière : Le Coulon
2540 Chemin des Puits Neufs		
Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.		2 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RepCrue_PACA84_925 **Date de mise à jour** : 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.05870994 / Y: 43.87236210
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 865472.31 / Y: 6310307.7
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.0587099 / Y: 43.8723621
Code Hydro: X34-0400 **Rive de référence**: Non renseigné

	1er novembre 1935	Altitude calculée de l'eau : 71.06 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Marque gravée

Commentaires : 84_Cavaillon_Coulon_1935-11_08 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Cavaillon_Coulon_1935-11_08.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_925_1 **Date de mise à jour** : 27/01/2022
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

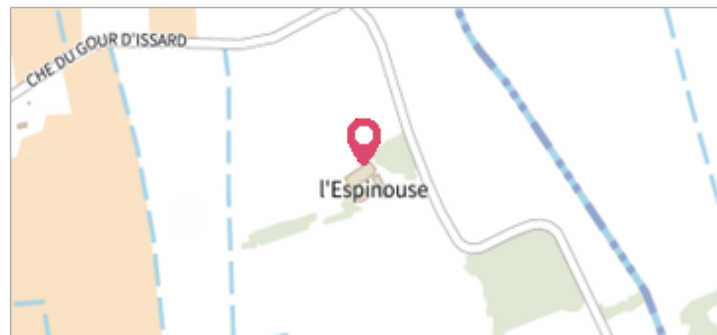
NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 71.060 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 71.06

	Commune : CAVAILLON	Rivière : Le Coulon
2540 Chemin des Puits Neufs		
Commentaires : - l'adresse du titre est obtenue par croisement entre la bd adresse et les coordonnées du site.		2 Repère(s) sur le site


GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta
Code : RepCrue_PACA84_925 **Date de mise à jour :** 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.05870994 / Y: 43.87236210
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 865472.31 / Y: 6310307.7
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.0587099 / Y: 43.8723621
Code Hydro: X34-0400 **Rive de référence:** Non renseigné

	20 novembre 1951	Altitude calculée de l'eau : 71.29 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Marque gravée

Commentaires : 84_Cavaillon_Coulon_1951-11_32 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/84_Cavaillon_Coulon_1951-11_32.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA84_925_2 **Date de mise à jour :** 27/01/2022
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) : 71.290 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 71.29