

Commune : **CABRIS** |

470 Boulevard du Docteur Belletrud

Commentaires : Vallon de Font Fraye

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
Code : RepCrue_PACA06_014 **Date de mise à jour :** 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.87802855 / Y: 43.66002010
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1012771.59 / Y: 6292235.33
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.8780286 / Y: 43.6600201



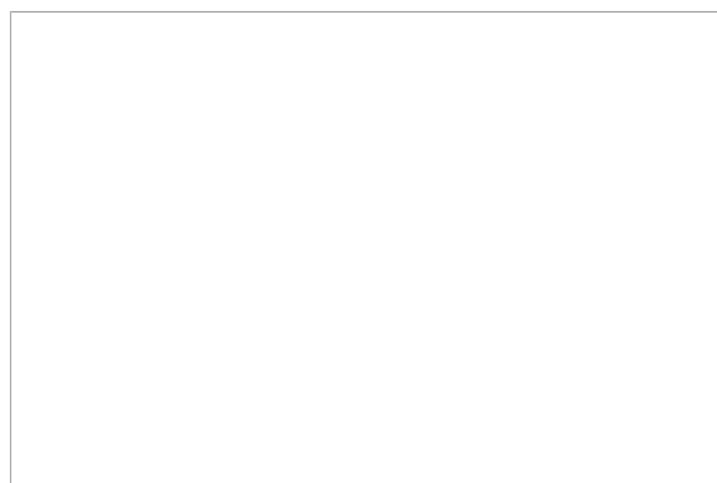
Juin 1994

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : 06_Cabris_FontFraye_1994-06 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/06_Cabris_FontFraye_1994-06.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA06_014_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

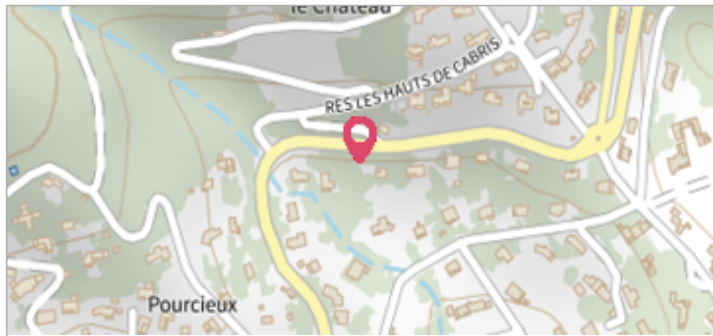
Commune : **CABRIS** | **470 Boulevard du Docteur Belletrud**

Commentaires : Vallon de Font Fraye

2 Repère(s) sur le site

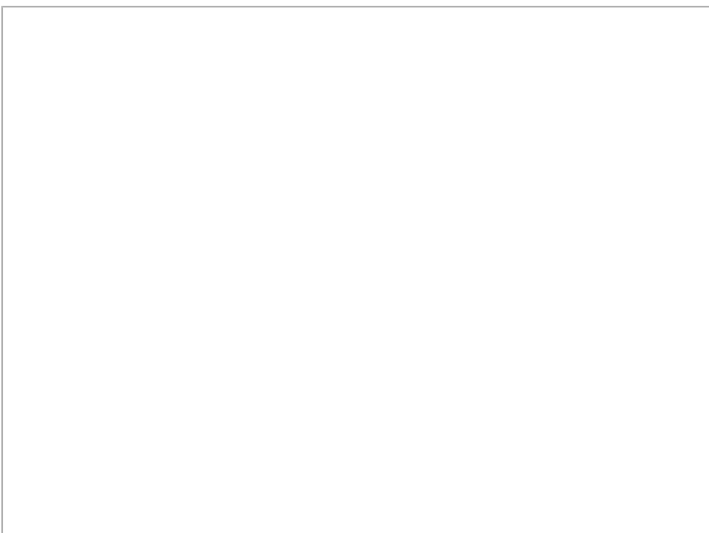
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Est
 Code : RepCrue_PACA06_014 Date de mise à jour : 16/06/2017
 Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.87802855 / Y: 43.66002010
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 1012771.59 / Y: 6292235.33
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.8780286 / Y: 43.6600201



Novembre 1994
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : 06_Cabris_FontFraye_1994-11 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/06_Cabris_FontFraye_1994-11.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA06_014_2 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

