



Commune : CABRIS

470 Boulevard du Docteur Belletrud

Commentaires : Vallon de Font Fraye

2

Repère(s) sur
le site

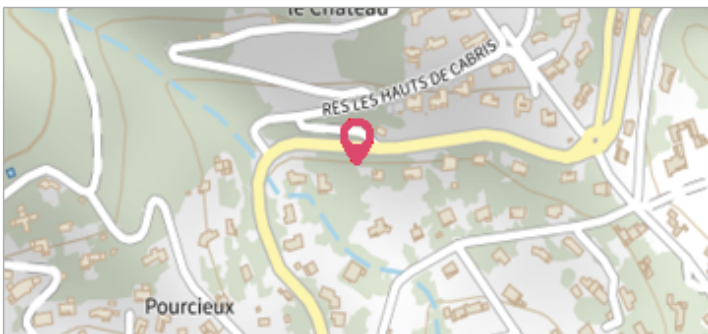
GÉNÉRAL

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 :

Auteur : DREAL PACA

11/02/2021

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 : DREAL Provence-Alpes-Côte d'Azur



Commune : CABRIS

470 Boulevard du Docteur Belletrud

Commentaires : Vallon de Font Fraye

2

Repère(s) sur
le site

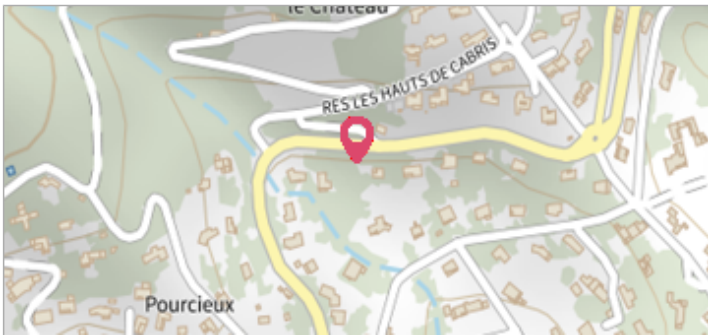
GÉNÉRAL

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 :

Auteur : DREAL PACA

11/02/2021

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 : DREAL Provence-Alpes-Côte d'Azur