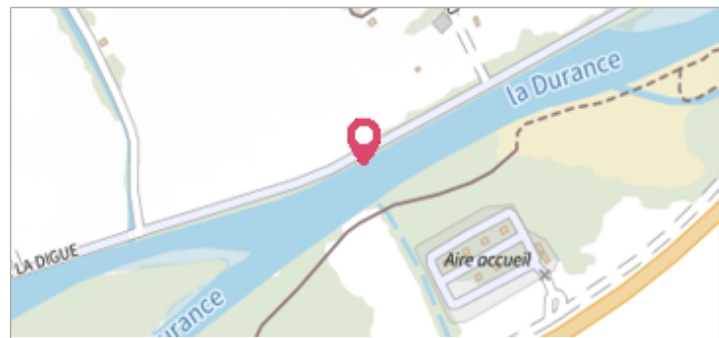
	Commune : EMBRUN	Rivière : La Durance
5894 F Le Plan		

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_PACA05_088 **Date de mise à jour :** 16/06/2017
Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.49804649 / Y: 44.55519340
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 977741.7 / Y: 6390166.04
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.4980465 / Y: 44.5551934
Code Hydro: X---0000 **Rive de référence:** Non renseigné

	5 Mai 1973	Altitude calculée de l'eau : non déterminé
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : 05_Embrun_Durance_1973-05 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/05_Embrun_Durance_1973-05.pdf

GÉNÉRAL

Code : RepCrue_PACA05_088_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 : DREAL Provence-Alpes-Cote d'Azur

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
Référence nivelée : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.610 m