
	Commune : PLAN-D'ORGON	Rivière : La Durance
Proche 9001 Chemin du Pont, LE PONT #2		
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	Date de mise à jour : 16/06/2017
Code : RepCrue_PACA13_371	Auteur : DREAL PACA



GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: 5.02117588 / Y: 43.82993680	Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 862576.77 / Y: 6305516.91
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.0211759 / Y: 43.8299368	Code Hydro : X---0000 Rive de référence : Non renseigné

	6 Janvier 1994	Altitude calculée de l'eau : 67.98 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Laisse d'inondation	
Commentaires : 13_PlanDOrgon_Durance_1994-01_11 Plus d'infos : http://carmen.developpement-durable.gouv.fr/IHM/metadata/PACA/Publication/Marques_Crues/Technique/13_PlanDOrgon_Durance_1994-01_11.pdf		

GÉNÉRAL	
Code : RepCrue_PACA13_371_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-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) : 67.980 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 67.98	