

	Débit	Débit Creuse	PAP rive gauche	VLH	Vis 1	Vis 2	Vis 3	Vanne décharge rive gauche	Echancrure à la Drome	Goulotte de dévalaison	Seuil	Goulotte débit d'attrait	Vanne décharge rive droite	PAP rive droite
Unité		m^3/s	m^3/s	m^3/s	m^3/s	m^3/s	m^3/s	m^3/s	m^3/s	m^3/s	m^3/s	m^3/s	m^3/s	m^3/s
Réservé	0-6.9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2	0.0	3.0	0.0	0.9
Etiage	6.7-8.8	1.5	0.0	0-2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2	0.0	3.0	0.0	0.9
	8.8 - 10.7	1.5	0.0	2.1 - 4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2	0.0	3.0	0.0	0.9
	10.7 - 14.7	1.5	0.0	4.0	0 - 4	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2	0.0	3.0	0.0	0.9
	14.7 - 18.7	1.5	0.0	4.0	4.0	0 - 4	0.0	0.0	0.1	1.2	0.0	3.0	0.0	0.8
	18.7 - 26.7	1.5	12-20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2	0.0	3.0	0.0	0.8
	26.7 - 30.7	2.5	20.0	0.0	0.0	0 - 4	0.0	0.0	0.1	1.2	0.0	3.0	0.0	0.8
	30.7 - 34.7	1.5	20.0	0.0	0 - 4	4.0	0.0	0.1	1.2	0.0	3.0	0.0	0.0	0.8
	34.7 - 38.7	1.5	20.0	0 - 4	4.0	4.0	0.0	0.1	1.2	0.0	3.0	0.0	0.0	0.8
Equipement + réservé	38.7	1.5	20.0	4.0	4.0	4.0	0.0	0.1	1.2	0.0	3.0	0.0	0.0	0.8
Module	62.3	1.7	20.0	4.0	4.0	4.0	0.0	0.2	1.4	21.6	4.1	0.0	0.0	1.3
2 Modules	124.6	1.8	20.0	4.0	4.0	4.0	0.0	0.5	2.1	80.0	6.9	0.0	0.0	1.4
3 Modules	186.9	2.0	20.0	4.0	4.0	4.0	0.0	0.8	3.0	136.9	10.8	0.0	0.0	1.5