

# Pap sapiacou

## Caractéristiques géométriques de Pap sapiacou

	Surf Orif	Mu Orif	Larg. Fent	Mu Fent	Cote dév Fente	Cote Rad amt pa.	Cote Rad mi-bas.	Long Bas.	Larg Bas.	Larg Ech 1	Alpha Ech 1	Cote seuil Ech 1	Larg Ech 2	Alpha Ech 2	Cote seuil Ech 2
1	0.000	0.000	0.320	0.830	75.540	75.540				0.000	0.400	9999.000	0.000	0.400	9999.000
2	0.000	0.000	0.320	0.830	75.290	75.290	75.415	4.350	2.500	0.000	0.400	9999.000	0.000	0.400	9999.000
3	0.000	0.000	0.320	0.830	75.040	75.040	75.165	4.350	2.500	0.000	0.400	9999.000	0.000	0.400	9999.000
4	0.000	0.000	0.320	0.830	74.790	74.790	74.915	4.350	2.500	0.000	0.400	9999.000	0.000	0.400	9999.000
5	0.000	0.000	0.320	0.830	74.540	74.540	74.665	4.350	2.500	0.000	0.400	9999.000	0.000	0.400	9999.000
6	0.000	0.000	0.320	0.830	74.290	74.290	74.415	4.350	2.500	0.000	0.400	9999.000	0.000	0.400	9999.000
7	0.000	0.000	0.320	0.830	74.040	74.040	74.165	4.500	2.500	0.000	0.400	9999.000	0.000	0.400	9999.000
8	0.000	0.000	0.320	0.830	73.790	73.790	73.915	4.250	2.500	0.000	0.400	9999.000	0.000	0.400	9999.000
9	0.000	0.000	0.320	0.830	73.540	73.540	73.665	5.870	2.500	0.000	0.400	9999.000	0.000	0.400	9999.000
10	0.000	0.000	0.320	0.830	9999.000	73.200	73.415	8.260	2.500	0.600	0.400	73.600	0.000	0.400	9999.000

Vanne : Sans

# Pap sapiacou

## Paramètres de fonctionnement : Etiage

	Niveau d'eau	P/v (W/m3)	Tmoy (m)	Vit. Débitante	Cote radier mi-bassin	Débit d'Attrait	Cloison N°	Chute (m)	Cote radier amont paroi	Débit (m3/s)
Amt	77.080									
1	76.830	144	1.415	0.256	75.415	0.000	1	0.250	75.540	0.906
2	76.580	144	1.415	0.256	75.165	0.000	2	0.250	75.290	0.906
3	76.330	144	1.415	0.256	74.915	0.000	3	0.250	75.040	0.906
4	76.080	144	1.415	0.256	74.665	0.000	4	0.250	74.790	0.906
5	75.831	144	1.416	0.256	74.415	0.000	5	0.250	74.540	0.906
6	75.581	139	1.416	0.256	74.165	0.000	6	0.250	74.290	0.906
7	75.332	147	1.417	0.256	73.915	0.000	7	0.250	74.040	0.906
8	75.082	106	1.417	0.256	73.665	0.000	8	0.249	73.790	0.906
9	74.833	75	1.418	0.255	73.415	0.000	9	0.249	73.540	0.906
Avl	74.580						10	0.253	73.200	0.906
	Cote Van		Sans							

# Pap sapiacou

Paramètres de fonctionnement : 1 x Module : 143 m3 s

	Niveau d'eau	P/v (W/m3)	Tmoy (m)	Vit. Débitante	Cote radier mi-bassin	Débit d'Attrait	Cloison N°	Chute (m)	Cote radier amont paroi	Débit (m3/s)
Amt	77.330									
1	77.093	130	1.678	0.244	75.415	0.000	1	0.237	75.540	1.025
2	76.859	127	1.694	0.242	75.165	0.000	2	0.234	75.290	1.025
3	76.629	124	1.714	0.239	74.915	0.000	3	0.230	75.040	1.025
4	76.404	119	1.739	0.236	74.665	0.000	4	0.225	74.790	1.025
5	76.186	114	1.771	0.232	74.415	0.000	5	0.219	74.540	1.025
6	75.974	104	1.809	0.227	74.165	0.000	6	0.212	74.290	1.025
7	75.771	103	1.856	0.221	73.915	0.000	7	0.203	74.040	1.025
8	75.577	69	1.912	0.215	73.665	0.000	8	0.194	73.790	1.025
9	75.394	45	1.979	0.207	73.415	0.000	9	0.183	73.540	1.025
Avl	75.280						10	0.114	73.200	1.025
	Cote Van		Sans							

# Pap sapiacou

Paramètres de fonctionnement : 2 x Module : 286 m3 s

	Niveau d'eau	P/v (W/m3)	Tmoy (m)	Vit. Débitante	Cote radier mi-bassin	Débit d'Attrait	Cloison N°	Chute (m)	Cote radier amont paroi	Débit (m3/s)
Amt	77.550									
1	77.342	104	1.927	0.224	75.415	0.000	1	0.208	75.540	1.078
2	77.143	97	1.978	0.218	75.165	0.000	2	0.199	75.290	1.078
3	76.953	90	2.038	0.211	74.915	0.000	3	0.190	75.040	1.078
4	76.774	82	2.109	0.204	74.665	0.000	4	0.179	74.790	1.078
5	76.606	74	2.191	0.197	74.415	0.000	5	0.168	74.540	1.078
6	76.450	64	2.285	0.189	74.165	0.000	6	0.156	74.290	1.078
7	76.305	60	2.390	0.180	73.915	0.000	7	0.144	74.040	1.078
8	76.173	38	2.508	0.172	73.665	0.000	8	0.133	73.790	1.078
9	76.052	23	2.637	0.163	73.415	0.000	9	0.121	73.540	1.078
Avl	76.000						10	0.052	73.200	1.078
	Cote Van		Sans							

# Pap sapiacou

Paramètres de fonctionnement : 3 x Module : 429 m3 s

	Niveau d'eau	P/v (W/m3)	Tmoy (m)	Vit. Débitante	Cote radier mi-bassin	Débit d'Attrait	Cloison N°	Chute (m)	Cote radier amont paroi	Débit (m3/s)
Amt	77.630									
1	77.426	101	2.011	0.221	75.415	0.000	1	0.204	75.540	1.111
2	77.230	95	2.065	0.215	75.165	0.000	2	0.196	75.290	1.111
3	77.044	87	2.129	0.209	74.915	0.000	3	0.186	75.040	1.111
4	76.868	79	2.203	0.202	74.665	0.000	4	0.176	74.790	1.111
5	76.704	72	2.289	0.194	74.415	0.000	5	0.165	74.540	1.111
6	76.550	62	2.385	0.186	74.165	0.000	6	0.153	74.290	1.111
7	76.409	58	2.494	0.178	73.915	0.000	7	0.142	74.040	1.111
8	76.279	37	2.614	0.170	73.665	0.000	8	0.130	73.790	1.111
9	76.159	22	2.744	0.162	73.415	0.000	9	0.119	73.540	1.111
Avl	76.110						10	0.049	73.200	1.111
	Cote Van		Sans							