

TABLEAU XIII.

N°	1	2	3	4	5	6	OBSERVATIONS.
		Diamètre de l'orifice en pouces.	Charge d'eau sur le centre de l'orifice.	$\left(\frac{\text{coeff. haut. orif.}}{\text{coeff. vit. orif.}}\right)$ Coefficient de vitesse d'écoulement dans le plan de l'orifice.	$\left(\frac{\text{coeff. haut. orif.}}{\text{coeff. vit. orif.}}\right)^2$ Coefficient de hauteur due à la vitesse d'écoulement dans le plan de l'orifice.	Autorité.	
1	1	0-189-45	0-8817 ponce.	0-6828	0-4893	Weisbach	Orifice pratiqué dans le fond du réservoir. Jet descendant [verticalement.
2	2	0-2000	14 "	0-623	0-3881	Dr Matthew Young	"
3	3	0-384	51 "	0-6210	0-3856	Steckel	"
4	4	"	"	0-6263	0-3922	"	"
5	5	"	"	0-6259	0-3917	"	"
6	6	"	"	0-6277	0-3940	"	"
7	7	"	"	0-6268	0-3929	"	"
8	8	"	12-10 "	0-6281	0-3945	"	"
9	9	"	3-08 "	0-6544	0-4282	"	"
10	10	0-394	339-839 ponce.	0-5964	0-3557	Weisbach	"
11	11	"	44-536 "	0-6257	0-3915	"	"
12	12	"	35-786 ponce.	0-6218	0-3866	"	"
13	13	"	2-133 ponce.	0-6730	0-4529	Castel	"
14	14	"	23-621 ponce.	0-6092	0-3711	Weisbach	"
15	15	"	1-017 ponce.	0-6840	0-4277	Castel	"
16	16	"	9-842 ponce.	0-6179	0-3818	Weisbach	"
17	17	"	3-927 "	0-6238	0-4055	"	"
18	18	"	787 "	0-6400	0-4094	"	"
19	19	0-3996	33-7819 "	0-6416	0-4117	Venturi	Orifice au haut du réservoir fermé. Jet ascendant incliné sous un petit angle avec la verticale.
20	20	"	0-8525 "	0-6558	0-4298	Weisbach	"
21	21	0-3996	59-683 "	0-6319	0-3993	Venturi	"
22	22	0-400	3-100 "	0-6862	0-4338	Steckel	Orifice dans le fond du réservoir—Veine descendant verticalement.
23	23	"	2-970 "	0-6726	0-4524	"	"
24	24	"	2-920 "	0-6727	0-4525	"	"
25	25	"	2-860 "	0-6743	0-4547	"	"
26	26	0-4185	3-030 "	0-6802	0-4627	"	"
27	27	0-420	3-070 "	0-6775	0-4590	"	"
28	28	0-452	3-000 "	0-6803	0-4628	"	"
29	29	0-484	2-810 "	0-6844	0-4684	"	"