s et de l'acà perte de nte, dans ce ou de la lonnées exs les varia-

soumises à aussi tenir dter sur ce des orifices e distance, ou dans ses , en parcouans le réserabsolument circulaires, solide qui a

s hauteurs, atrer qu'ils r de 7 pieds une hauteur ne orifice. ans cet état corporation,

corporation, cour l'avanssaires pour rapportant tent encore, rvu de tous tats de nouiprès que le expériences

nent à l'air, de diverses auteur due à

			,	TABLEA	TABLEAU XIII.		
-	-	8	*	10	9		
2 .	Diamètre de l'orifice en pouces.	H Charge d'eau sur le centre de l'orifice.	Coeff. (vit. Coefficient de Coefficient de dans le plan de L'orifice.	coeff.)= (coeff.) ² (vi. oif.) = (vii.) ² Coefficient de hau- terr due à la vélocité d'écoulement dans le plan de l'orifice.	Autorité.	OBSERVATIONS.	,
	0-16945	8817 por		0-4393	Weisbach		
m	0.384	150	0.6210	0.3856		Orifice pratiqué dans le fond du réservoir. Jet descendant	r. Jet descendant
4	:			0 3922			ייי יייי מיייייייייייייייייייייייייייי
10	= :		0.6259	0 3917		2	2
9 1-	: :			0.3940			= =
- 00	3		0.6281	0.3945	79	p	
6	3			0.4383		=	=
2	0.394		pieds. 0.5964	0 3557	Weisbach		
===	: :	44.536 nen		0.3815			
	3	-		0.4529	Cantel		
1	3		pouces. 0.6092	0.3711	Weisbach		
15	3			0.4277	Castel		
91	::	2		0 3818	Weisbach		
200	: :	3.937	0.6208	0.4005			
18	9662-0		_	0.4117	Venturi	Venturi Orifice an hant du résarroir fermé. Jet ascendant incliré	scondent incliné
						sous un petit angle avec la verticale.	3.
8	3		0-6556	0.4298	Weisbach		
7	0.3886		_	0.3883	Venturi	=	=
22	0.400	3.100	0.6662	0.4438	Steckel	Steckel Orifice dans le fond du réservoir-Veine descendant ver-	descendant ver-
							[ticalement.
23	= :		0.6726	0.4524	***************************************	3	=
7	2 3		_	0.4525	***************************************		
32			. 0 6743	0.4547	***************************************		3
8	0.4185	3-030	0.6802	0.4627	······· 97	3 :	3 :
F 8	0420	3-070	97.50	0.4090	***************************************		: 3
9 6	207.0	2000	0.6844	97970	"		: 3
1	1010	010.7	##00 A	#00# A		:	