

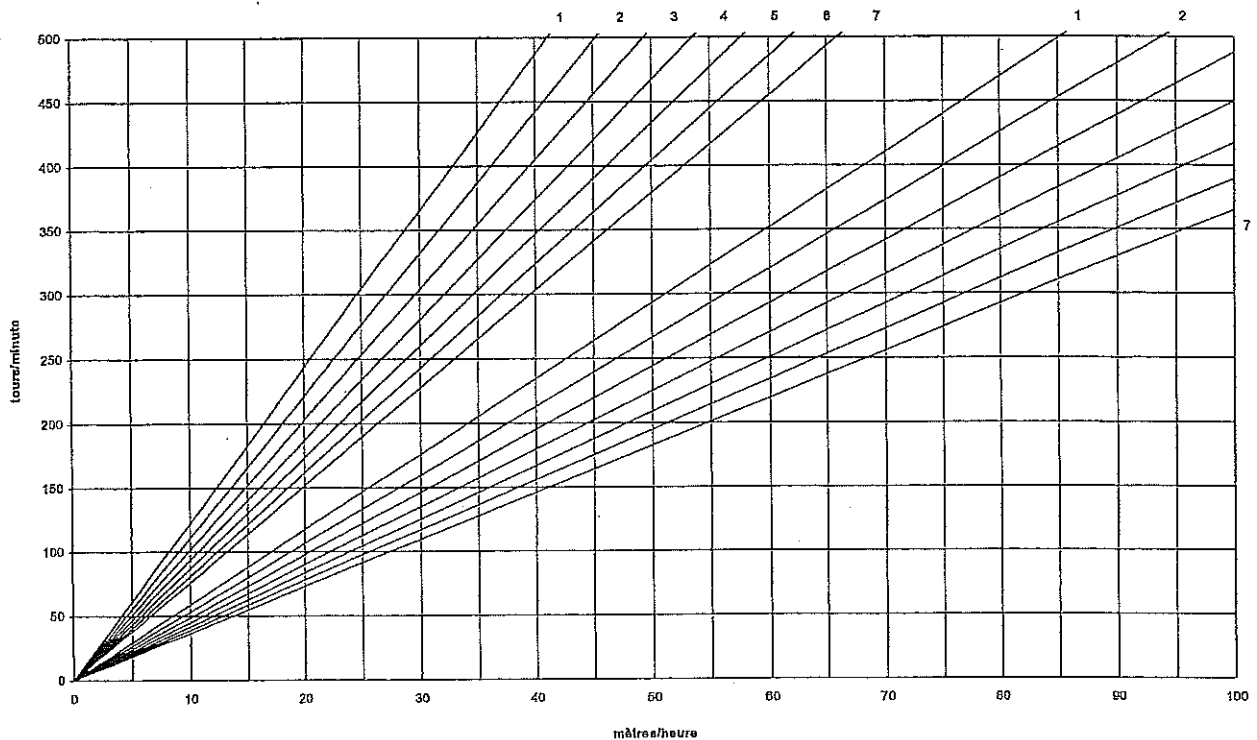
**TABLE DE
PLUVIOMETRIE**

Ce tableau est donné à titre indicatif, pour les valeurs réelles
consulter la fiche de pluviométrie

mm	bar	QUANTITE D'EAU DISTRIBUEE EN mm										QUANTITE D'EAU DISTRIBUEE EN mm														
		10	15	20	25	30	40	50	10	15	20	25	30	40	50											
6	1,5	0,45	2,6	1,6	3,3	4,8	3,6	2,9	2,4	1,8	1,4	2,5	9,72	5,83	3,5	3,7	74	63	55,5	37	27,7	22,2	18,5	13,9	11,1	
	2	0,53	3,2	1,9	4,5	3,8	3	2,5	1,9	1,5	1,1	3	10,65	6,9	3,9	41	82	70	54,8	36,5	27,4	21,9	16,3	13,7	10,9	
	3	0,59	3,8	2,3	5,4	4,1	3,3	2,7	2	1,6	1,2	4	12,29	7,8	4,4	45	92	78	59,7	37,8	28,6	22,7	18,9	14,1	11,3	8,9
	4	0,75	4,5	2,7	6,1	4,5	3,5	3	2,2	1,8	1,4	5	13,74	8,24	4,9	51	102	87	68,8	37,9	28,4	22,8	19	14,2	11,4	8,9
15	1,5	0,81	4,9	2,9	7,4	5,5	4,4	3,7	2,7	2,2	2,2	2,5	11,41	6,65	4,1	38	76	65	53,2	42,1	31,6	25,3	21	15,8	12,5	
	2	0,95	5,7	3,4	8,8	6,4	5,1	4,3	3,2	2,5	2,1	3	12,49	7,48	4,5	43	86	73	61,6	41,1	30,6	24,5	20,5	15,4	12,3	
	3	1,15	6,9	4,1	10,1	7,3	5,7	4,6	3,4	2,7	2,2	4	14,43	8,66	5,1	48	96	85	69,4	42,3	31,7	25,4	21,1	15,9	12,7	
	4	1,33	8,0	4,8	11,4	8,3	6,2	5,1	3,8	2,7	2,2	5	16,13	9,68	5,8	53	106	90	64,5	43	32,2	25,8	21,5	15,1	12,9	
20	1,5	1,26	7,6	4,5	10,3	7,7	6,2	5,1	3,9	3,1	3,1	2,5	13,23	7,94	4,7	39	78	66	72,2	48,1	36,1	28,2	24,1	18	14,4	
	2	1,46	8,8	5,3	11,7	8,5	6,8	5,7	4,3	3,4	3,4	3	14,49	8,99	5,2	44	88	75	69,5	47,3	34,7	27,8	23,1	17,4	13,9	
	3	1,78	10,7	6,4	13,5	9,8	7,3	5,8	4,5	3,6	3,6	4	16,73	10,04	6,0	50	100	85	70,9	47,3	35,4	28,4	23,5	17,7	14,2	
	4	2,06	12,4	7,4	14,9	10,7	7,7	6,5	4,9	3,8	3,8	5	18,74	11,23	6,7	55	110	93	72,4	48,3	36,2	29	24,1	18,1	14,5	
30	1,5	1,68	9,1	5,1	12,9	9,7	7,7	6,5	4,9	3,8	3,8	2,5	20,49	12,29	7,3	59	118	100	73,7	49,1	36,9	29,5	24,5	18,4	14,7	
	2	1,91	10,6	5,8	14,4	10,9	8,3	6,8	5,1	4,1	4,1	3	21,91	13,66	8,1	64	128	108	80,4	53,6	40,2	32,2	26,8	20,1	15,1	
	3	2,15	12,1	6,5	16,1	11,8	8,8	7,3	5,5	4,4	4,4	4	24,16	14,88	9,1	69	138	116	88,8	59,2	44,4	35,5	29,5	22,2	17,8	
	4	2,39	13,5	7,3	17,7	12,6	9,5	7,9	6,1	4,5	4,5	5	26,52	16,11	10,1	74	148	124	96,4	64,5	48,3	38,5	31,8	25,5	19,9	
40	1,5	2,43	14,5	6,8	19,1	13,9	10,3	8,3	6,2	4,7	4,7	2,5	31,75	18,06	10,1	81	162	138	104,4	68,8	51,2	40,2	32,2	25,5	20,1	
	2	2,86	16,9	7,8	22,2	15,5	11,8	9,5	7,3	5,5	5,5	3	35,43	20,37	11,1	87	174	148	110,4	74,8	55,2	42,2	33,2	26,8	21,1	
	3	3,29	19,3	8,8	25,5	17,7	13,1	10,4	8,8	6,5	6,5	4	40,26	22,68	12,1	93	186	156	116,4	78,4	59,2	45,2	35,2	28,2	22,1	
	4	3,72	21,7	9,8	28,8	19,7	14,5	11,8	9,5	7,3	7,3	5	45,09	25,09	13,1	99	198	168	122,4	82,4	62,2	47,2	36,2	29,2	23,1	
50	1,5	3,15	17,1	8,3	24,1	16,7	12,1	9,5	7,3	5,5	5,5	2,5	41,25	23,43	14,1	105	210	174	130,4	88,4	66,2	51,2	40,2	32,2	25,2	
	2	3,68	19,5	9,3	27,2	18,7	13,5	10,8	8,8	6,5	6,5	3	46,08	25,86	15,1	111	222	186	138,4	94,4	70,2	53,2	41,2	32,2	25,2	
	3	4,11	21,9	10,3	30,3	20,7	14,9	11,8	9,5	7,3	7,3	4	50,88	28,29	16,1	117	234	198	144,4	99,4	74,2	56,2	43,2	33,2	26,2	
	4	4,54	24,3	11,3	33,5	22,7	16,1	12,6	10,1	7,9	7,9	5	55,68	30,72	17,1	123	246	204	150,4	104,4	78,2	59,2	45,2	34,2	27,2	

Buse conique (mm)	Pression enrouleur (bar)	Pression canon (bar)	Débit au canon (m ³ /h) A20	Ecartement (m)	Surface arrosée (ha) pour 400m	PLUVIOMETRIE en millimètres					
						15	20	25	30	35	40
						VITESSE D'AVANCEMENT en mètres par heure					
14.00	6.00	4.50	16.00	60.00	2.54	17.78	13.33	10.67	8.89	7.62	6.67
	6.50	5.00	17.00	60.00	2.54	18.89	14.17	11.33	9.44	8.10	7.08
	7.60	6.00	18.00	60.00	2.54	20.00	15.00	12.00	10.00	8.57	7.50
16.00	6.40	4.50	21.00	63.00	2.68	22.22	16.67	13.33	11.11	9.52	8.33
	7.10	5.00	22.00	63.00	2.68	23.28	17.46	13.97	11.64	9.98	8.73
	8.30	6.00	24.00	63.00	2.68	25.40	19.05	15.24	12.70	10.88	9.52
18.00	7.00	4.50	26.00	69.00	2.95	25.12	18.84	15.07	12.56	10.77	9.42
	7.80	5.00	28.00	69.00	2.95	27.05	20.29	16.23	13.53	11.59	10.14
20.00	8.00	4.50	33.00	72.00	3.08	30.56	22.92	18.33	15.28	13.10	11.46
	8.80	5.00	35.00	72.00	3.08	32.41	24.31	19.44	16.20	13.89	12.15
	10.30	6.00	38.00	72.00	3.08	35.19	26.39	21.11	17.59	15.08	13.19
22.00	9.10	4.50	39.00	75.00	3.22	34.67	26.00	20.80	17.33	14.86	13.00
	10.00	5.00	41.00	75.00	3.22	36.44	27.33	21.87	18.22	15.62	13.67
	11.90	6.00	46.00	75.00	3.22	40.89	30.67	24.53	20.44	17.52	15.33

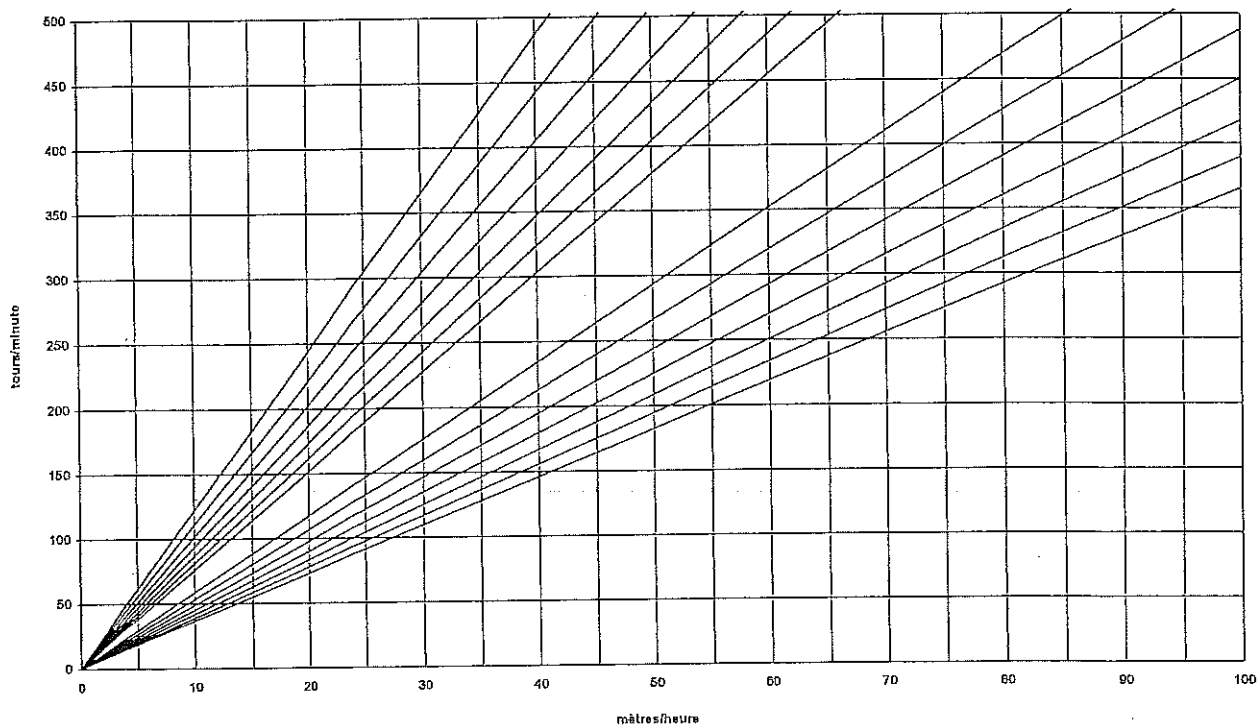
TRG Ø 82



TRG 082-400PV-fr-gb

Buse conique (mm)	Pression enrouleur (bar)	Pression canon (bar)	Débit au canon (m ³ /h) A20	Ecartement (m)	Surface arrosée (ha) pour 450m	PLUVIOMETRIE en millimètres					
						15	20	25	30	35	40
						VITESSE D'AVANCEMENT en mètres par heure					
14.00	6.10	4.50	16.00	60.00	2.84	17.78	13.33	10.67	8.89	7.62	6.67
	6.70	5.00	17.00	60.00	2.84	18.89	14.17	11.33	9.44	8.10	7.08
	7.80	6.00	18.00	60.00	2.84	20.00	15.00	12.00	10.00	8.57	7.50
16.00	6.70	4.50	21.00	63.00	2.99	22.22	16.67	13.33	11.11	9.52	8.33
	7.30	5.00	22.00	63.00	2.99	23.28	17.46	13.97	11.64	9.98	8.73
	8.60	6.00	24.00	63.00	2.99	25.40	19.05	15.24	12.70	10.88	9.52
18.00	7.30	4.50	26.00	69.00	3.29	25.12	18.84	15.07	12.56	10.77	9.42
	8.10	5.00	28.00	69.00	3.29	27.05	20.29	16.23	13.53	11.59	10.14
	9.50	6.00	30.00	69.00	3.29	28.99	21.74	17.39	14.49	12.42	10.87
20.00	8.50	4.50	33.00	72.00	3.44	30.56	22.92	18.33	15.28	13.10	11.46
	9.30	5.00	35.00	72.00	3.44	32.41	24.31	19.44	16.20	13.89	12.15
	10.90	6.00	38.00	72.00	3.44	35.19	26.39	21.11	17.59	15.08	13.19
22.00	9.70	4.50	39.00	75.00	3.60	34.67	26.00	20.80	17.33	14.86	13.00
	10.60	5.00	41.00	75.00	3.60	36.44	27.33	21.87	18.22	15.62	13.67

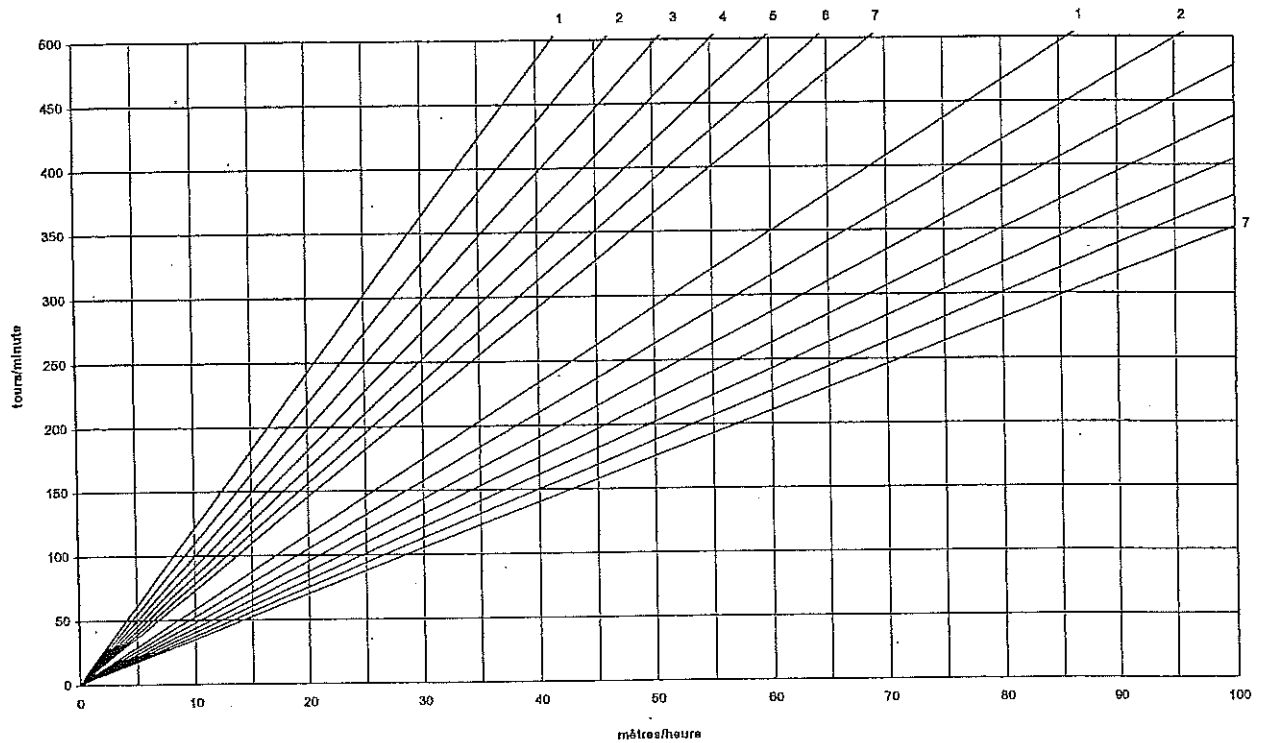
TRG Ø 82



TRG 082-450PV-fr-gb

Buse conique (mm)	Pression enrouleur (bar)	Pression canon (bar)	Débit au canon (m ³ /h) A20	Ecartement (m)	Surface arrosée (ha) pour 320m	PLUVIOMETRIE en millimètres					
						15	20	25	30	35	40
						VITESSE D'AVANCEMENT en mètres par heure					
16.00	5.80	4.50	21.00	63.00	2.17	22.22	16.67	13.33	11.11	9.52	8.33
	6.40	5.00	22.00	63.00	2.17	23.28	17.46	13.97	11.64	9.98	8.73
	7.50	6.00	24.00	63.00	2.17	25.40	19.05	15.24	12.70	10.88	9.52
18.00	6.10	4.50	26.00	69.00	2.39	25.12	18.84	15.07	12.56	10.77	9.42
	6.70	5.00	28.00	69.00	2.39	27.05	20.29	16.23	13.53	11.59	10.14
	7.90	6.00	30.00	69.00	2.39	28.99	21.74	17.39	14.49	12.42	10.87
20.00	6.60	4.50	33.00	72.00	2.51	30.56	22.92	18.33	15.28	13.10	11.46
	7.30	5.00	35.00	72.00	2.51	32.41	24.31	19.44	16.20	13.89	12.15
	8.50	6.00	38.00	72.00	2.51	35.19	26.39	21.11	17.59	15.08	13.19
22.00	7.20	4.50	39.00	75.00	2.62	34.67	26.00	20.80	17.33	14.86	13.00
	7.90	5.00	41.00	75.00	2.62	36.44	27.33	21.87	18.22	15.62	13.67
	9.40	6.00	46.00	75.00	2.62	40.89	30.67	24.53	20.44	17.52	15.33
24.00	8.10	4.50	47.00	75.00	2.62	41.78	31.33	25.07	20.89	17.90	15.67
	8.80	5.00	49.00	75.00	2.62	43.56	32.67	26.13	21.78	18.67	16.33
	10.30	6.00	54.00	75.00	2.62	48.00	36.00	28.80	24.00	20.57	18.00

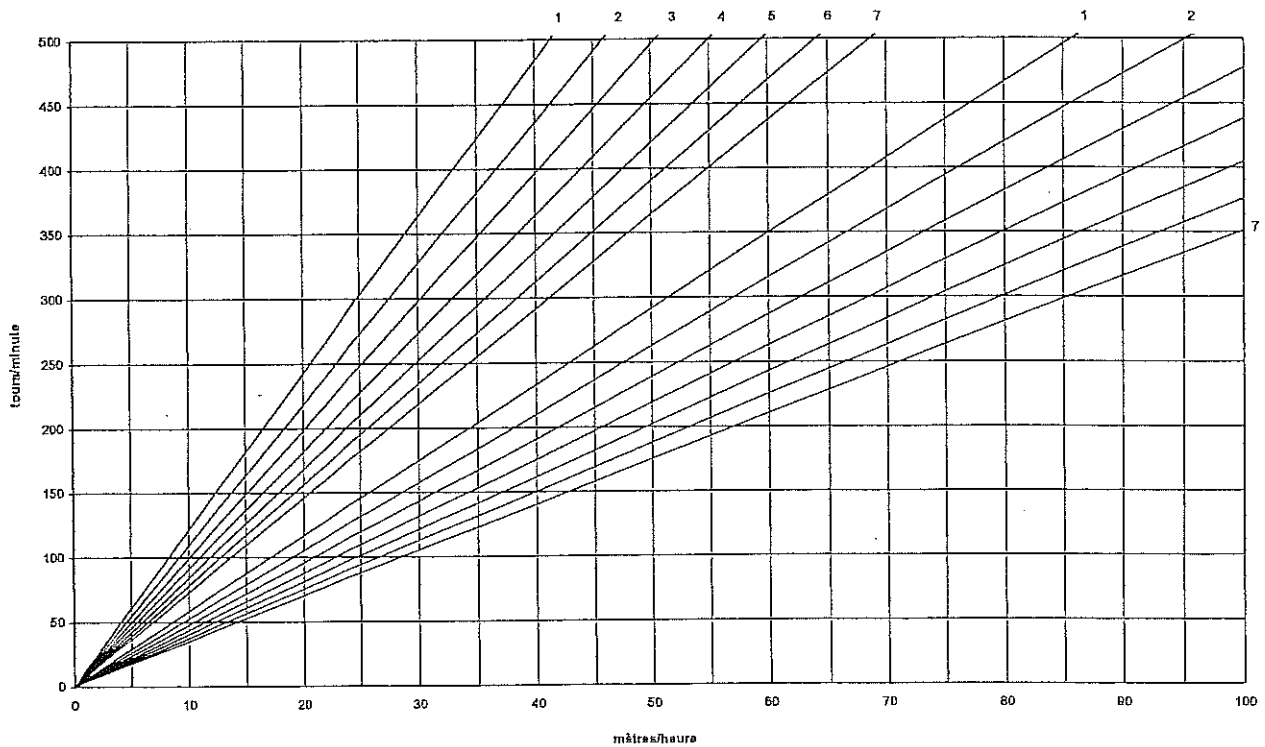
TRG Ø 90



TRG 090-320PV-fr-gb

Buse conique (mm)	Pression enrouleur (bar)	Pression canon (bar)	Débit au canon (m ³ /h) A20	Ecartement (m)	Surface arrosée (ha) pour 370m	PLUVIOMETRIE en millimètres					
						15	20	25	30	35	40
						VITESSE D'AVANCEMENT en mètres par heure					
16.00	5.90	4.50	21.00	63.00	2.49	22.22	16.67	13.33	11.11	9.52	8.33
	6.50	5.00	22.00	63.00	2.49	23.28	17.46	13.97	11.64	9.98	8.73
	7.60	6.00	24.00	63.00	2.49	25.40	19.05	15.24	12.70	10.88	9.52
18.00	6.30	4.50	26.00	69.00	2.74	25.12	18.84	15.07	12.56	10.77	9.42
	6.90	5.00	28.00	69.00	2.74	27.05	20.29	16.23	13.53	11.59	10.14
	8.10	6.00	30.00	69.00	2.74	28.99	21.74	17.39	14.49	12.42	10.87
20.00	6.90	4.50	33.00	72.00	2.87	30.56	22.92	18.33	15.28	13.10	11.46
	7.60	5.00	35.00	72.00	2.87	32.41	24.31	19.44	16.20	13.89	12.15
	8.90	6.00	38.00	72.00	2.87	35.19	26.39	21.11	17.59	15.08	13.19
22.00	7.60	4.50	39.00	75.00	3.00	34.67	26.00	20.80	17.33	14.86	13.00
	8.30	5.00	41.00	75.00	3.00	36.44	27.33	21.87	18.22	15.62	13.67
	9.80	6.00	46.00	75.00	3.00	40.89	30.67	24.53	20.44	17.52	15.33
24.00	8.60	4.50	47.00	75.00	3.00	41.78	31.33	25.07	20.89	17.90	15.67
	9.30	5.00	49.00	75.00	3.00	43.56	32.67	26.13	21.78	18.67	16.33
	10.90	6.00	54.00	75.00	3.00	48.00	36.00	28.80	24.00	20.57	18.00

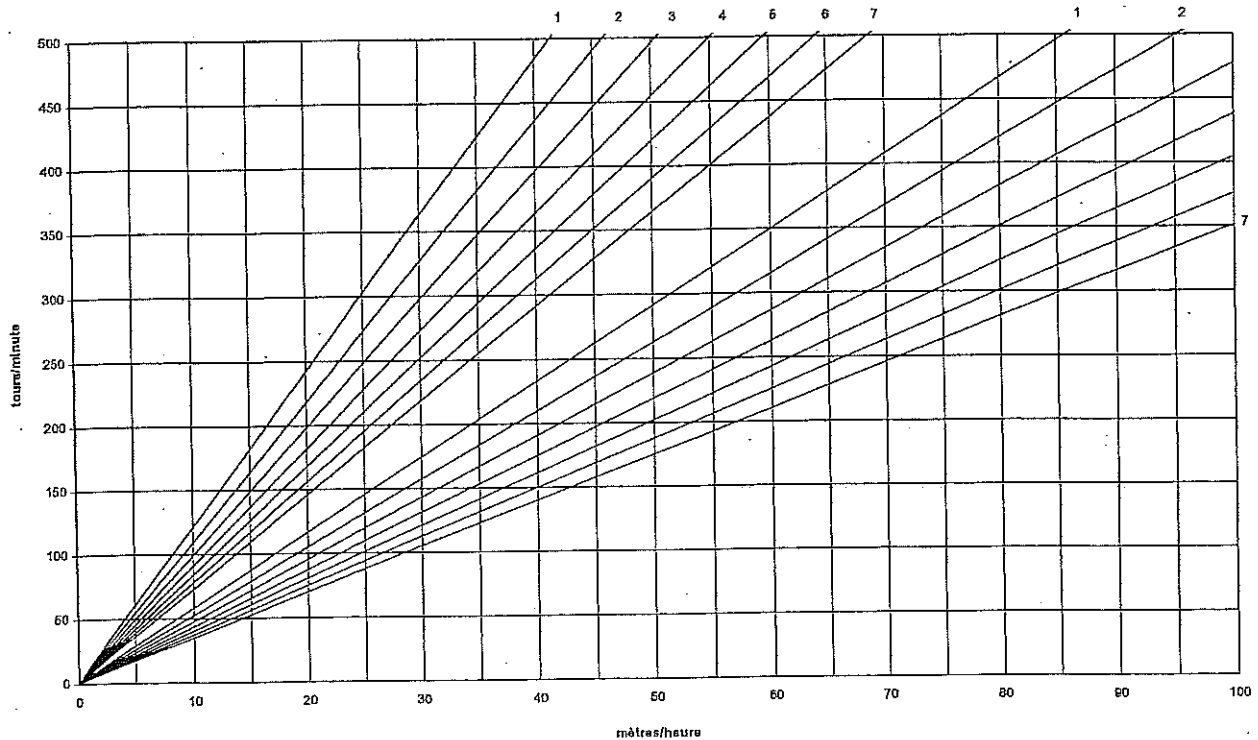
TRG Ø 90



TRG 090-370PV-fr-gb

Buse conique (mm)	Pression enrouleur (bar)	Pression canon (bar)	Débit au canon (m ³ /h) A20	Ecartement (m)	Surface arrosée (ha) pour 420m	PLUVIOMETRIE en millimètres					
						15	20	25	30	35	40
						VITESSE D'AVANCEMENT en mètres par heure					
16.00	6.10	4.50	21.00	63.00	2.80	22.22	16.67	13.33	11.11	9.52	8.33
	6.60	5.00	22.00	63.00	2.80	23.28	17.46	13.97	11.64	9.98	8.73
	7.80	6.00	24.00	63.00	2.80	25.40	19.05	15.24	12.70	10.88	9.52
18.00	6.50	4.50	26.00	69.00	3.08	25.12	18.84	15.07	12.56	10.77	9.42
	7.10	5.00	28.00	69.00	3.08	27.05	20.29	16.23	13.53	11.59	10.14
	8.30	6.00	30.00	69.00	3.08	28.99	21.74	17.39	14.49	12.42	10.87
20.00	7.10	4.50	33.00	72.00	3.23	30.56	22.92	18.33	15.28	13.10	11.46
	7.90	5.00	35.00	72.00	3.23	32.41	24.31	19.44	16.20	13.89	12.15
	9.20	6.00	38.00	72.00	3.23	35.19	26.39	21.11	17.59	15.08	13.19
22.00	7.90	4.50	39.00	75.00	3.37	34.67	26.00	20.80	17.33	14.86	13.00
	8.70	5.00	41.00	75.00	3.37	36.44	27.33	21.87	18.22	15.62	13.67
	10.30	6.00	46.00	75.00	3.37	40.89	30.67	24.53	20.44	17.52	15.33
24.00	9.10	4.50	47.00	75.00	3.37	41.78	31.33	25.07	20.89	17.90	15.67
	9.90	5.00	49.00	75.00	3.37	43.56	32.67	26.13	21.78	18.67	16.33
	11.60	6.00	54.00	75.00	3.37	48.00	36.00	28.80	24.00	20.57	18.00

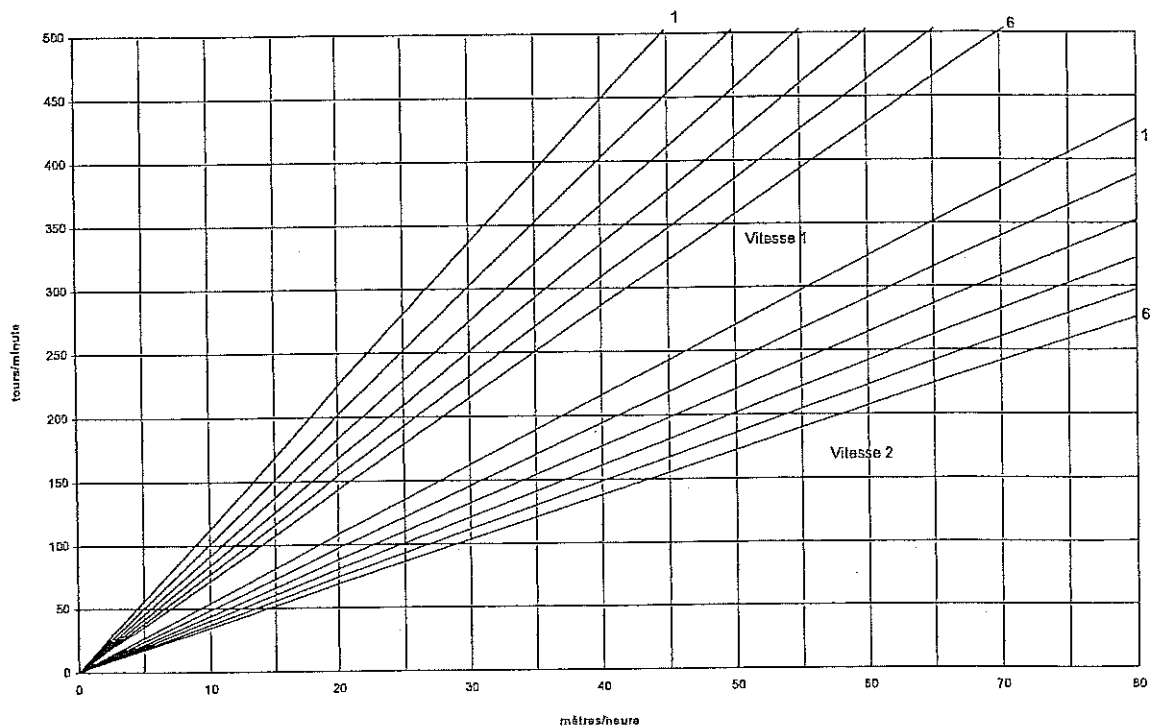
TRG Ø 90



TRG 090-420PV-fr-gb

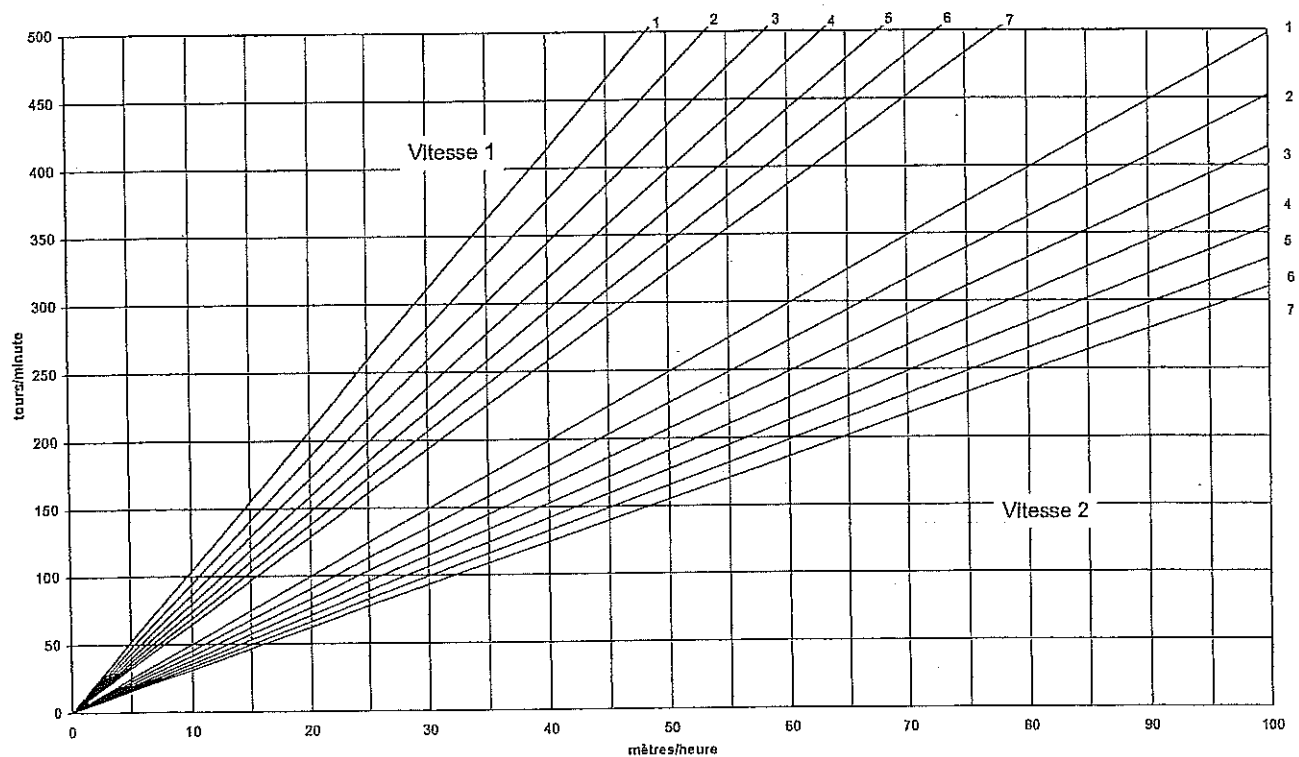
Buse conique (mm)	Pression enrouleur (bar)	Pression canon (bar)	Débit au canon (m ³ /h) A40	Ecartement (m)	Surface arrosée (ha) pour 340m	PLUVIOMETRIE en millimètres					
						15	20	25	30	35	40
						VITESSE D'AVANCEMENT en mètres par heure					
18	5.7	4.5	26	63	2.30	27.51	20.63	16.51	13.76	11.79	10.32
	6.3	5	28	63	2.30	28.63	22.22	17.78	14.81	12.70	11.11
	7.4	6	30	63	2.30	31.75	23.81	19.05	15.67	13.61	11.90
20	6.2	4.5	33	69	2.53	31.88	23.91	19.13	15.94	13.66	11.96
	6.7	5	34	69	2.53	32.85	24.64	19.71	16.43	14.08	12.32
	7.9	6	38	69	2.53	36.71	27.54	22.03	18.36	15.73	13.77
22	6.6	4.5	39	72	2.65	36.11	27.08	21.67	18.06	15.48	13.54
	7.2	5	41	72	2.65	37.96	28.47	22.78	18.98	16.27	14.24
	8.5	6	46	72	2.65	42.59	31.94	25.56	21.30	18.25	15.97
24	7.1	4.5	47	75	2.77	41.78	31.33	25.07	20.89	17.90	15.67
	7.8	5	49	75	2.77	43.56	32.67	26.13	21.78	18.67	16.33
	9.1	6	54	75	2.77	48.00	36.00	28.80	24.00	20.57	18.00
26	7.8	4.5	55	81	3.01	45.27	33.95	27.16	22.63	19.40	16.98
	8.5	5	58	81	3.01	47.74	35.80	28.64	23.87	20.46	17.90
	10	6	64	81	3.01	52.67	39.51	31.60	26.34	22.57	19.75

TRG Ø 100



Buse Conique (mm)	Pression Enrouleur (bar)	Pression au Canon (bar)	Débit au Canon (m ³ /h) A20	Ecartement (m)	Surface arrosée (ha) pour 420m	PLUVIOMETRIE en millimètres					
						15	20	25	30	35	40
						VITESSE D'AVANCEMENT en mètres par heure					
16.00	6.10	4.50	21	63	2.80	22.22	16.67	13.33	11.11	9.52	8.33
	6.60	5.00	22	63	2.80	23.28	17.46	13.97	11.64	9.98	8.73
	7.80	6.00	24	63	2.80	25.40	19.05	15.24	12.70	10.88	9.52
18.00	6.50	4.50	26	69	3.08	25.12	18.84	15.07	12.56	10.77	9.42
	7.10	5.00	28	69	3.08	27.05	20.29	16.23	13.53	11.59	10.14
	8.30	6.00	30	69	3.08	28.99	21.74	17.39	14.49	12.42	10.87
20.00	7.10	4.50	33	72	3.23	30.56	22.92	18.33	15.28	13.10	11.46
	7.90	5.00	35	72	3.23	32.41	24.31	19.44	16.20	13.89	12.15
	9.20	6.00	38	72	3.23	35.19	26.39	21.11	17.59	15.08	13.19
22.00	7.80	4.50	39	75	3.37	34.67	26.00	20.80	17.33	14.86	13.00
	8.60	5.00	41	75	3.37	36.44	27.33	21.87	18.22	15.62	13.67
	10.20	6.00	46	75	3.37	40.89	30.67	24.53	20.44	17.52	15.33
24.00	8.90	4.50	47	75	3.37	41.78	31.33	25.07	20.89	17.90	15.67
	9.70	5.00	49	75	3.37	43.56	32.67	26.13	21.78	18.67	16.33
	11.40	6.00	54	75	3.37	48.00	36.00	28.80	24.00	20.57	18.00

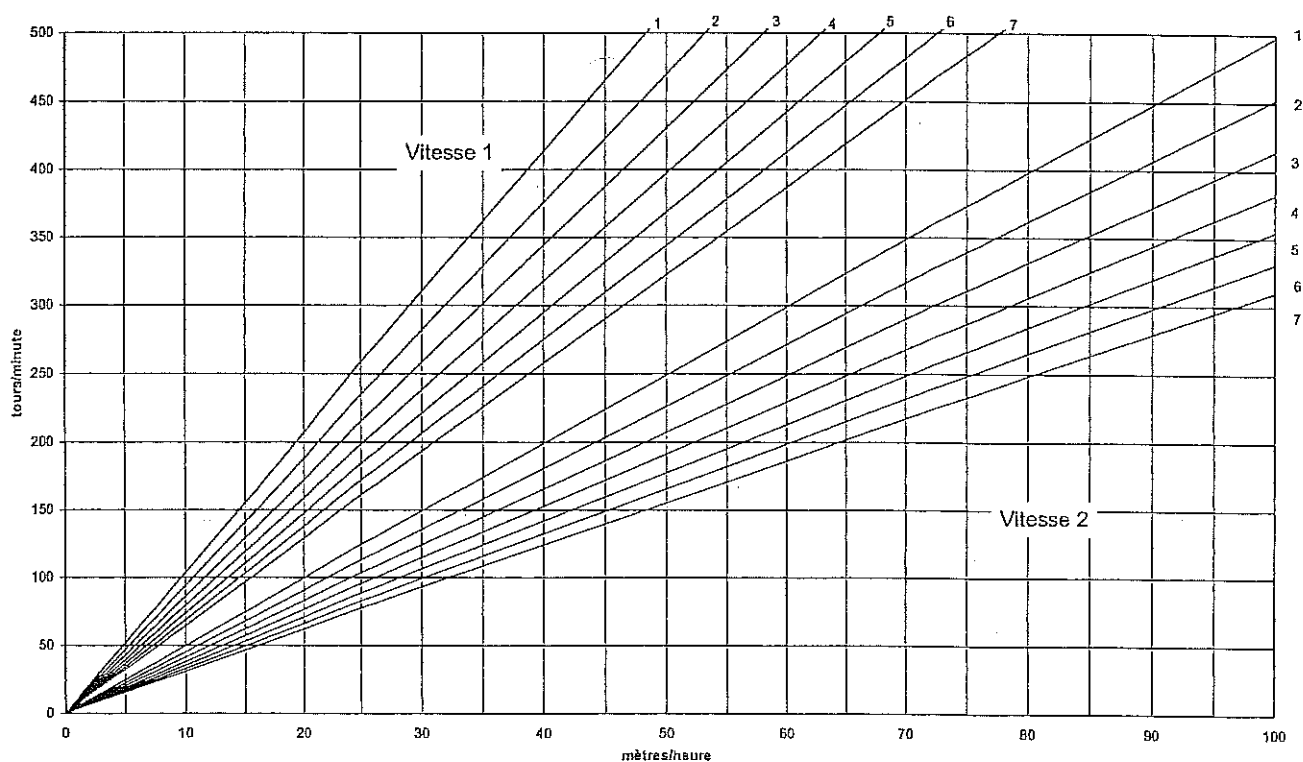
TRV Ø 90



TRV 090-420PV-fr

Buse Conique (mm)	Pression Enrouleur (bar)	Pression au Canon (bar)	Débit au Canon (m ³ /h) A20	Ecartement (m)	Surface arrosée (ha) pour 470m	PLUVIOMETRIE en millimètres					
						15	20	25	30	35	40
						VITESSE D'AVANCEMENT en mètres par heure					
16.00	6.20	4.50	21	63	3.12	22.22	16.67	13.33	11.11	9.52	8.33
	6.80	5.00	22	63	3.12	23.28	17.46	13.97	11.64	9.98	8.73
	8.00	6.00	24	63	3.12	25.40	19.05	15.24	12.70	10.88	9.52
18.00	6.70	4.50	26	69	3.43	25.12	18.84	15.07	12.56	10.77	9.42
	7.40	5.00	28	69	3.43	27.05	20.29	16.23	13.53	11.59	10.14
	8.60	6.00	30	69	3.43	28.99	21.74	17.39	14.49	12.42	10.87
20.00	7.50	4.50	33	72	3.59	30.56	22.92	18.33	15.28	13.10	11.46
	8.20	5.00	35	72	3.59	32.41	24.31	19.44	16.20	13.89	12.15
	9.60	6.00	38	72	3.59	35.19	26.39	21.11	17.59	15.08	13.19
22.00	8.30	4.50	39	75	3.75	34.67	26.00	20.80	17.33	14.86	13.00
	9.10	5.00	41	75	3.75	36.44	27.33	21.87	18.22	15.62	13.67
	10.80	6.00	46	75	3.75	40.89	30.67	24.53	20.44	17.52	15.33
24.00	9.50	4.50	47	75	3.75	41.78	31.33	25.07	20.89	17.90	15.67
	10.30	5.00	49	75	3.75	43.56	32.67	26.13	21.78	18.67	16.33

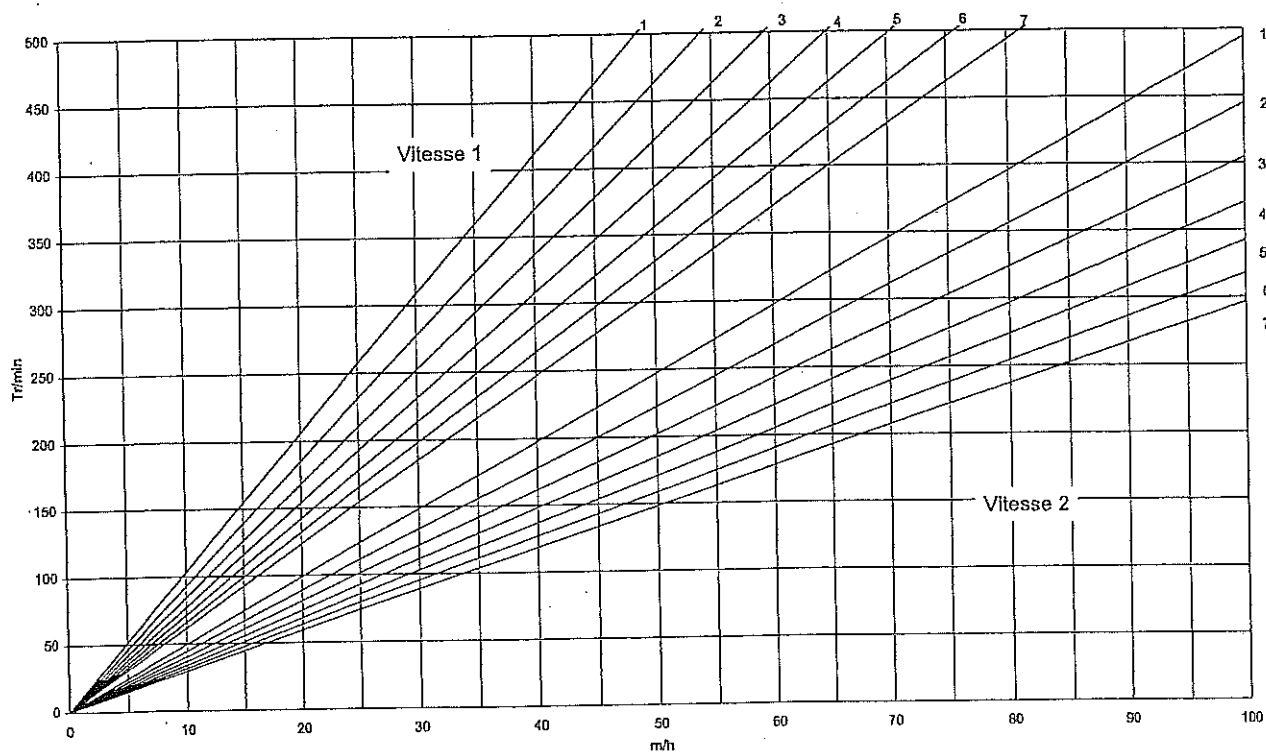
TRV Ø 90



TRV 090-470PV-fr

Buse Conique (mm)	Pression Enrouleur (bar)	Pression au Canon (bar)	Débit au Canon (m ³ /h) A40	Ecartement (m)	Surface arrosée (ha) pour 400m	PLUVIOMETRIE en millimètres					
						15	20	25	30	35	40
						VITESSE D'AVANCEMENT en mètres par heure					
20.00	6.30	4.50	33	72	3.08	30.56	22.92	18.33	15.28	13.10	11.46
	6.80	5.00	34	72	3.08	31.48	23.61	18.89	15.74	13.49	11.81
	8.10	6.00	38	72	3.08	35.19	26.39	21.11	17.59	15.08	13.19
22.00	6.60	4.50	39	75	3.22	34.67	26.00	20.80	17.33	14.86	13.00
	7.30	5.00	42	75	3.22	37.33	28.00	22.40	18.67	16.00	14.00
	8.60	6.00	45	75	3.22	40.00	30.00	24.00	20.00	17.14	15.00
24.00	7.20	4.50	47	78	3.36	40.17	30.13	24.10	20.09	17.22	15.06
	7.90	5.00	49	78	3.36	41.88	31.41	25.13	20.94	17.95	15.71
	9.30	6.00	54	78	3.36	46.15	34.62	27.69	23.08	19.78	17.31
26.00	7.90	4.50	55	81	3.50	45.27	33.95	27.16	22.63	19.40	16.98
	8.60	5.00	58	81	3.50	47.74	35.60	28.64	23.87	20.46	17.90
	10.20	6.00	64	81	3.50	52.67	39.51	31.60	26.34	22.57	19.75
28.00	8.70	4.50	64	87	3.78	49.04	36.78	29.43	24.52	21.02	18.39
	9.50	5.00	67	87	3.78	51.34	38.51	30.80	25.67	22.00	19.25
	11.30	6.00	74	87	3.78	56.70	42.63	34.02	28.35	24.30	21.26

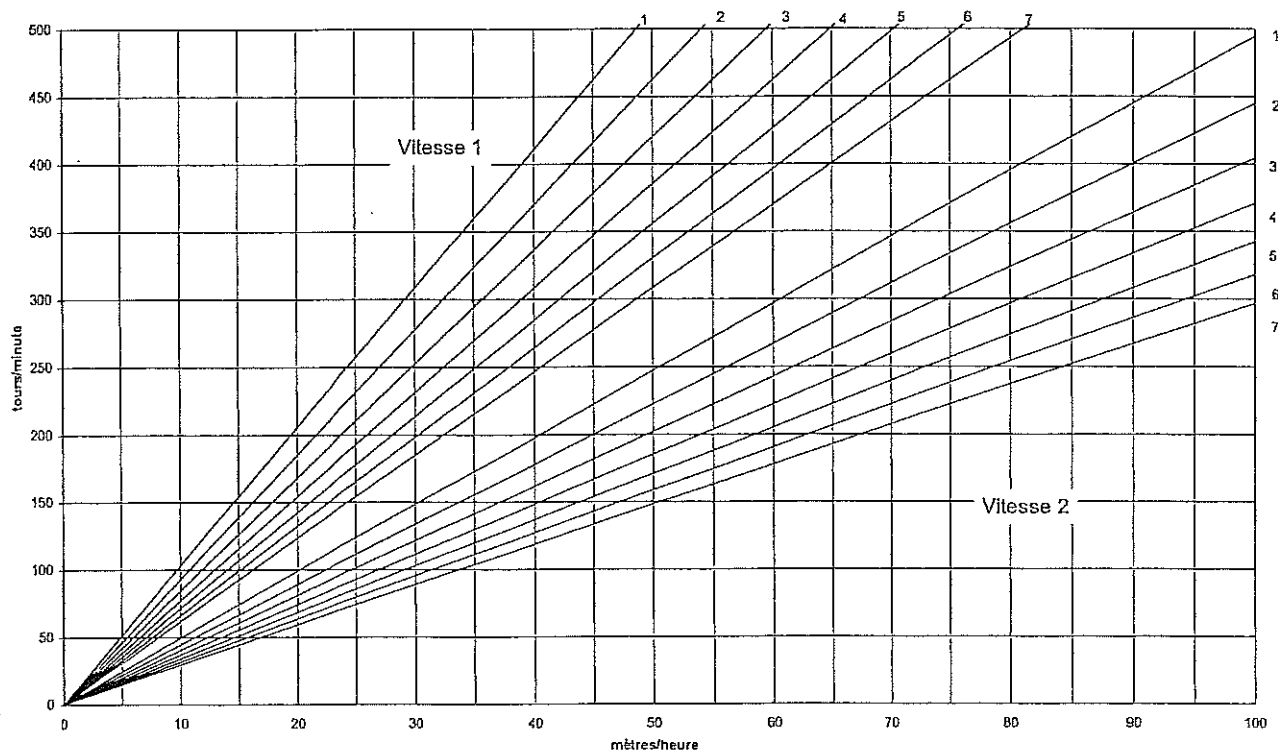
TRV Ø 100



TRV 100-400PV-fr

Buse Conique (mm)	Pression Enrouleur (bar)	Pression au Canon (bar)	Débit au Canon (m ³ /h) A40	Ecartement (m)	Surface arrosée (ha) pour 450m	PLUVIOMETRIE en millimètres					
						15	20	25	30	35	40
						VITESSE D'AVANCEMENT en mètres par heure					
18.00	6.00	4.50	26	69	3.29	25.12	18.84	15.07	12.56	10.77	9.42
	6.60	5.00	28	69	3.29	27.05	20.29	16.23	13.53	11.59	10.14
	7.70	6.00	30	69	3.29	28.99	21.74	17.39	14.49	12.42	10.87
20.00	6.40	4.50	33	75	3.60	29.33	22.00	17.60	14.67	12.57	11.00
	7.00	5.00	34	75	3.60	30.22	22.67	18.13	15.11	12.95	11.33
	8.30	6.00	36	75	3.60	33.78	25.33	20.27	16.89	14.48	12.67
22.00	6.90	4.50	39	78	3.75	33.33	25.00	20.00	16.67	14.29	12.50
	7.60	5.00	42	78	3.75	35.90	26.92	21.54	17.95	15.38	13.46
	9.00	6.00	46	78	3.75	39.32	29.49	23.59	19.66	16.85	14.74
24.00	7.50	4.50	47	81	3.90	38.68	29.01	23.21	19.34	16.58	14.51
	8.20	5.00	49	81	3.90	40.33	30.25	24.20	20.16	17.28	15.12
	9.70	6.00	54	81	3.90	44.44	33.33	26.67	22.22	19.05	16.67
26.00	8.30	4.50	55	81	3.90	45.27	33.95	27.16	22.63	19.40	16.98
	9.10	5.00	58	81	3.90	47.74	35.80	28.64	23.87	20.46	17.90
	10.70	6.00	63	81	3.90	51.85	38.89	31.11	25.93	22.22	19.44

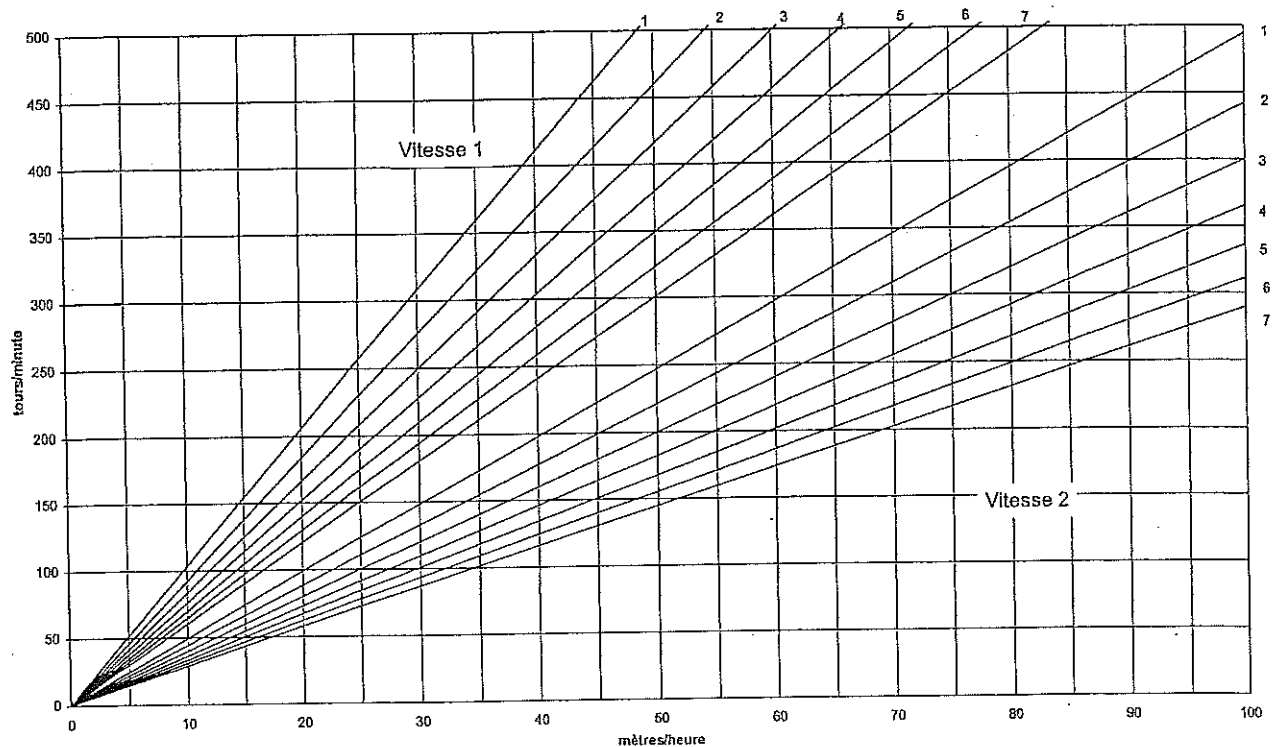
TRV Ø 100



TRV 100-450PV-fr

Buse Conique (mm)	Pression Enrouleur (bar)	Pression au Canon (bar)	Débit au Canon (m ³ /h) A40	Ecartement (m)	Surface arrosée (ha) pour 500m	PLUVIOMETRIE en millimètres					
						15	20	25	30	35	40
						VITESSE D'AVANCEMENT en mètres par heure					
18.00	6.30	4.50	26	69	3.64	25.12	18.84	15.07	12.56	10.77	9.42
	6.90	5.00	28	69	3.64	27.05	20.29	16.23	13.53	11.59	10.14
	8.10	6.00	30	69	3.64	28.99	21.74	17.39	14.49	12.42	10.87
20.00	6.90	4.50	33	75	3.97	29.33	22.00	17.60	14.67	12.57	11.00
	7.40	5.00	34	75	3.97	30.22	22.67	18.13	15.11	12.95	11.33
	8.80	6.00	38	75	3.97	33.78	25.33	20.27	16.89	14.48	12.67
22.00	7.40	4.50	39	78	4.14	33.33	25.00	20.00	16.67	14.29	12.50
	8.30	5.00	42	78	4.14	35.90	26.92	21.54	17.95	15.38	13.46
	9.70	6.00	46	78	4.14	39.32	29.49	23.59	19.66	16.85	14.74
24.00	8.30	4.50	47	81	4.31	38.68	29.01	23.21	19.34	16.58	14.51
	9.10	5.00	49	81	4.31	40.33	30.25	24.20	20.16	17.28	15.12
	10.70	6.00	54	81	4.31	44.44	33.33	26.67	22.22	19.05	16.67
26.00	9.30	4.50	55	81	4.31	45.27	33.95	27.16	22.63	19.40	16.98
	10.30	5.00	58	81	4.31	47.74	35.80	28.64	23.87	20.46	17.90
	12.00	6.00	63	81	4.31	51.85	38.89	31.11	25.93	22.22	19.44

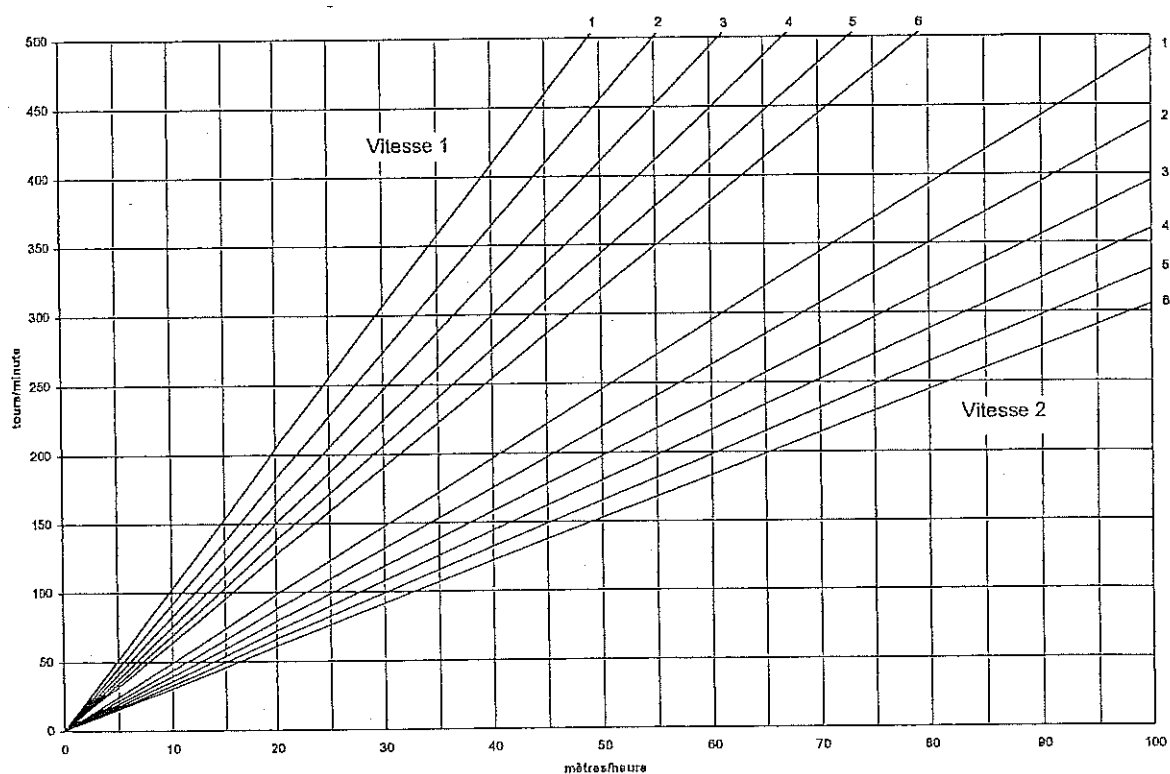
TRV Ø 100-500



TRV 100-500PV-fr

Buse Conique (mm)	Pression Enrouleur (bar)	Pression Canon (bar)	Débit au Canon (m ³ /h) A40	Ecartment (m)	Surface arrosée (ha) pour 400m	PLUVIOMETRIE en millimètres					
						15	20	25	30	35	40
						VITESSE D'AVANCEMENT en mètres par heure					
20.00	5.80	4.50	33	72	3.08	30.56	22.92	18.33	15.28	13.10	11.46
	6.40	5.00	34	72	3.08	31.48	23.61	18.89	15.74	13.49	11.81
	7.50	6.00	38	72	3.08	35.19	26.39	21.11	17.59	15.08	13.19
22.00	6.10	4.50	39	75	3.22	34.67	26.00	20.80	17.33	14.86	13.00
	6.80	5.00	42	75	3.22	37.33	28.00	22.40	18.67	16.00	14.00
	7.90	6.00	45	75	3.22	40.00	30.00	24.00	20.00	17.14	15.00
24.00	6.60	4.50	47	78	3.36	40.17	30.13	24.10	20.09	17.22	15.06
	7.20	5.00	49	78	3.36	41.88	31.41	25.13	20.94	17.95	15.71
	8.40	6.00	54	78	3.36	46.15	34.62	27.69	23.08	19.78	17.31
26.00	7.10	4.50	55	81	3.50	45.27	33.95	27.16	22.63	19.40	16.98
	7.70	5.00	58	81	3.50	47.74	35.80	28.64	23.87	20.46	17.90
	9.10	6.00	64	81	3.50	52.67	39.51	31.60	26.34	22.57	19.75
28.00	7.70	4.50	64	87	3.78	49.04	36.78	29.43	24.52	21.02	18.39
	8.40	5.00	67	87	3.78	51.34	38.51	30.80	25.67	22.00	19.25
	9.80	6.00	74	87	3.78	56.70	42.53	34.02	28.35	24.30	21.26

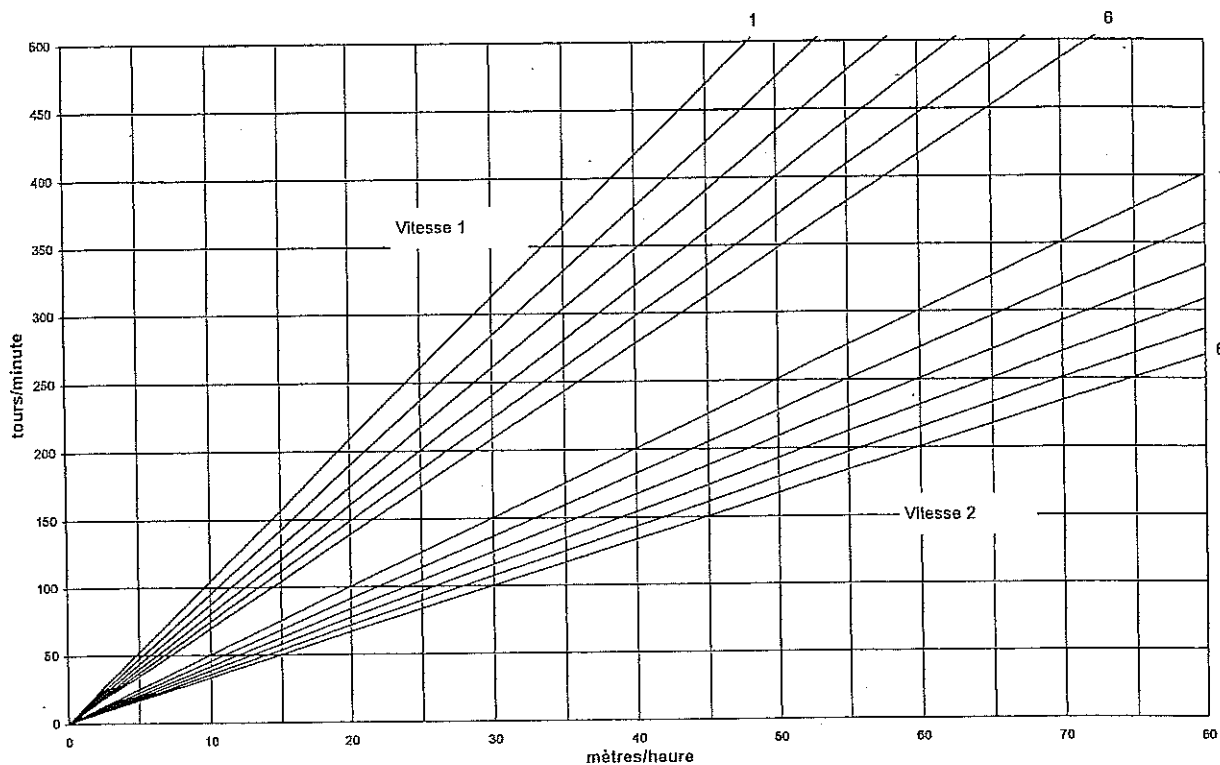
TRV Ø110



TRV 110-400PV-fr

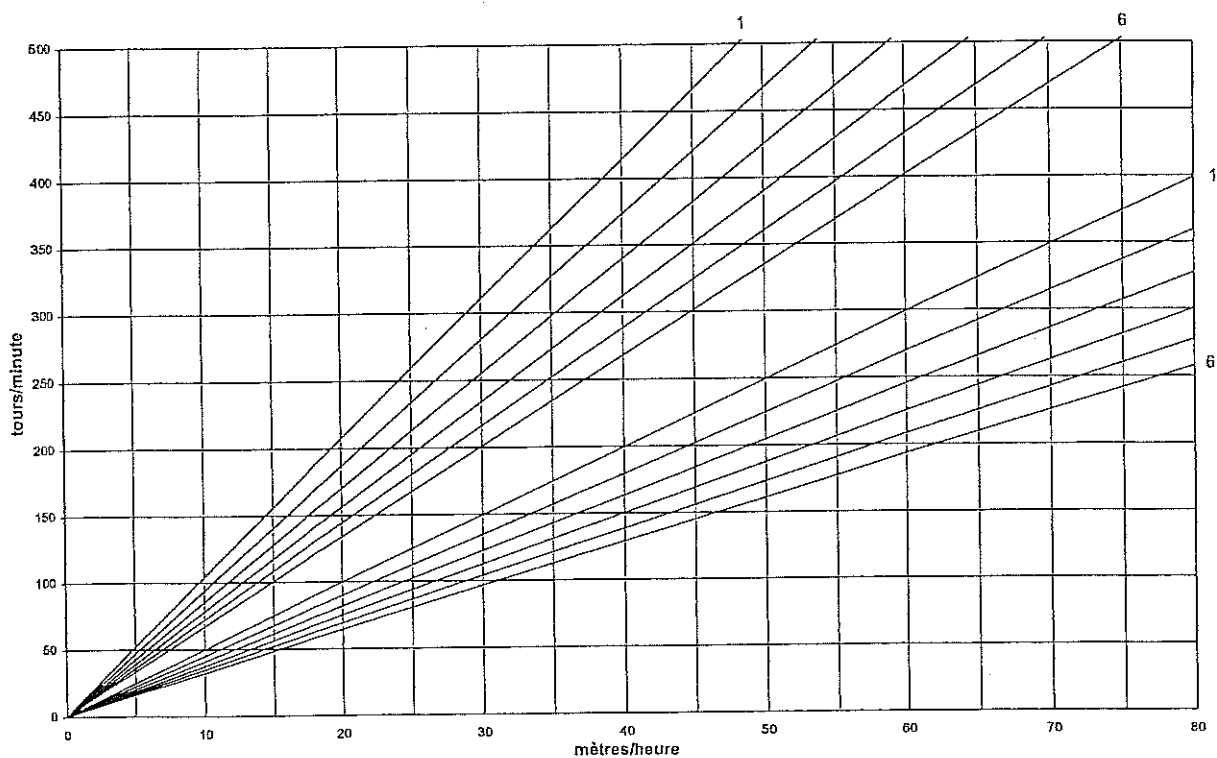
Buse Conique (mm)	Pression Enrouleur (bar)	Pression Canon (bar)	Débit au Canon (m ³ /h) A40	Ecartement (m)	Surface arrosée (ha) pour 520m	PLUVIOMETRIE en millimètres					
						15	20	25	30	35	40
						VITESSE D'AVANCEMENT en mètres par heure					
20	6.9	4.5	34	72	3.95	30.56	22.92	18.33	15.28	13.10	11.46
	7.5	5	34	72	3.95	31.48	23.61	18.89	15.74	13.49	11.81
	8.9	6	38	72	3.95	35.19	26.39	21.11	17.59	15.08	13.19
22	7.5	4.5	39	75	4.12	34.67	26.00	20.80	17.33	14.86	13.00
	8.4	5	42	75	4.12	37.33	28.00	22.40	18.67	16.00	14.00
	9.7	6	45	75	4.12	40.00	30.00	24.00	20.00	17.14	15.00
24	8.5	4.5	47	78	4.29	40.17	30.13	24.10	20.09	17.22	15.06
	9.2	5	49	78	4.29	41.88	31.41	25.13	20.94	17.95	15.71
	10.9	6	54	78	4.29	46.15	34.62	27.69	23.08	19.78	17.31
26	9.6	4.5	55	81	4.47	45.27	33.95	27.16	22.63	19.40	16.98
	10.5	5	58	81	4.47	47.74	35.80	28.64	23.87	20.46	17.90
28	11.1	4.5	64	87	4.82	49.04	36.78	29.43	24.52	21.02	18.39
	12	5	67	87	4.82	51.34	38.51	30.80	25.67	22.00	19.25

TRX Ø 100-520



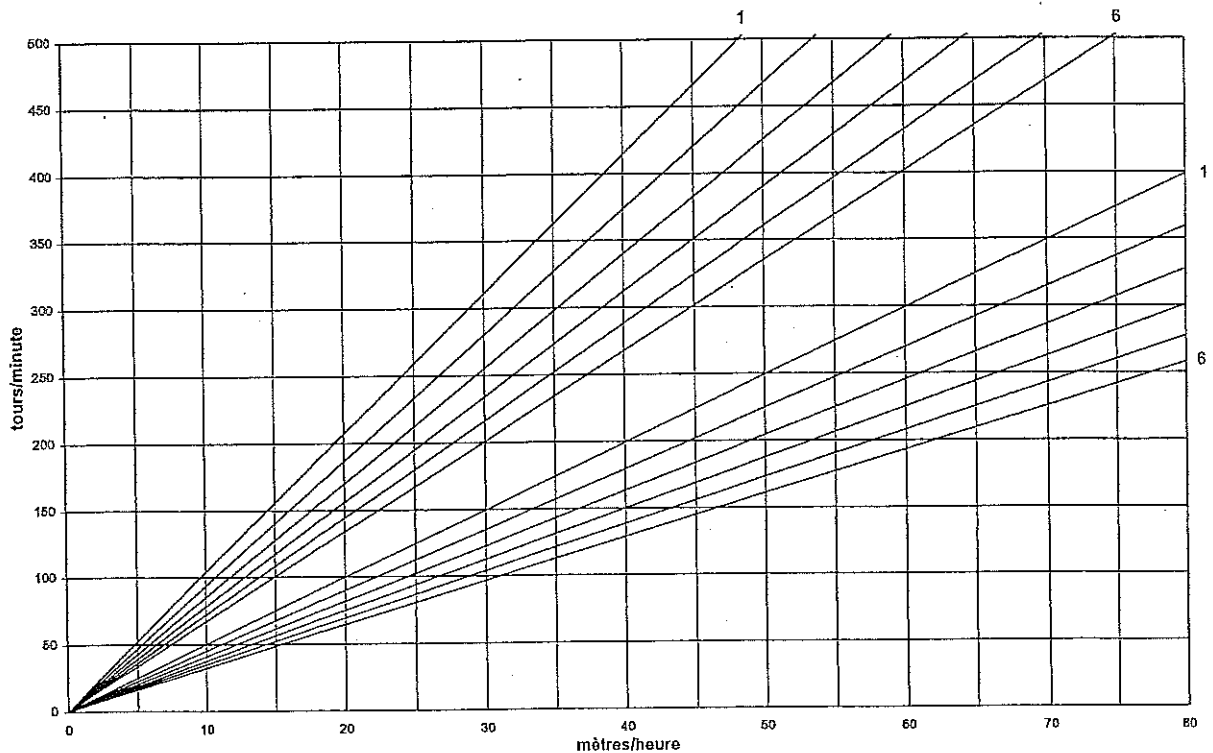
Buse Conique (mm)	Pression Enrouleur (bar)	Pression Canon (bar)	Débit au Canon (m ³ /h) A40	Ecartement (m)	Surface arrosée (ha) pour 420m	PLUVIOMETRIE en millimètres					
						15	20	25	30	35	40
						VITESSE D'AVANCEMENT en mètres par heure					
22	6.1	4.5	34	75	3.37	34.67	26.00	20.80	17.33	14.86	13.00
	6.7	5	42	75	3.37	37.33	28.00	22.40	18.67	16.00	14.00
	7.9	6	45	75	3.37	40.00	30.00	24.00	20.00	17.14	15.00
24	6.5	4.5	47	78	3.51	40.17	30.13	24.10	20.09	17.22	15.06
	7.1	5	49	78	3.51	41.88	31.41	25.13	20.94	17.95	15.71
	8.3	6	54	78	3.51	46.15	34.62	27.69	23.08	19.78	17.31
26	7	4.5	55	81	3.66	45.27	33.95	27.16	22.63	19.40	16.98
	7.7	5	58	81	3.66	47.74	35.80	28.64	23.87	20.46	17.90
	9.1	6	64	81	3.66	52.67	39.51	31.60	26.34	22.57	19.75
28	7.6	4.5	64	87	3.95	49.04	36.78	29.43	24.52	21.02	18.39
	8.3	5	67	87	3.95	51.34	38.51	30.80	25.67	22.00	19.25
	9.8	6	74	87	3.95	56.70	42.53	34.02	28.35	24.30	21.26
30	8.3	4.5	73	90	4.10	54.07	40.56	32.44	27.04	23.17	20.28
	9.1	5	77	90	4.10	57.04	42.78	34.22	28.52	24.44	21.39
	10.7	6	85	90	4.10	62.96	47.22	37.76	31.48	26.98	23.61

TRX Ø 110



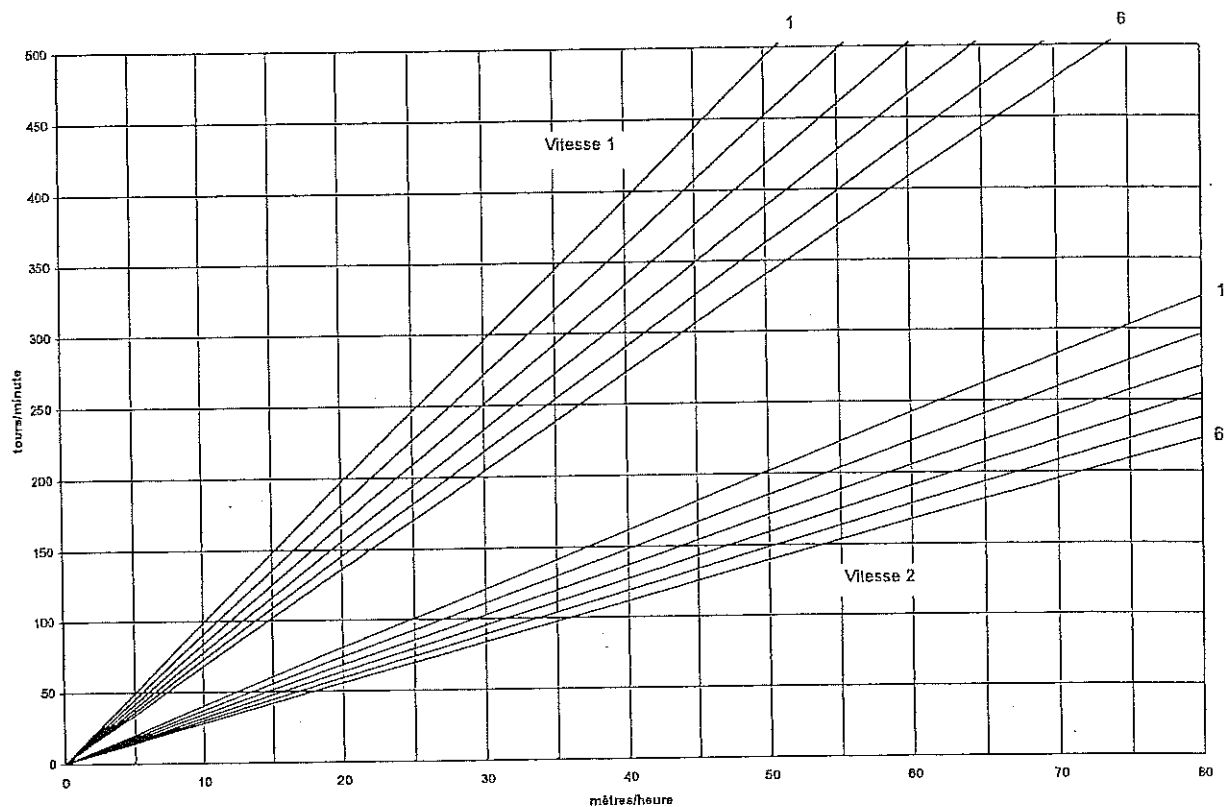
Buse Conique (mm)	Pression Enrouleur (bar)	Pression Canon (bar)	Débit au Canon (m ³ /h) A40	Ecartement (m)	Surface arrosée (ha) pour 470m	PLUVIOMETRIE en millimètres					
						15	20	25	30	35	40
						VITESSE D'AVANCEMENT en mètres par heure					
22	6.3	4.5	34	75	3.75	34.67	26.00	20.80	17.33	14.86	13.00
	7	5	42	75	3.75	37.33	28.00	22.40	18.67	16.00	14.00
	8.1	6	45	75	3.75	40.00	30.00	24.00	20.00	17.14	15.00
24	6.8	4.5	47	78	3.90	40.17	30.13	24.10	20.09	17.22	15.06
	7.4	5	49	78	3.90	41.88	31.41	25.13	20.94	17.95	15.71
	8.7	6	54	78	3.90	46.15	34.62	27.69	23.08	19.78	17.31
26	7.4	4.5	55	81	4.06	45.27	33.95	27.16	22.63	19.40	16.98
	8.1	5	58	81	4.06	47.74	35.80	28.64	23.87	20.46	17.90
28	9.6	6	64	81	4.06	52.67	39.51	31.60	26.34	22.57	19.75
	8.1	4.5	64	87	4.39	49.04	36.78	29.43	24.52	21.02	18.39
	8.9	5	67	87	4.39	51.34	38.51	30.80	25.67	22.00	19.25
30	10.5	6	74	87	4.39	56.70	42.53	34.02	28.35	24.30	21.26
	9	4.5	73	90	4.55	54.07	40.56	32.44	27.04	23.17	20.28
	9.8	5	77	90	4.55	57.04	42.78	34.22	28.52	24.44	21.39
	11.6	6	85	90	4.55	62.96	47.22	37.78	31.48	26.98	23.61

TRX Ø 110



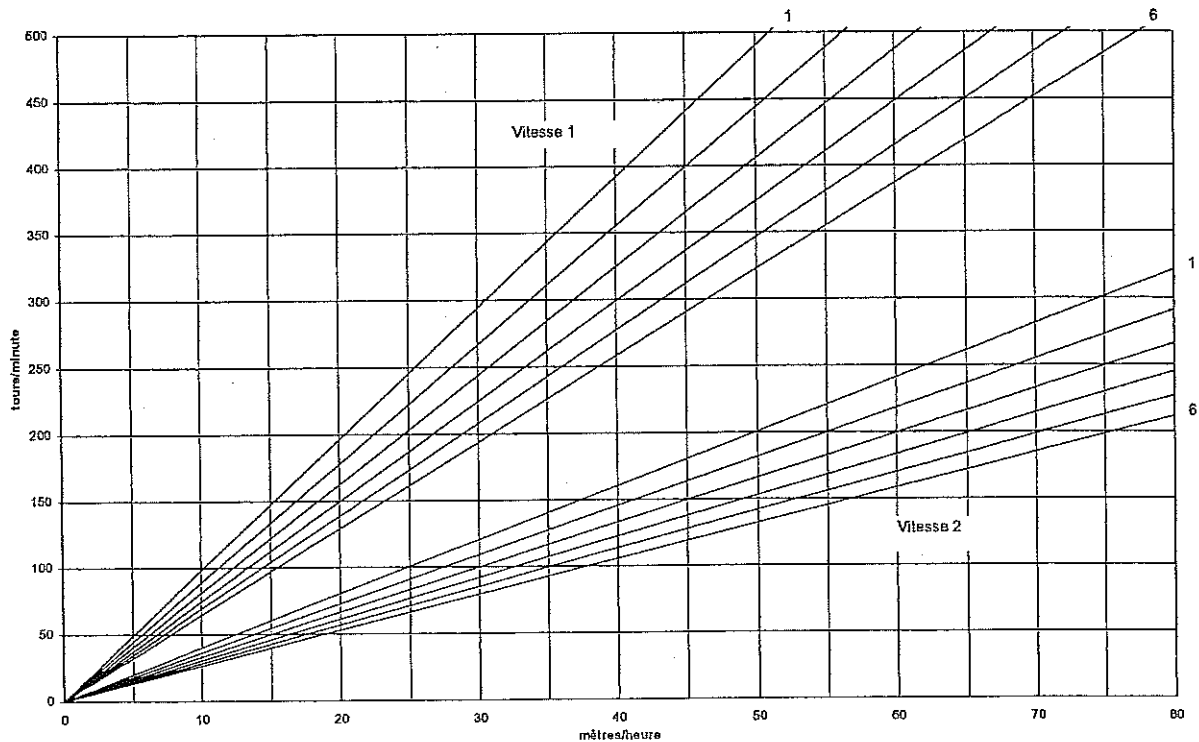
Buses coniques (mm)	Pression enrouleur (bar)	Pression au canon (m3/h)	Débit au canon (m3/h) A40	Ecartement (m)	Surface arrosée (ha) pour 580m	PLUVIOMETRIE en millimètres					
						15	20	25	30	35	40
						VITESSE D'AVANCEMENT en mètres par heure					
20	7,2	4,5	33	72	4,38	30,56	22,92	18,33	15,28	13,10	11,46
	7,9	5	34	72	4,38	31,46	23,61	18,89	15,74	13,49	11,81
	9,3	6	38	72	4,38	35,19	26,39	21,11	17,59	15,08	13,19
22	8	4,5	39	75	4,57	34,67	26,00	20,80	17,33	14,86	13,00
	8,9	5	42	75	4,57	37,33	28,00	22,40	18,67	16,00	14,00
	10,3	6	45	75	4,57	40,00	30,00	24,00	20,00	17,14	15,00
24	9,1	4,5	47	78	4,76	40,17	30,13	24,10	20,09	17,22	15,06
	9,9	5	49	78	4,76	41,88	31,41	25,13	20,94	17,95	15,71
	11,7	6	54	78	4,76	46,15	34,62	27,69	23,08	19,78	17,31
26	10,3	4,5	55	81	4,96	45,27	33,95	27,16	22,63	19,40	16,98
	11,3	5	58	81	4,96	47,74	35,80	28,64	23,87	20,46	17,90
28	11,9	4,5	64	87	5,34	52,67	39,51	31,60	26,34	22,57	19,75

TRY Ø 100-580



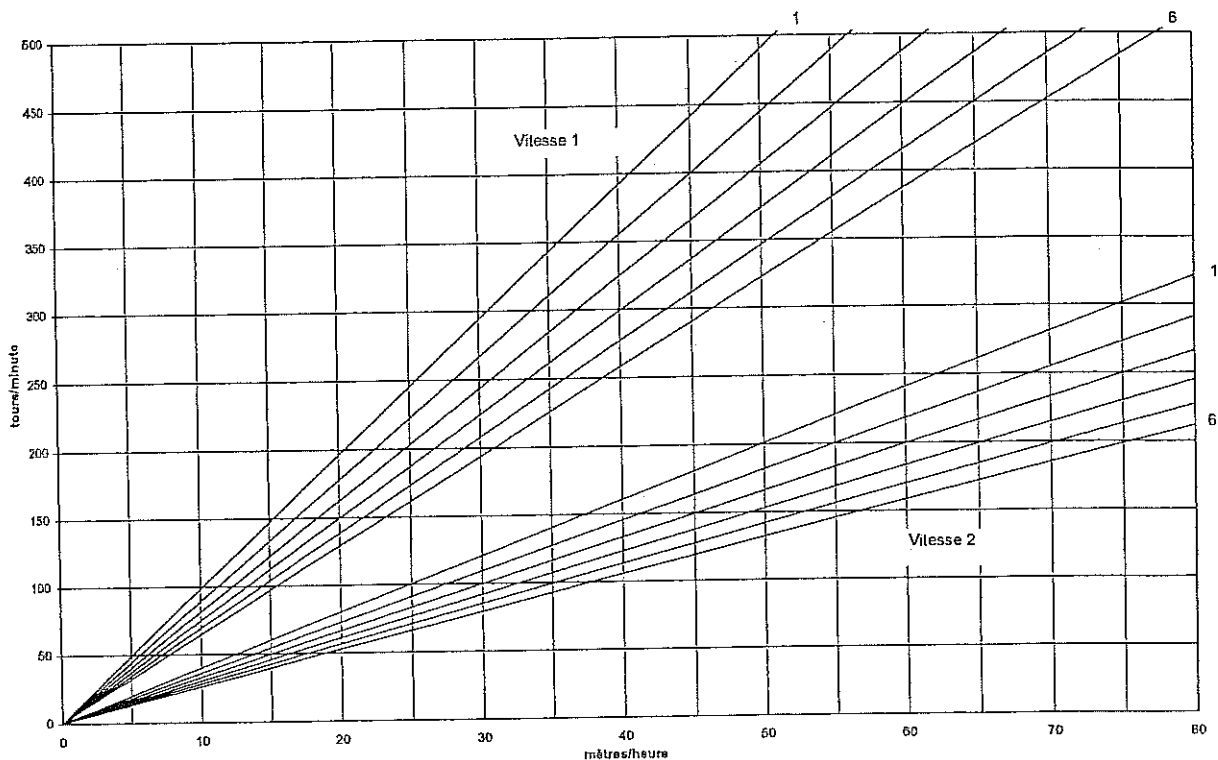
Buse conique (mm)	Pression enrouleur (bar)	Pression canon (bar)	Débit au canon (m ³ /h) A40	Ecartement (m)	Surface arrosée (ha) pour 500m	PLUVIOMETRIE en millimètres					
						15	20	25	30	35	40
						Vitesse d'avancement en mètres par heures					
22	6.5	4.5	39	75	3.97	34.67	26.00	20.80	17.33	14.86	13.00
	7.1	5	42	75	3.97	37.33	28.00	22.40	18.67	16.00	14.00
	8.3	6	45	75	3.97	40.00	30.00	24.00	20.00	17.14	15.00
24	7	4.5	47	78	4.14	40.17	30.13	24.10	20.09	17.22	15.06
	7.6	5	49	78	4.14	41.88	31.41	25.13	20.94	17.95	15.71
	9	6	54	78	4.14	46.15	34.62	27.69	23.08	19.78	17.31
26	7.6	4.5	55	81	4.31	45.27	33.95	27.16	22.63	19.40	16.98
	8.4	5	58	81	4.31	47.74	35.80	28.64	23.87	20.46	17.90
	9.9	6	64	81	4.31	52.67	39.51	31.60	26.34	22.57	19.75
28	8.5	4.5	64	87	4.65	49.04	36.78	29.43	24.52	21.02	18.39
	9.2	5	67	87	4.65	51.34	38.51	30.80	25.67	22.00	19.25
	10.9	6	74	87	4.65	56.70	42.53	34.02	28.35	24.30	21.26
30	9.3	4.5	73	90	4.82	54.07	40.56	32.44	27.04	23.17	20.28
	10.2	5	77	90	4.82	57.04	42.78	34.22	28.52	24.44	21.39
	12	6	85	90	4.82	62.96	47.22	37.78	31.48	26.98	23.61

TRY Ø 110



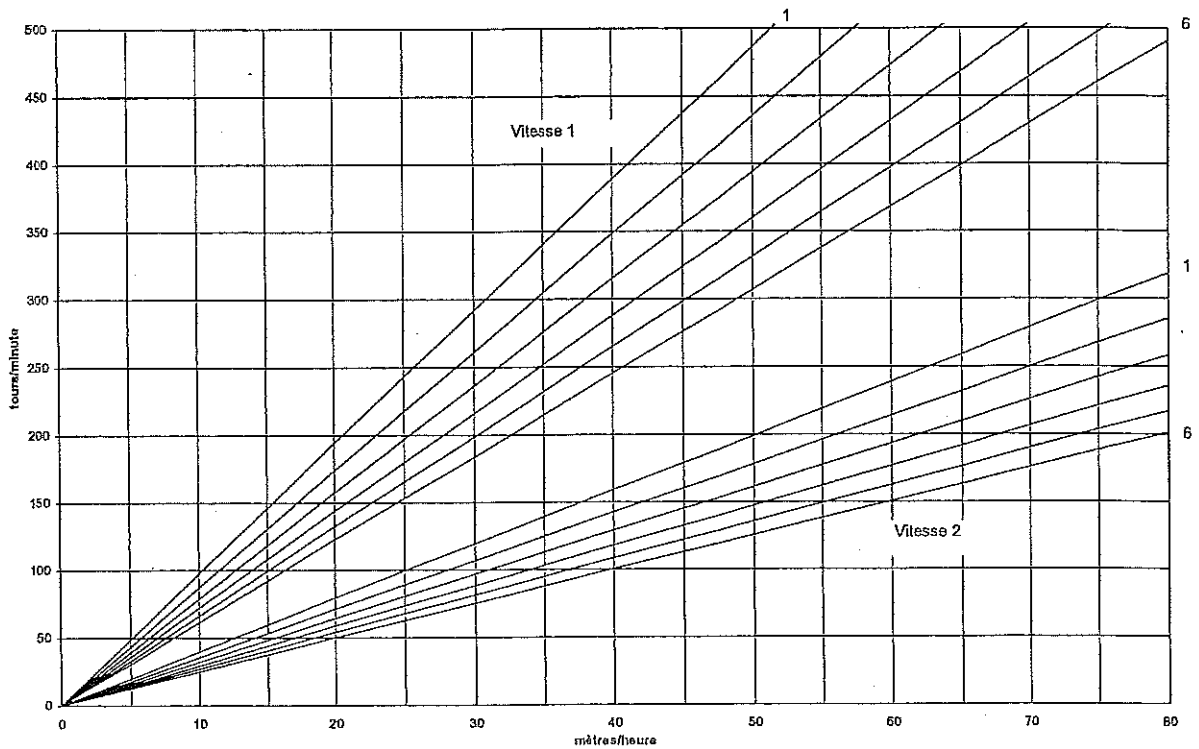
Buse conique (mm)	Pression enrouleur (bar)	Pression canon (bar)	Débit au canon (m ³ /h) A40	Ecartement (m)	Surface arrosée (ha) pour 550m	PLUVIOMETRIE en millimètres					
						15	20	25	30	35	40
						Vitesse d'avancement en mètres par heures					
22	6.6	4.5	39	75	4.35	34.67	26.00	20.80	17.33	14.86	13.00
	7.3	5	42	75	4.35	37.33	28.00	22.40	18.67	16.00	14.00
	8.6	6	45	75	4.35	40.00	30.00	24.00	20.00	17.14	15.00
24	7.2	4.5	47	78	4.53	40.17	30.13	24.10	20.09	17.22	15.06
	7.9	5	49	78	4.53	41.88	31.41	25.13	20.94	17.95	15.71
	9.3	6	54	78	4.53	46.15	34.62	27.69	23.08	19.78	17.31
26	8	4.5	55	81	4.71	45.27	33.95	27.16	22.63	19.40	16.98
	8.7	5	58	81	4.71	47.74	35.80	28.64	23.87	20.46	17.90
	10.3	6	64	81	4.71	52.67	39.51	31.60	26.34	22.57	19.75
28	8.9	4.5	64	87	5.08	49.04	36.78	29.43	24.52	21.02	18.39
	9.7	5	67	87	5.08	51.34	38.51	30.80	25.67	22.00	19.25
	11.4	6	74	87	5.08	56.70	42.53	34.02	28.35	24.30	21.26
30	9.9	4.5	73	90	5.27	54.07	40.56	32.44	27.04	23.17	20.28
	10.9	5	77	90	5.27	57.04	42.78	34.22	28.52	24.44	21.39

TRY Ø 110-550



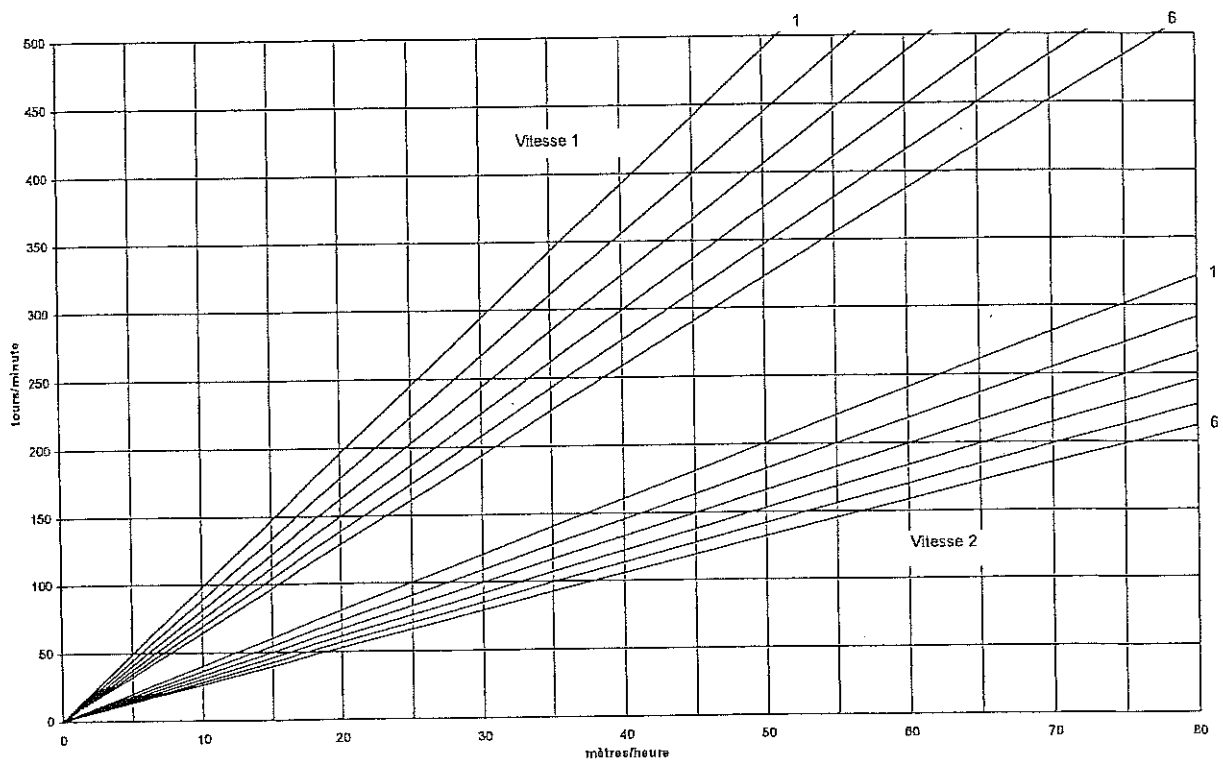
Buse conique (mm)	Pression enrouleur (bar)	Pression canon (bar)	Débit au canon (m ³ /h) A40	Ecartement (m)	Surface arrosée (ha) pour 390m	PLUVIOMETRIE en millimètres					
						15	20	25	30	35	40
						Vitesse d'avancement en mètres par heures					
22	5.6	4.5	39	75	3.15	34.67	26.00	20.80	17.33	14.86	13.00
	6.2	5	42	75	3.15	37.33	28.00	22.40	18.67	16.00	14.00
	7.2	6	45	75	3.15	40.00	30.00	24.00	20.00	17.14	16.00
24	5.8	4.5	47	78	3.28	40.17	30.13	24.10	20.09	17.22	15.06
	6.3	5	49	78	3.28	41.88	31.41	25.13	20.94	17.95	15.71
	7.5	6	54	78	3.28	46.15	34.62	27.69	23.08	19.78	17.31
26	6.1	4.5	55	81	3.42	45.27	33.95	27.16	22.63	19.40	16.98
	6.7	5	58	81	3.42	47.74	35.80	28.64	23.87	20.46	17.90
	7.8	6	64	81	3.42	52.67	39.51	31.60	26.34	22.57	19.75
28	6.4	4.5	64	87	3.69	49.04	36.78	29.43	24.52	21.02	18.39
	7	5	67	87	3.69	51.34	38.51	30.80	25.67	22.00	19.25
	8.3	6	74	87	3.69	56.70	42.53	34.02	28.35	24.30	21.26
30	6.8	4.5	73	90	3.83	54.07	40.56	32.44	27.04	23.17	20.28
	7.5	5	77	90	3.83	57.04	42.78	34.22	28.52	24.44	21.39
	8.8	6	85	90	3.83	62.98	47.22	37.78	31.48	26.98	23.61

TRY Ø 125



Buse conique (mm)	Pression enrouleur (bar)	Pression canon (bar)	Débit au canon (m ³ /h) A40	Ecartement (m)	Surface arrosée (ha) pour 560m	PLUVIOMETRIE en millimètres					
						15	20	25	30	35	40
						Vitesse d'avancement en mètres par heures					
22	6.7	4.5	39	75	4.42	34.67	26.00	20.80	17.33	14.86	13.00
	7.4	5	42	75	4.42	37.33	28.00	22.40	18.67	16.00	14.00
	8.6	6	45	75	4.42	40.00	30.00	24.00	20.00	17.14	15.00
24	7.2	4.5	47	78	4.61	40.17	30.13	24.10	20.09	17.22	15.06
	7.9	5	49	78	4.61	41.88	31.41	25.13	20.94	17.95	15.71
	9.3	6	54	78	4.61	46.15	34.62	27.69	23.08	19.78	17.31
26	8	4.5	55	81	4.79	45.27	33.95	27.16	22.63	19.40	16.98
	8.8	5	58	81	4.79	47.74	35.80	28.64	23.87	20.46	17.90
	10.4	6	64	81	4.79	52.67	39.51	31.60	26.34	22.57	19.75
28	9	4.5	64	87	5.17	49.04	36.78	29.43	24.52	21.02	18.39
	9.8	5	67	87	5.17	51.34	38.51	30.80	25.67	22.00	19.25
	11.5	6	74	87	5.17	56.70	42.53	34.02	28.35	24.30	21.26
30	10	4.5	73	90	5.36	54.07	40.56	32.44	27.04	23.17	20.28
	11	5	77	90	5.36	57.04	42.78	34.22	28.52	24.44	21.39

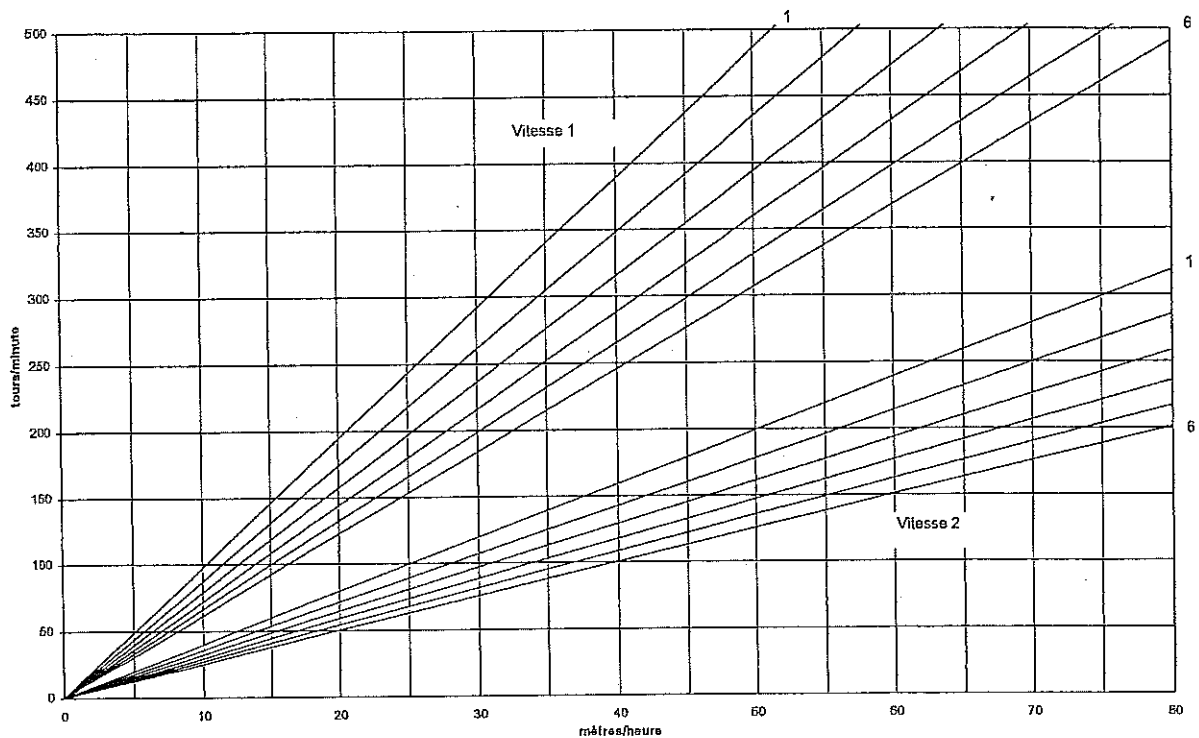
TRZ Ø 110



TRZ 110-560-fr-gb

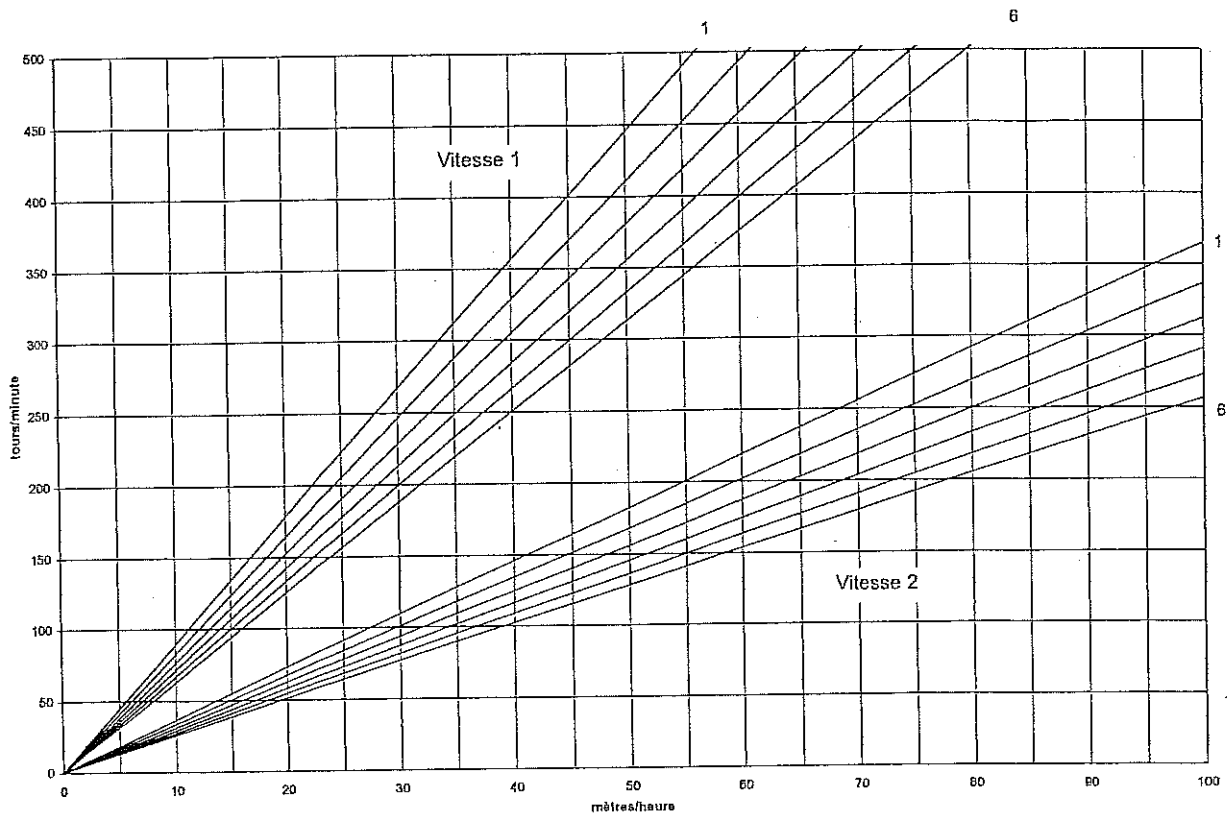
Buse conique (mm)	Pression enrouleur (bar)	Pression canon (bar)	Débit au canon (m ³ /h) A40	Ecartement (m)	Surface arrosée (ha) pour 490m	PLUVIOMETRIE en millimètres					
						15	20	25	30	35	40
						Vitesse d'avancement en mètres par heures					
22	5.7	4.5	39	75	3.90	34.67	26.00	20.80	17.33	14.86	13.00
	6.3	5	42	75	3.90	37.33	28.00	22.40	18.67	16.00	14.00
	7.4	6	45	75	3.90	40.00	30.00	24.00	20.00	17.14	15.00
24	5.9	4.5	47	78	4.06	40.17	30.13	24.10	20.09	17.22	15.06
	6.5	5	49	78	4.06	41.88	31.41	25.13	20.94	17.95	15.71
	7.7	6	54	78	4.06	46.15	34.62	27.69	23.08	19.78	17.31
26	6.3	4.5	55	81	4.23	45.27	33.95	27.16	22.63	19.40	16.98
	6.9	5	58	81	4.23	47.74	35.80	28.64	23.87	20.46	17.90
	8.1	6	64	81	4.23	52.67	39.51	31.60	26.34	22.57	19.75
28	6.7	4.5	64	87	4.56	49.04	36.78	29.43	24.52	21.02	18.39
	7.3	5	67	87	4.56	51.34	38.51	30.80	25.67	22.00	19.25
	8.6	6	74	87	4.56	56.70	42.53	34.02	28.35	24.30	21.26
30	7.2	4.5	73	90	4.73	54.07	40.56	32.44	27.04	23.17	20.28
	7.9	5	77	90	4.73	57.04	42.78	34.22	28.52	24.44	21.39
	9.2	6	85	90	4.73	62.96	47.22	37.78	31.48	26.98	23.61

TRZ Ø 125



Buses coniques (mm)	Pression enrouleur (bar)	Pression au canon (bar)	Débit au canon (m ³ /h) A40	Ecartement (m)	Surface arrosée (ha) pour 600m	PLUVIOMETRIE en millimètres					
						15	20	25	30	35	40
						VITESSE D'AVANCEMENT en mètres par heure					
22	7	4,5	39	75	4,72	34,67	26,00	20,80	17,33	14,86	13,00
	7,7	5	42	75	4,72	37,33	28,00	22,40	18,67	16,00	14,00
	9	6	45	75	4,72	40,00	30,00	24,00	20,00	17,14	15,00
24	7,7	4,5	47	78	4,92	40,17	30,13	24,10	20,09	17,22	15,06
	8,4	5	49	78	4,92	41,88	31,41	25,13	20,94	17,95	15,71
	9,9	6	54	78	4,92	46,15	34,62	27,69	23,08	19,78	17,31
26	8,5	4,5	55	81	5,12	45,27	33,95	27,16	22,63	19,40	16,98
	9,4	5	58	81	5,12	47,74	35,80	28,64	23,87	20,46	17,90
	11,1	6	64	81	5,12	52,67	39,51	31,60	26,34	22,57	19,75
28	9,6	4,5	64	87	5,52	49,04	36,78	29,43	24,52	21,02	18,39
	10,4	5	67	87	5,52	51,34	38,51	30,80	25,67	22,00	19,25
30	10,7	4,5	73	90	5,72	54,07	40,56	32,44	27,04	23,17	20,28
	11,8	5	77	90	5,72	57,04	42,78	34,22	28,52	24,44	21,39

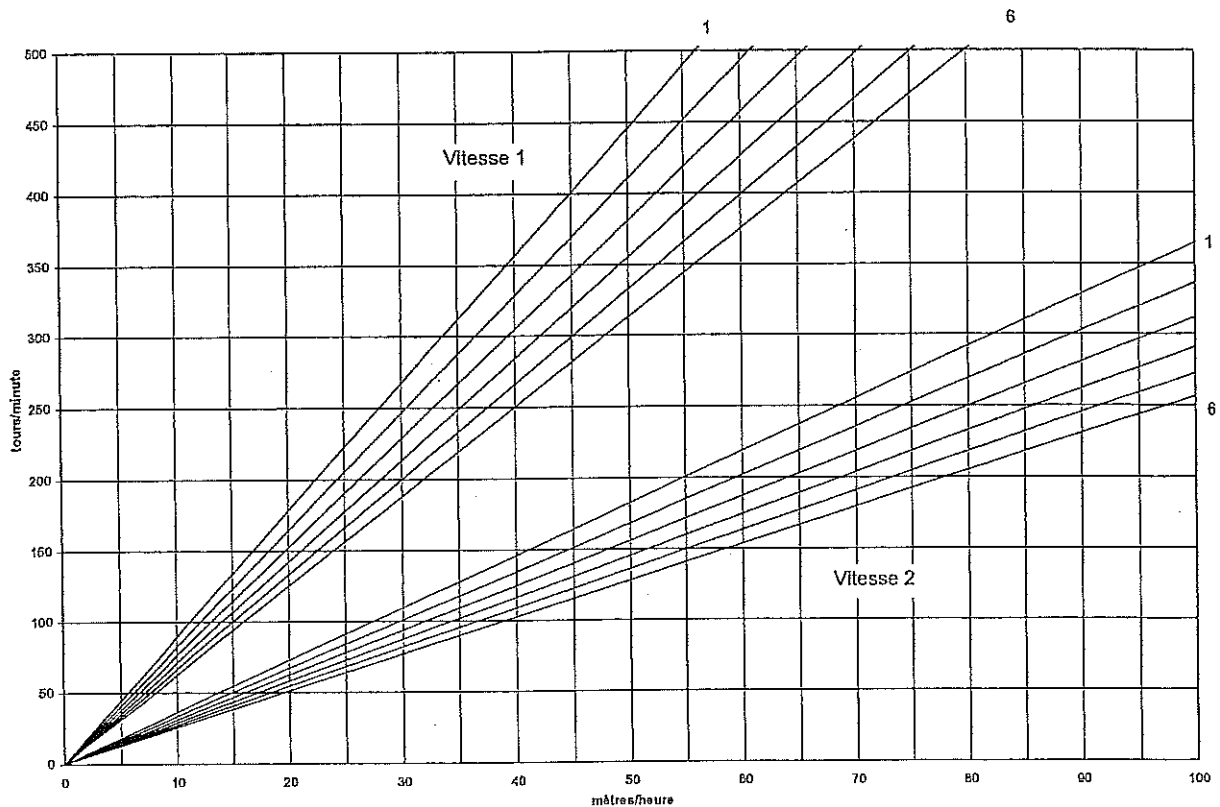
TRA Ø 110



TRA 110-600-fr

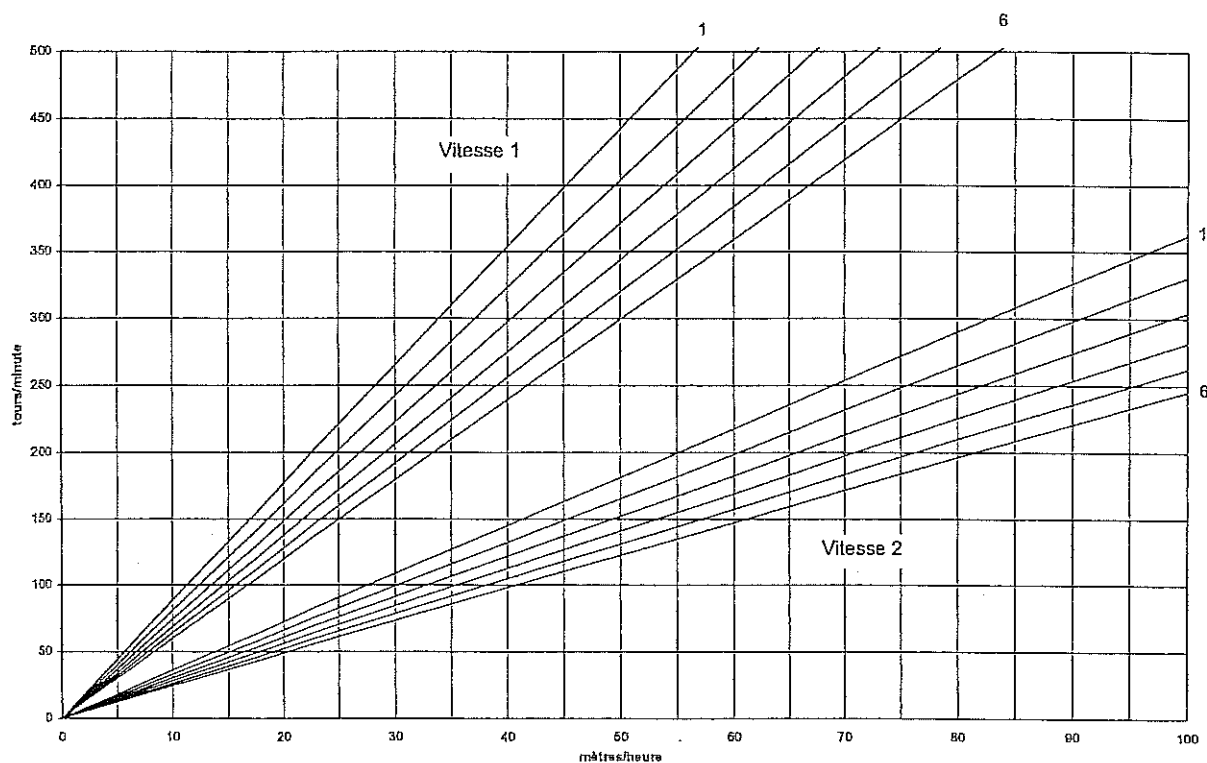
Buses coniques (mm)	Pression enrouleur (bar)	Pression au canon (bar)	Débit au canon (m ³ /h) A40	Ecartement (m)	Surface arrosée (ha) pour 650m	PLUVIOMETRIE en millimètres					
						15	20	25	30	35	40
						VITESSE D'AVANCEMENT en mètres par heure					
22	7.1	4.5	39	75	5.10	34.67	26.00	20.80	17.33	14.86	13.00
	7.9	5	42	75	5.10	37.33	28.00	22.40	18.67	16.00	14.00
	9.2	6	45	75	5.10	40.00	30.00	24.00	20.00	17.14	15.00
24	7.9	4.5	47	78	5.31	40.17	30.13	24.10	20.09	17.22	15.06
	8.6	5	49	78	5.31	41.88	31.41	25.13	20.94	17.95	15.71
	10.2	6	54	78	5.31	46.15	34.62	27.69	23.08	19.78	17.31
26	8.8	4.5	55	81	5.52	46.27	33.95	27.16	22.63	19.40	16.98
	9.7	5	58	81	5.52	47.74	35.80	28.64	23.87	20.46	17.90
	11.4	6	64	81	5.52	52.67	39.51	31.60	26.34	22.57	19.75
28	9.9	4.5	64	87	5.95	49.04	36.78	29.43	24.52	21.02	18.39
	10.8	5	67	87	5.95	51.34	38.51	30.80	25.67	22.00	19.25
30	11.2	4.5	73	90	6.17	54.07	40.56	32.44	27.04	23.17	20.28

TRA Ø 110



Buses coniques (mm)	Pression enrouleur (bar)	Pression au canon (bar)	Débit au canon (m ³ /h) A40	Ecartement (m)	Surface arrosée (ha) pour 630m	PLUVIOMETRIE en millimètres					
						15	20	25	30	35	40
						VITESSE D'AVANCEMENT en mètres par heure					
22	6.3	4.5	39	75	4.95	34.67	26.00	20.80	17.33	14.86	13.00
	7	5	42	75	4.95	37.33	28.00	22.40	18.67	16.00	14.00
	8.1	6	45	75	4.95	40.00	30.00	24.00	20.00	17.14	15.00
24	6.7	4.5	47	78	5.15	40.17	30.13	24.10	20.09	17.22	15.06
	7.4	5	49	78	5.15	41.88	31.41	25.13	20.94	17.95	15.71
	8.7	6	54	78	5.15	46.15	34.62	27.69	23.08	19.78	17.31
26	7.3	4.5	55	81	5.36	45.27	33.95	27.16	22.63	19.40	16.98
	8	5	58	81	5.36	47.74	35.80	28.64	23.87	20.46	17.90
	9.4	6	64	81	5.36	52.67	39.51	31.60	26.34	22.57	19.75
28	7.9	4.5	64	87	5.78	49.04	36.78	29.43	24.52	21.02	18.39
	8.6	5	67	87	5.78	51.34	38.51	30.80	25.67	22.00	19.25
	10.2	6	74	87	5.78	56.70	42.53	34.02	28.35	24.30	21.26
30	8.6	4.5	73	90	5.99	54.07	40.56	32.44	27.04	23.17	20.28
	9.5	5	77	90	5.99	57.04	42.78	34.22	28.52	24.44	21.39
	11.2	6	85	90	5.99	62.96	47.22	37.78	31.48	26.98	23.61

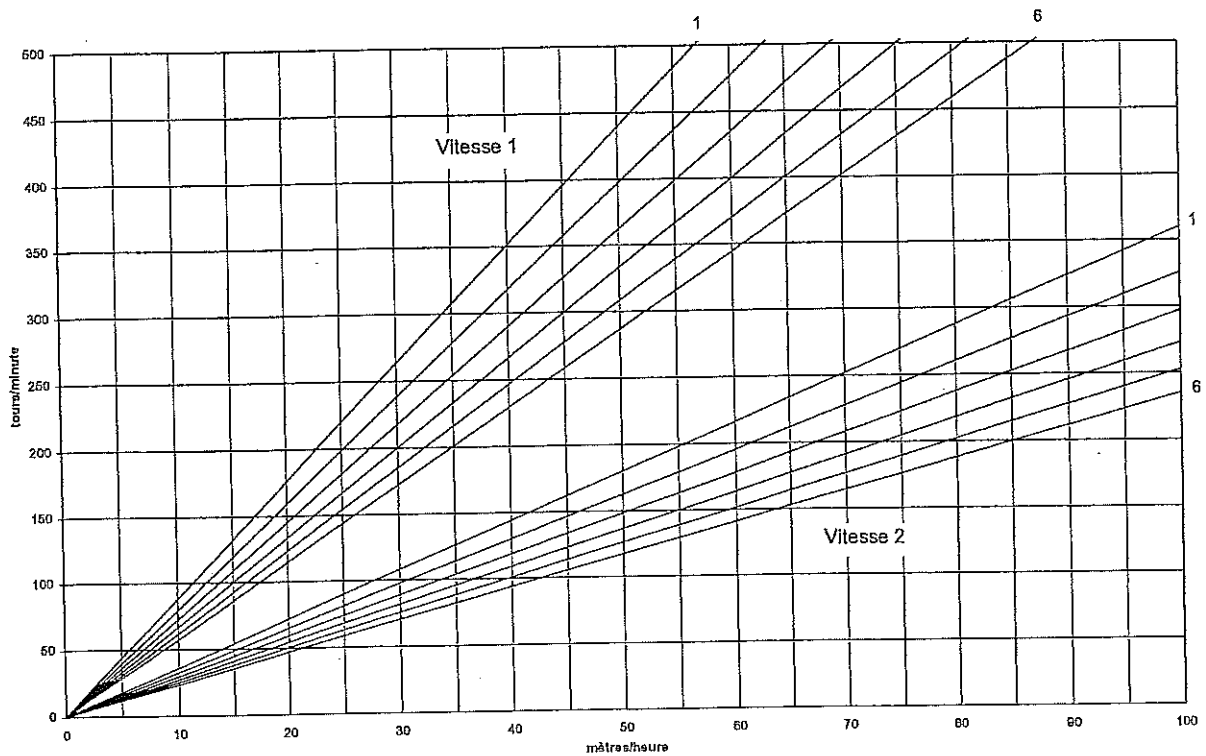
TRA Ø 125



TRA 125-630-fr

Buses coniques (mm)	Pression enrouleur (bar)	Pression au canon (bar)	Débit au canon (m ³ /h) A40	Ecartement (m)	Surface arrosée (ha) pour 450m	PLUVIOMETRIE en millimètres					
						15	20	25	30	35	40
						VITESSE D'AVANCEMENT en mètres par heure					
22	5.5	4.5	39	75	3.60	34.67	26.00	20.80	17.33	14.86	13.00
	6.1	5	42	75	3.60	37.33	28.00	22.40	18.67	16.00	14.00
	7.1	6	45	75	3.60	40.00	30.00	24.00	20.00	17.14	15.00
24	5.7	4.5	47	78	3.75	40.17	30.13	24.10	20.09	17.22	15.06
	6.2	5	49	78	3.75	41.88	31.41	25.13	20.94	17.95	15.71
	7.3	6	54	78	3.75	46.15	34.62	27.69	23.08	19.78	17.31
26	5.8	4.5	55	81	3.90	45.27	33.95	27.16	22.63	19.40	16.98
	6.4	5	58	81	3.90	47.74	35.80	28.64	23.87	20.46	17.90
	7.6	6	64	81	3.90	52.67	39.51	31.60	26.34	22.57	19.75
28	6.1	4.5	64	87	4.21	49.04	36.78	29.43	24.52	21.02	18.39
	6.6	5	67	87	4.21	51.34	38.51	30.80	25.67	22.00	19.25
	7.8	6	74	87	4.21	56.70	42.53	34.02	28.35	24.30	21.26
30	6.3	4.5	73	90	4.37	54.07	40.56	32.44	27.04	23.17	20.28
	6.9	5	77	90	4.37	57.04	42.78	34.22	28.52	24.44	21.39
	8.1	6	85	90	4.37	62.96	47.22	37.78	31.48	26.98	23.61

TRA Ø 140



TRA 140-450-fr