

## Rapport

		Nombre de dents de la couronne																					
		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
Nombre de dents de la roue libre	12	2,08	2,17	2,25	2,33	2,42	2,50	2,58	2,67	2,75	2,83	2,92	3,00	3,08	3,17	3,25	3,33	3,42	3,50	3,58	3,67	3,75	3,83
	13	1,92	2,00	2,08	2,15	2,23	2,31	2,38	2,46	2,54	2,62	2,69	2,77	2,85	2,92	3,00	3,08	3,15	3,23	3,31	3,38	3,46	3,54
	14	1,79	1,86	1,93	2,00	2,07	2,14	2,21	2,29	2,36	2,43	2,50	2,57	2,64	2,71	2,79	2,86	2,93	3,00	3,07	3,14	3,21	3,29
	15	1,67	1,73	1,80	1,87	1,93	2,00	2,07	2,13	2,20	2,27	2,33	2,40	2,47	2,53	2,60	2,67	2,73	2,80	2,87	2,93	3,00	3,07
	16	1,56	1,63	1,69	1,75	1,81	1,88	1,94	2,00	2,06	2,13	2,19	2,25	2,31	2,38	2,44	2,50	2,56	2,63	2,69	2,75	2,81	2,88
	17	1,47	1,53	1,59	1,65	1,71	1,76	1,82	1,88	1,94	2,00	2,06	2,12	2,18	2,24	2,29	2,35	2,41	2,47	2,53	2,59	2,65	2,71
	18	1,39	1,44	1,50	1,56	1,61	1,67	1,72	1,78	1,83	1,89	1,94	2,00	2,06	2,11	2,17	2,22	2,28	2,33	2,39	2,44	2,50	2,56

## Développements en mètres par tour de manivelles

### 20" x 1-3/8"

		Nombre de dents de la couronne																					
		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
Nombre de dents de la roue libre	12	3,33	3,47	3,60	3,73	3,87	4,00	4,13	4,27	4,40	4,53	4,67	4,80	4,93	5,07	5,20	5,33	5,47	5,60	5,73	5,87	6,00	6,13
	13	3,08	3,20	3,32	3,45	3,57	3,69	3,82	3,94	4,06	4,18	4,31	4,43	4,55	4,68	4,80	4,92	5,05	5,17	5,29	5,42	5,54	5,66
	14	2,86	2,97	3,09	3,20	3,31	3,43	3,54	3,66	3,77	3,89	4,00	4,11	4,23	4,34	4,46	4,57	4,69	4,80	4,91	5,03	5,14	5,26
	15	2,67	2,77	2,88	2,99	3,09	3,20	3,31	3,41	3,52	3,63	3,73	3,84	3,95	4,05	4,16	4,27	4,37	4,48	4,59	4,69	4,80	4,91
	16	2,50	2,60	2,70	2,80	2,90	3,00	3,10	3,20	3,30	3,40	3,50	3,60	3,70	3,80	3,90	4,00	4,10	4,20	4,30	4,40	4,50	4,60
	17	2,35	2,45	2,54	2,64	2,73	2,82	2,92	3,01	3,11	3,20	3,29	3,39	3,48	3,58	3,67	3,76	3,86	3,95	4,05	4,14	4,24	4,33
	18	2,22	2,31	2,40	2,49	2,58	2,67	2,76	2,84	2,93	3,02	3,11	3,20	3,29	3,38	3,47	3,56	3,64	3,73	3,82	3,91	4,00	4,09

### 20" x 1.50

		Nombre de dents de la couronne																					
		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
Nombre de dents de la roue libre	12	3,10	3,23	3,35	3,48	3,60	3,73	3,85	3,97	4,10	4,22	4,35	4,47	4,59	4,72	4,84	4,97	5,09	5,22	5,34	5,46	5,59	5,71
	13	2,87	2,98	3,09	3,21	3,32	3,44	3,55	3,67	3,78	3,90	4,01	4,13	4,24	4,36	4,47	4,58	4,70	4,81	4,93	5,04	5,16	5,27
	14	2,66	2,77	2,87	2,98	3,09	3,19	3,30	3,41	3,51	3,62	3,73	3,83	3,94	4,04	4,15	4,26	4,36	4,47	4,58	4,68	4,79	4,90
	15	2,48	2,58	2,68	2,78	2,88	2,98	3,08	3,18	3,28	3,38	3,48	3,58	3,68	3,77	3,87	3,97	4,07	4,17	4,27	4,37	4,47	4,57
	16	2,33	2,42	2,51	2,61	2,70	2,79	2,89	2,98	3,07	3,17	3,26	3,35	3,45	3,54	3,63	3,73	3,82	3,91	4,00	4,10	4,19	4,28
	17	2,19	2,28	2,37	2,45	2,54	2,63	2,72	2,80	2,89	2,98	3,07	3,16	3,24	3,33	3,42	3,51	3,59	3,68	3,77	3,86	3,94	4,03
	18	2,07	2,15	2,24	2,32	2,40	2,48	2,57	2,65	2,73	2,81	2,90	2,98	3,06	3,15	3,23	3,31	3,39	3,48	3,56	3,64	3,73	3,81

### 20" x 1.75

		Nombre de dents de la couronne																					
		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
Nombre de dents de la roue libre	12	3,15	3,27	3,40	3,52	3,65	3,78	3,90	4,03	4,15	4,28	4,40	4,53	4,66	4,78	4,91	5,03	5,16	5,29	5,41	5,54	5,66	5,79
	13	2,90	3,02	3,14	3,25	3,37	3,48	3,60	3,72	3,83	3,95	4,07	4,18	4,30	4,41	4,53	4,65	4,76	4,88	4,99	5,11	5,23	5,34
	14	2,70	2,80	2,91	3,02	3,13	3,24	3,34	3,45	3,56	3,67	3,78	3,88	3,99	4,10	4,21	4,31	4,42	4,53	4,64	4,75	4,85	4,96
	15	2,52	2,62	2,72	2,82	2,92	3,02	3,12	3,22	3,32	3,42	3,52	3,62	3,72	3,83	3,93	4,03	4,13	4,23	4,33	4,43	4,53	4,63
	16	2,36	2,45	2,55	2,64	2,74	2,83	2,93	3,02	3,11	3,21	3,30	3,40	3,49	3,59	3,68	3,78	3,87	3,96	4,06	4,15	4,25	4,34
	17	2,22	2,31	2,40	2,49	2,58	2,66	2,75	2,84	2,93	3,02	3,11	3,20	3,29	3,38	3,46	3,55	3,64	3,73	3,82	3,91	4,00	4,09
	18	2,10	2,18	2,27	2,35	2,43	2,52	2,60	2,68	2,77	2,85	2,94	3,02	3,10	3,19	3,27	3,36	3,44	3,52	3,61	3,69	3,78	3,86

### 24" x 1.75

		Nombre de dents de la couronne																					
		25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
Nombre de dents de la roue libre	12	3,79	3,94	4,10	4,25	4,40	4,55	4,70	4,85	5,01	5,16	5,31	5,46	5,61	5,76	5,92	6,07	6,22	6,37	6,52	6,67	6,83	6,98
	13	3,50	3,64	3,78	3,92	4,06	4,20	4,34	4,48	4,62	4,76	4,90	5,04	5,18	5,32	5,46	5,60	5,74	5,88	6,02	6,16	6,30	6,44
	14	3,25	3,38	3,51	3,64	3,77	3,90	4,03	4,16	4,29	4,42	4,55	4,68	4,81	4,94	5,07	5,20	5,33	5,46	5,59	5,72	5,85	5,98
	15	3,03	3,15	3,28	3,40	3,52	3,64	3,76	3,88	4,00	4,13	4,25	4,37	4,49	4,61	4,73	4,85	4,97	5,10	5,22	5,34	5,46	5,58
	16	2,84	2,96	3,07	3,19	3,30	3,41	3,53	3,64	3,75	3,87	3,98	4,10	4,21	4,32	4,44	4,55	4,66	4,78	4,89	5,01	5,12	5,23
	17	2,68	2,78	2,89	3,00	3,10	3,21	3,32	3,43	3,53	3,64	3,75	3,85	3,96	4,07	4,18	4,28	4,39	4,50	4,60	4,71	4,82	4,92
	18	2,53	2,63	2,73	2,83	2,93	3,03	3,13	3,24	3,34	3,44	3,54	3,64	3,74	3,84	3,94	4,04	4,15	4,25	4,35	4,45	4,55	4,65