

## Distances des porteuses

	Bord prosc.	Pass prosc.	Point 0	RDF	Rideau	Mante au	P0	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P17	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P27	P28	P31	P34	P39	P41
Bord prosc.	0	1,53	2,65	3,191	3,263	3,88	3,9	4,2	4,6	4,99	5,24	5,46	5,65	5,86	6,06	6,25	6,86	7,06	7,24	7,43	7,62	7,82	8,2	8,58	8,78	9,31	9,7	9,85	10,01	10,16	10,69	10,85	11,8	12,35	13,34	13,73
Passerelle prosc. sans pro.)	1,53	0	1,12	1,661	1,733	2,35	2,37	2,67	3,07	3,46	3,71	3,93	4,12	4,33	4,53	4,72	5,33	5,53	5,71	5,9	6,09	6,29	6,67	7,05	7,25	7,78	8,17	8,32	8,48	8,63	9,16	9,32	10,27	10,82	11,81	12,2
Rideau de fer	3,191	1,661	0,541	0	0,613	0,69	0,71	1,01	1,41	1,8	2,05	2,27	2,46	2,67	2,87	3,06	3,67	3,87	4,05	4,24	4,43	4,63	5,01	5,39	5,59	6,12	6,51	6,66	6,82	6,97	7,5	7,66	8,61	9,16	10,15	10,54
Rideau de scène	3,263	1,733	1,153	0,613	0	0,08	0,1	0,4	0,8	1,19	1,44	1,66	1,85	2,06	2,26	2,45	3,06	3,26	3,44	3,63	3,82	4,02	4,4	4,78	4,98	5,51	5,9	6,05	6,21	6,36	6,89	7,05	8	8,55	9,54	9,93
Manteau	3,88	2,35	1,23	0,69	0,08	0	0,32	0,72	1,11	1,36	1,58	1,77	1,98	2,18	2,37	2,98	3,18	3,36	3,55	3,74	3,94	4,32	4,7	4,9	5,43	5,82	5,97	6,13	6,28	6,81	6,97	7,92	8,47	9,46	9,85	
P0	3,9	2,37	1,25	0,71	0,1	0	0,32	0,72	1,11	1,36	1,58	1,77	1,98	2,18	2,37	2,98	3,18	3,36	3,55	3,74	3,94	4,32	4,7	4,9	5,43	5,82	5,97	6,13	6,28	6,81	6,97	7,92	8,47	9,46	9,85	
P1	4,2	2,67	1,55	1,01	0,4	0,32	0,32	0	0,4	0,79	1,04	1,26	1,45	1,66	1,86	2,05	2,66	2,86	3,04	3,23	3,42	3,62	4	4,38	4,58	5,11	5,5	5,65	5,81	5,96	6,49	6,65	7,6	8,15	9,14	9,53
P2	4,6	3,07	1,95	1,41	0,8	0,72	0,72	0,4	0	0,39	0,64	0,86	1,05	1,26	1,46	1,65	2,26	2,46	2,64	2,83	3,02	3,22	3,6	3,98	4,18	4,71	5,1	5,25	5,41	5,56	6,09	6,25	7,2	7,75	8,74	9,13
P3	4,99	3,46	2,34	1,8	1,19	1,11	1,11	0,79	0,39	0	0,25	0,47	0,66	0,87	1,07	1,26	1,87	2,07	2,25	2,44	2,63	2,83	3,21	3,59	3,79	4,32	4,71	4,86	5,02	5,17	5,7	5,86	6,81	7,36	8,35	8,74
P4	5,24	3,71	2,59	2,05	1,44	1,36	1,36	1,04	0,64	0,25	0	0,22	0,41	0,62	0,82	1,01	1,62	1,82	2	2,19	2,38	2,58	2,96	3,34	3,54	4,07	4,46	4,61	4,77	4,92	5,45	5,61	6,56	7,11	8,1	8,49
P5	5,46	3,93	2,81	2,27	1,66	1,58	1,58	1,26	0,86	0,47	0,22	0	0,19	0,4	0,6	0,79	1,4	1,6	1,78	1,97	2,16	2,36	2,74	3,12	3,32	3,85	4,24	4,39	4,55	4,7	5,23	5,39	6,34	6,89	7,88	8,27
P6	5,65	4,12	3	2,46	1,85	1,77	1,77	1,45	1,05	0,66	0,41	0,19	0	0,21	0,41	0,6	1,21	1,41	1,59	1,78	1,97	2,17	2,55	2,93	3,13	3,66	4,05	4,2	4,36	4,51	5,04	5,2	6,15	6,7	7,69	8,08
P7	5,86	4,33	3,21	2,67	2,06	1,98	1,98	1,66	1,26	0,87	0,62	0,4	0,21	0	0,2	0,39	1	1,2	1,38	1,57	1,76	1,96	2,34	2,72	2,92	3,45	3,84	3,99	4,15	4,3	4,83	4,99	5,94	6,49	7,48	7,87
P8	6,06	4,53	3,41	2,87	2,26	2,18	2,18	1,86	1,46	1,07	0,82	0,6	0,41	0,2	0	0,19	0,8	1	1,18	1,37	1,56	1,76	2,14	2,52	2,72	3,25	3,64	3,79	3,95	4,1	4,63	4,79	5,74	6,29	7,28	7,67
P9	6,25	4,72	3,6	3,06	2,45	2,37	2,37	2,05	1,65	1,26	1,01	0,79	0,6	0,39	0,19	0	0,61	0,81	0,99	1,18	1,37	1,57	1,95	2,33	2,53	3,06	3,45	3,6	3,76	3,91	4,44	4,6	5,55	6,1	7,09	7,48
P10	6,86	5,33	4,21	3,67	3,06	2,98	2,98	2,66	2,26	1,87	1,62	1,4	1,21	1	0,8	0,61	0	0,2	0,38	0,57	0,76	0,96	1,34	1,72	1,92	2,45	2,84	2,99	3,15	3,3	3,83	3,99	4,94	5,49	6,48	6,87
P11	7,06	5,53	4,41	3,87	3,26	3,18	3,18	2,86	2,46	2,07	1,82	1,6	1,41	1,2	1	0,81	0,2	0	0,18	0,37	0,56	0,76	1,14	1,52	1,72	2,25	2,64	2,79	2,95	3,1	3,63	3,79	4,74	5,29	6,28	6,67
P12	7,24	5,71	4,59	4,05	3,44	3,36	3,36	3,04	2,64	2,25	2	1,78	1,59	1,38	1,18	0,99	0,38	0,18	0	0,19	0,38	0,58	0,96	1,34	1,54	2,07	2,46	2,61	2,77	2,92	3,45	3,61	4,56	5,11	6,1	6,49
P13	7,43	5,9	4,78	4,24	3,63	3,55	3,55	3,23	2,83	2,44	2,19	1,97	1,78	1,57	1,37	1,18	0,57	0,37	0,19	0	0,19	0,39	0,77	1,15	1,35	1,88	2,27	2,42	2,58	2,73	3,26	3,42	4,37	4,92	5,91	6,3
P14	7,62	6,09	4,97	4,43	3,82	3,74	3,74	3,42	3,02	2,63	2,38	2,16	1,97	1,76	1,56	1,37	0,76	0,56	0,38	0,19	0	0,2	0,58	0,96	1,16	1,69	2,08	2,23	2,39	2,54	3,07	3,23	4,18	4,73	5,72	6,11
P15	7,82	6,29	5,17	4,63	4,02	3,94	3,94	3,62	3,22	2,83	2,58	2,36	2,17	1,96	1,76	1,57	0,96	0,76	0,58	0,39	0,2	0	0,38	0,76	0,96	1,49	1,88	2,03	2,19	2,34	2,87	3,03	3,98	4,53	5,52	5,91
P17	8,2	6,67	5,55	5,01	4,4	4,32	4,32	4	3,6	3,21	2,96	2,74	2,55	2,34	2,14	1,95	1,34	1,14	0,96	0,77	0,58	0,38	0	0,38	0,58	1,11	1,5	1,65	1,81	1,96	2,49	2,65	3,6	4,15	5,14	5,53
P19	8,58	7,05	5,93	5,39	4,78	4,7	4,7	4,38	3,98	3,59	3,34	3,12	2,93	2,72	2,52	2,33	1,72	1,52	1,34	1,15	0,96	0,76	0,38	0	0,2	0,73	1,12	1,27	1,43	1,58	2,11	2,27	3,22	3,77	4,76	5,15
P20	8,78	7,25	6,13	5,59	4,98	4,9	4,9	4,58	4,18	3,79	3,54	3,32	3,13	2,92	2,72	2,53	1,92	1,72	1,54	1,35	1,16	0,96	0,58	0,2	0	0,53	0,92	1,07	1,23	1,38	1,91	2,07	3,02	3,57	4,56	4,95
P21	9,31	7,78	6,66	6,12	5,51	5,43	5,43	5,11	4,71	4,32	4,07	3,85	3,66	3,45	3,25	3,06	2,45	2,25	2,07	1,88	1,69	1,49	1,11	0,73	0,53	0	0,39	0,54	0,7	0,85	1,38	1,54	2,49	3,04	4,03	4,42
P22	9,7	8,17	7,05	6,51	5,9	5,82	5,82	5,5	5,1	4,71	4,46	4,24	4,05	3,84	3,64	3,45	2,84	2,64	2,46	2,27	2,08	1,88	1,5	1,12	0,92	0,39	0	0,15	0,31	0,46	0,99	1,15	2,1	2,65	3,64	4,03
P23	9,85	8,32	7,2	6,66	6,05	5,97	5,97	5,65	5,25	4,86	4,61	4,39	4,2	3,99	3,79	3,6	2,99	2,79	2,61	2,42	2,23	2,03	1,65	1,27	1,07	0,54	0,15	0	0,16	0,31	0,84	1	1,95	2,5	3,49	3,88
P24	10,01	8,48	7,36	6,82	6,21	6,13	6,13	5,81	5,41	5,02	4,77	4,55	4,36	4,15	3,95	3,76	3,15	2,95	2,77	2,58	2,39	2,19	1,81	1,43	1,23	0,7	0,31	0,16	0	0,15	0,68	0,84	1,79	2,34	3,33	3,72
P25	10,16	8,63	7,51	6,97	6,36	6,28	6,28	5,96	5,56	5,17	4,92	4,7	4,51	4,3	4,1	3,91	3,3	3,1	2,92	2,73	2,54	2,34	1,96	1,58	1,38	0,85	0,46	0,31	0,15	0	0,53	0,69	1,64	2,19	3,18	3,57
P27	10,69	9,16	8,04	7,5	6,89	6,81	6,81	6,49	6,09	5,7	5,45	5,23	5,04	4,83	4,63	4,44	3,83	3,63	3,45	3,26	3,07	2,87	2,49	2,11	1,91	1,38	0,99	0,84	0,68	0,53	0	0,2	1,15	1,7	2,69	3,08
P28	10,85	9,32	8,2	7,66	7,05	6,97	6,97	6,65	6,25	5,86	5,61	5,39	5,2	4,99	4,79	4,6	3,99	3,79	3,61	3,42	3,23	3,03	2,65	2,27	2,07	1,54	1,15	1	0,84	0,69	0,2	0	0,95	1,5	2,49	2,88
P31	11,8	10,27	9,15	8,61	8	7,92	7,92	7,6	7,2	6,81	6,56	6,34	6,15	5,94	5,74	5,55	4,94	4,74	4,56	4,37	4,18	3,98	3,6	3,22	3,02	2,49	2,1	1,95	1,79	1,64	1,15	0,95	0	0,5	1,49	1,88
P34	12,35	10,82	9,7	9,16	8,55	8,47	8,47	8,15	7,75	7,36	7,11	6,89	6,7	6,49	6,29	6,1	5,49	5,29	5,11	4,92	4,73															