

THEATRE DE CHAMPAGNE - TROYES - DISTANCES A L'AXE DE SCENE

Distances en m au mitard	Fenêtre poursuite	Fond de salle	Balcon	Pont Salle Face	Pont Salle Loin	Grande passerelle	Nez de scène	Petite passerelle	Lead (Rideau)	Pont AV Scène AV	Pont AV Scène Loin	Rideau de fer Face	Rideau de fer	Manteau Face	Manteau Lointain	Manteau Lisse Bas	Manteau Lisse Haut	P1	P2	P3	P4	S1	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	S2	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P300 FACE	PONT Loin	S3	P21	P22	Main courante Passerelle	Porte Qual	
Fenêtre poursuite		2,31	7,96	14,9	15,4	17,22	20,56	21,01	22,63	23,31	23,81	24,83	25,08	25,79	26,97	26,03	26,31	26,7	26,83	26,97	27,09	27,38	27,68	27,81	27,94	28,07	28,2	28,56	28,69	28,82	28,96	29,26	29,57	29,73	29,86	30,01	30,13	30,26	30,39	30,44	30,68	30,76	31,16	31,29	31,86	33,19	
Fond de salle	2,31		5,65	12,59	13,09	14,91	18,25	18,7	20,32	21	21,5	22,52	22,77	23,48	23,66	23,72	24	24,39	24,52	24,66	24,78	25,07	25,37	25,5	25,63	25,76	25,89	26,25	26,38	26,51	26,65	26,95	27,26	27,42	27,55	27,7	27,82	27,95	28,08	28,13	28,37	28,45	28,85	28,98	29,55	30,88	
Balcon	7,96	5,65		6,94	7,44	9,26	12,6	13,05	14,67	15,35	15,85	16,87	17,12	17,83	18,01	18,07	18,35	18,74	18,87	19,01	19,13	19,42	19,72	19,85	19,98	20,11	20,24	20,6	20,73	20,86	21	21,3	21,61	21,77	21,9	22,05	22,17	22,3	22,43	22,48	22,72	22,8	23,2	23,33	23,9	25,23	
Pont Salle Face	14,9	12,59	6,94		0,5	2,32	5,66	6,11	7,726	8,41	8,91	9,93	10,18	10,89	11,07	11,13	11,41	11,8	11,93	12,07	12,19	12,48	12,78	12,91	13,04	13,17	13,3	13,66	13,79	13,92	14,06	14,36	14,67	14,83	14,96	15,11	15,23	15,36	15,49	15,54	15,78	15,86	16,26	16,39	16,96	18,29	
Pont Salle Loin	15,4	13,09	7,44	0,5		1,82	5,16	5,61	7,226	7,91	8,41	9,43	9,68	10,39	10,57	10,63	10,91	11,3	11,43	11,57	11,69	11,98	12,28	12,41	12,54	12,67	12,8	13,16	13,29	13,42	13,56	13,86	14,17	14,33	14,46	14,61	14,73	14,86	14,99	15,04	15,28	15,36	15,76	15,89	16,46	17,79	
Grande passerelle	17,22	14,91	9,26	2,32	1,82		3,34	3,79	5,406	6,09	6,59	7,61	7,86	8,57	8,745	8,805	9,087	9,477	9,609	9,745	9,865	10,16	10,46	10,59	10,72	10,85	10,98	11,34	11,47	11,6	11,74	12,04	12,35	12,51	12,64	12,79	12,91	13,04	13,17	13,22	13,46	13,54	13,94	14,07	14,64	15,97	
Nez de scène	20,56	18,25	12,6	5,66	5,16	3,34		0,45	2,07	2,75	3,25	4,27	4,52	5,23	5,41	5,47	5,75	6,14	6,27	6,41	6,53	6,82	7,12	7,25	7,38	7,51	7,64	8,00	8,13	8,26	8,40	8,70	9,01	9,17	9,30	9,45	9,57	9,70	9,83	9,88	10,12	10,20	10,60	10,73	11,30	12,63	
Petite passerelle	21,01	18,7	13,05	6,11	5,61	3,79	0,45		1,62	2,30	2,80	3,82	4,07	4,78	4,96	5,02	5,30	5,69	5,82	5,96	6,08	6,37	6,67	6,80	6,93	7,06	7,19	7,55	7,68	7,81	7,95	8,25	8,56	8,72	8,85	9,00	9,12	9,25	9,38	9,43	9,67	9,75	10,15	10,28	10,85	12,18	
Lead (Rideau)	22,63	20,32	14,67	7,726	7,226	5,406	2,07	1,62		0,68	1,18	2,20	2,45	3,16	3,34	3,40	3,68	4,07	4,20	4,34	4,46	4,75	5,05	5,18	5,32	5,44	5,58	5,93	6,06	6,20	6,33	6,64	6,94	7,10	7,24	7,38	7,50	7,64	7,76	7,82	8,06	8,13	8,54	8,66	9,23	10,56	
Pont AV Scène AV	23,31	21	15,35	8,41	7,91	6,09	2,75	2,30	0,68		0,50	1,52	1,77	2,48	2,66	2,72	3,00	3,39	3,52	3,66	3,78	4,07	4,37	4,50	4,63	4,76	4,89	5,25	5,38	5,51	5,65	5,95	6,26	6,42	6,55	6,70	6,82	6,95	7,08	7,13	7,37	7,45	7,85	7,98	8,55	9,88	
Pont AV Scène Loin	23,81	21,5	15,85	8,91	8,41	6,59	3,25	2,80	1,18	0,50		1,02	1,27	1,98	2,16	2,22	2,50	2,89	3,02	3,16	3,28	3,57	3,87	4,00	4,13	4,26	4,39	4,75	4,88	5,01	5,15	5,45	5,76	5,92	6,05	6,20	6,32	6,45	6,58	6,63	6,87	6,95	7,35	7,48	8,05	9,38	
Rideau de fer Face	24,83	22,52	16,87	9,93	9,43	7,61	4,27	3,82	2,20	1,52	1,02		0,25	0,96	1,14	1,20	1,48	1,87	2,00	2,14	2,26	2,55	2,85	2,98	3,11	3,24	3,37	3,73	3,86	3,99	4,13	4,43	4,74	4,90	5,03	5,18	5,30	5,43	5,56	5,61	5,85	5,93	6,33	6,46	7,03	8,36	
Rideau de fer Loin	25,08	22,77	17,12	10,18	9,68	7,86	4,52	4,07	2,45	1,77	1,27	0,25		0,71	0,89	0,95	1,23	1,62	1,75	1,89	2,01	2,30	2,60	2,73	2,86	2,99	3,12	3,48	3,61	3,74	3,88	4,18	4,49	4,65	4,78	4,93	5,05	5,18	5,31	5,36	5,60	5,68	6,08	6,21	6,78	8,11	
Manteau Face	25,79	23,48	17,83	10,89	10,39	8,57	5,23	4,78	3,16	2,48	1,98	0,96	0,71		0,18	0,23	0,52	0,91	1,04	1,18	1,30	1,59	1,89	2,02	2,15	2,28	2,41	2,77	2,90	3,03	3,17	3,47	3,78	3,94	4,07	4,22	4,34	4,47	4,60	4,65	4,89	4,97	5,37	5,50	6,07	7,4	
Manteau Lointain	25,97	23,66	18,01	11,07	10,57	8,745	5,41	4,96	3,34	2,66	2,16	1,14	0,89	0,18		0,06	0,34	0,73	0,86	1,00	1,12	1,41	1,72	1,85	1,98	2,10	2,24	2,60	2,72	2,86	2,99	3,30	3,60	3,76	3,90	4,05	4,16	4,30	4,42	4,48	4,72	4,79	5,20	5,32	5,90	7,225	
manteau bas	26,03	23,72	18,07	11,13	10,63	8,805	5,47	5,02	3,40	2,72	2,22	1,20	0,94	0,23	0,06		0,28	0,67	0,80	0,94	1,06	1,35	1,66	1,79	1,92	2,04	2,18	2,54	2,66	2,80	2,93	3,24	3,54	3,70	3,84	3,99	4,10	4,24	4,36	4,42	4,66	4,73	5,14	5,26	5,84	7,165	
manteau haut	26,31	24	18,35	11,41	10,91	9,087	5,75	5,30	3,68	3,00	2,50	1,48	1,23	0,52	0,34	0,28		0,39	0,52	0,66	0,78	1,07	1,37	1,50	1,64	1,76	1,90	2,25	2,38	2,52	2,65	2,96	3,26	3,42	3,55	3,70	3,82	3,96	4,08	4,13	4,38	4,45	4,86	4,98	5,55	6,883	
P1	26,7	24,39	18,74	11,8	11,3	9,477	6,14	5,69	4,07	3,39	2,89	1,87	1,62	0,91	0,73	0,67	0,39		0,13	0,27	0,39	0,68	0,98	1,11	1,25	1,37	1,51	1,86	1,99	2,13	2,26	2,57	2,87	3,03	3,16	3,31	3,43	3,57	3,69	3,74	3,99	4,06	4,47	4,59	5,16	6,493	
P2	26,83	24,52	18,87	11,93	11,43	9,609	6,27	5,82	4,20	3,52	3,02	2,00	1,75	1,04	0,86	0,80	0,52	0,13		0,14	0,26	0,55	0,85	0,98	1,11	1,24	1,37	1,73	1,86	1,99	2,13	2,44	2,74	2,90	3,03	3,18	3,30	3,43	3,56	3,61	3,86	3,93	4,33	4,46	5,03	6,361	
P3	26,97	24,66	19,01	12,07	11,57	9,745	6,41	5,96	4,34	3,66	3,16	2,14	1,89	1,18	1,00	0,94	0,66	0,27	0,14		0,12	0,41	0,72	0,85	0,98	1,10	1,24	1,60	1,72	1,86	1,99	2,19	2,30	2,60	2,76	2,90	3,03	3,16	3,30	3,42	3,48	3,72	3,79	4,20	4,32	4,90	6,225
P4	27,09	24,78	19,13	12,19	11,69	9,865	6,53	6,08	4,46	3,78	3,28	2,26	2,01	1,30	1,12	1,06	0,78	0,39	0,26	0,12		0,29	0,60	0,73	0,86	0,98	1,12	1,48	1,60	1,74	1,87	2,18	2,48	2,64	2,78	2,93	3,04	3,18	3,30	3,36	3,60	3,67	4,08	4,20	4,78	6,105	
S1	27,38	25,07	19,42	12,48	11,98	10,16	6,82	6,37	4,75	4,07	3,57	2,55	2,30	1,59	1,41	1,35	1,07	0,68	0,55	0,41	0,29		0,30	0,43	0,57	0,69	0,83	1,18	1,31	1,45	1,58	1,89	2,19	2,35	2,49	2,63	2,75	2,89	3,01	3,07	3,31	3,38	3,79	3,91	4,48	5,814	
P5	27,68	25,37	19,72	12,78	12,28	10,46	7,12	6,67	5,05	4,37	3,87	2,85	2,60	1,89	1,72	1,66	1,37	0,98	0,85	0,72	0,60	0,30		0,13	0,26	0,39	0,52	0,88	1,01	1,14	1,28	1,58	1,89	2,05	2,18	2,33	2,45	2,58	2,71	2,76	3,00	3,08	3,48	3,61	4,18	5,51	
P6	27,81	25,5	19,85	12,91	12,41	10,59	7,25	6,80	5,18	4,50	4,00	2,98	2,73	2,02	1,85	1,79	1,50	1,11	0,98	0,85	0,73	0,43	0,13		0,13	0,26	0,39	0,52	0,75	0,88	1,01	1,15	1,45	1,76	1,92	2,05	2,20	2,32	2,45	2,58	2,63	2,87	2,95	3,35	3,48	4,05	5,38
P7	27,94	25,63	19,98	13,04	12,54	10,72	7,38	6,93	5,32	4,63	4,13	3,11	2,86	2,15	1,98	1,92	1,64	1,25	1,11	0,98	0,86	0,57	0,26	0,13		0,12	0,26	0,62	0,75	0,88	1,02	1,32	1,63	1,79	1,92	2,07	2,19	2,32	2,44	2,50	2,74	2,81	3,22	3,34	3,92	5,248	
P8	28,07	25,76	20,11	13,17	12,67	10,85	7,51	7,06	5,44	4,76	4,26	3,24	2,99	2,28	2,10	2,04	1,76	1,37	1,24	1,10	0,98	0,69	0,38	0,25	0,12		0,14	0,50	0,62	0,76	0,89	1,20	1,50	1,66	1,80	1,95	2,06	2,20	2,32	2,38	2,62	2,69	3,10	3,22	3,80	5,125	
P9	28,2	25,89	20,24	13,3	12,8	10,98	7,64	7,19	5,58	4,89	4,39	3,37	3,12	2,41	2,24	2,18	1,90	1,51	1,37	1,24	1,12	0,83	0,52	0,39	0,26	0,14		0,36	0,49	0,62	0,76	1,06	1,37	1,53	1,66	1,81	1,93	2,06	2,18	2,24	2,48	2,55	2,96	3,06	3,66	4,988	
P10	28,56	26,25	20,6	13,66	13,16	11,34	8,08	7,55	5,93	5,25	4,75	3,73	3,48	2,77	2,60	2,54	2,25	1,86	1,73	1,60	1,48	1,18	0,88	0,75	0,62																						