

Parcours d'arrêter	Temps	Circuits de désactivation	Champ (jeux de champs)	Distance	Durée	Angulaire	Numéro de cas	Détails
12	17.01.2023 15:06:57:585	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	3085 mm	731 ms	63,3°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
13	17.01.2023 15:06:56:025	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	2936 mm	344 ms	61,7°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
14	17.01.2023 15:06:48:099	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	2254 mm	2021 ms	52,9°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
15	17.01.2023 15:06:28:625	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	1302 mm	1161 ms	27,9°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
16	17.01.2023 15:06:27:823	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	1985 mm	430 ms	46,3°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
17	16.01.2023 22:56:43:813	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	1568 mm	2064 ms	141,0°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
18	16.01.2023 22:34:46:809	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	5286 mm	688 ms	104,8°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
19	16.01.2023 22:34:43:309	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	4051 mm	2150 ms	109,4°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
20	16.01.2023 22:34:21:643	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	1497 mm	18791 ms	153,7°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
21	16.01.2023 22:34:20:251	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	1594 mm	1118 ms	142,5°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
22	16.01.2023 22:32:21:337	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	5122 mm	559 ms	105,2°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
23	16.01.2023 22:32:10:967	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	4053 mm	258 ms	106,7°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a

Parcours d'arrêter	Temps	Circuits de désactivation	Champ (jeux de champs)	Distance	Durée	Angulaire	Numéro de cas	Détails
24	16.01.2023 22:32:08:395	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	3016 mm	258 ms	116,3°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
25	16.01.2023 22:32:03:211	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	3725 mm	2021 ms	109,0°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
26	16.01.2023 22:32:02:115	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	3906 mm	387 ms	109,4°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
27	16.01.2023 22:31:59:669	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	3861 mm	301 ms	111,0°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
28	16.01.2023 22:31:58:995	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	3537 mm	258 ms	112,5°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
29	16.01.2023 22:31:57:055	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	5164 mm	258 ms	104,8°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
30	16.01.2023 22:31:55:707	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	4795 mm	430 ms	106,3°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
31	16.01.2023 22:31:18:781	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	3788 mm	559 ms	109,8°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
32	16.01.2023 22:30:56:649	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	3381 mm	1462 ms	112,5°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
33	16.01.2023 22:30:55:091	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	4896 mm	344 ms	106,3°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
34	16.01.2023 22:30:40:167	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	3074 mm	516 ms	112,9°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
35	16.01.2023 22:30:00:881	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	5018 mm	774 ms	104,8°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a

Parcours d'arrêter	Temps	Circuits de désactivation	Champ (jeux de champs)	Distance	Durée	Angulaire	Numéro de cas	Détails
36	16.01.2023 22:29:50:216	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	2883 mm	301 ms	117,9°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
37	16.01.2023 22:11:40:885	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	4862 mm	258 ms	106,3°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
38	16.01.2023 22:11:36:163	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	3646 mm	258 ms	109,0°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
39	16.01.2023 22:11:35:405	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	3838 mm	430 ms	109,4°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
40	16.01.2023 22:11:30:303	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	4163 mm	473 ms	109,4°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
41	16.01.2023 22:11:29:503	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	3064 mm	301 ms	116,3°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
42	16.01.2023 21:54:54:259	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	2132 mm	1806 ms	129,0°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
43	16.01.2023 21:54:52:109	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	1624 mm	1075 ms	145,6°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
44	16.01.2023 21:35:24:166	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	3244 mm	301 ms	115,2°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
45	16.01.2023 11:36:00:611	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	4807 mm	473 ms	103,3°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
46	15.01.2023 21:20:51:065	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	4018 mm	344 ms	69,8°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
47	15.01.2023 21:19:01:549	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	4681 mm	946 ms	72,5°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a

Parcours d'arrêter	Temps	Circuits de désactivation	Champ (jeux de champs)	Distance	Durée	Angulaire	Numéro de cas	Détails
48	15.01.2023 21:18:57:251	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	4668 mm	1634 ms	72,5°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
49	15.01.2023 21:17:30:413	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	4570 mm	387 ms	72,1°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
50	15.01.2023 21:16:46:616	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	1545 mm	1075 ms	35,2°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
51	15.01.2023 21:16:12:471	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	2237 mm	1032 ms	54,4°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
52	15.01.2023 21:01:25:015	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	4108 mm	731 ms	70,2°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
53	15.01.2023 21:01:17:723	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	1280 mm	1849 ms	16,3°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
54	15.01.2023 21:01:15:742	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	1430 mm	1032 ms	16,3°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
55	15.01.2023 21:01:11:695	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	5077 mm	430 ms	76,7°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
56	15.01.2023 21:01:07:565	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	5259 mm	2537 ms	74,8°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
57	15.01.2023 21:00:55:087	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	3959 mm	860 ms	69,4°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
58	15.01.2023 20:56:44:021	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	4068 mm	258 ms	83,3°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
59	15.01.2023 20:55:40:791	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	5208 mm	1806 ms	77,9°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a

Parcours d'arrêter	Temps	Circuits de désactivation	Champ (jeux de champs)	Distance	Durée	Angulaire	Numéro de cas	Détails
108	13.01.2023 21:11:57:291	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	546 mm	1075 ms	58,7°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
109	13.01.2023 21:03:17:121	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	116 mm	258 ms	21,3°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
110	13.01.2023 20:59:42:857	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	107 mm	516 ms	21,0°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
111	13.01.2023 20:59:37:419	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	378 mm	3827 ms	47,1°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
112	13.01.2023 16:27:40:991	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	3987 mm	387 ms	109,8°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
113	13.01.2023 16:27:23:454	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	4198 mm	2021 ms	106,7°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
114	13.01.2023 16:27:06:340	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	4567 mm	516 ms	106,0°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
115	13.01.2023 14:44:26:185	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	1378 mm	430 ms	14,8°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
116	13.01.2023 14:44:19:819	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	2473 mm	258 ms	82,5°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
117	12.01.2023 21:35:39:699	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	1928 mm	2623 ms	47,1°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
118	12.01.2023 21:35:33:587	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	3201 mm	903 ms	64,0°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
119	12.01.2023 21:35:32:279	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	4288 mm	602 ms	72,5°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a

Parcours d'arrêter	Temps	Circuits de désactivation	Champ (jeux de champs)	Distance	Durée	Angulaire	Numéro de cas	Détails
120	12.01.2023 21:35:01:677	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	4559 mm	344 ms	75,2°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
121	12.01.2023 21:33:44:031	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	4850 mm	344 ms	73,3°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
122	12.01.2023 21:29:15:263	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	538 mm	301 ms	3,3°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
123	12.01.2023 21:27:56:521	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	352 mm	4515 ms	24,8°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
124	12.01.2023 21:27:27:393	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	1539 mm	1892 ms	25,6°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
125	12.01.2023 21:26:59:994	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	89 mm	3483 ms	24,4°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
126	12.01.2023 21:26:15:439	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	139 mm	301 ms	21,3°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
127	12.01.2023 21:26:14:511	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	99 mm	688 ms	23,7°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
128	12.01.2023 21:21:19:736	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	1472 mm	297517 ms	31,0°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
129	12.01.2023 21:20:55:119	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	1506 mm	2881 ms	152,9°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
130	12.01.2023 21:20:53:727	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	1392 mm	258 ms	49,4°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
131	12.01.2023 21:20:52:547	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	1822 mm	344 ms	40,6°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a

Parcours d'arrêter	Temps	Circuits de désactivation	Champ (jeux de champs)	Distance	Durée	Angulaire	Numéro de cas	Détails
132	12.01.2023 21:20:48:796	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	1432 mm	3311 ms	19,0°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
133	12.01.2023 20:47:36:991	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	1299 mm	258 ms	44,8°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
134	12.01.2023 20:29:36:103	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	2040 mm	301 ms	48,3°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
135	12.01.2023 16:34:44:539	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	4980 mm	3225 ms	76,0°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
136	12.01.2023 16:28:56:059	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	4899 mm	258 ms	103,7°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
137	12.01.2023 16:28:49:653	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	3218 mm	602 ms	115,6°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
138	12.01.2023 16:27:55:443	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	5255 mm	516 ms	104,8°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
139	12.01.2023 16:27:28:887	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	4593 mm	473 ms	107,1°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
140	12.01.2023 16:27:15:019	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	4159 mm	344 ms	103,7°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
141	12.01.2023 16:26:48:251	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	3834 mm	301 ms	111,0°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
142	12.01.2023 16:26:43:235	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	2614 mm	1505 ms	121,7°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a
143	12.01.2023 16:26:40:917	Circuit de désactivation 1	Champ (1) (Jeu de champs (1))	3503 mm	731 ms	112,9°	Scénario d'alerte 1 (Tableau de scénarios d'alerte 1)	n/a