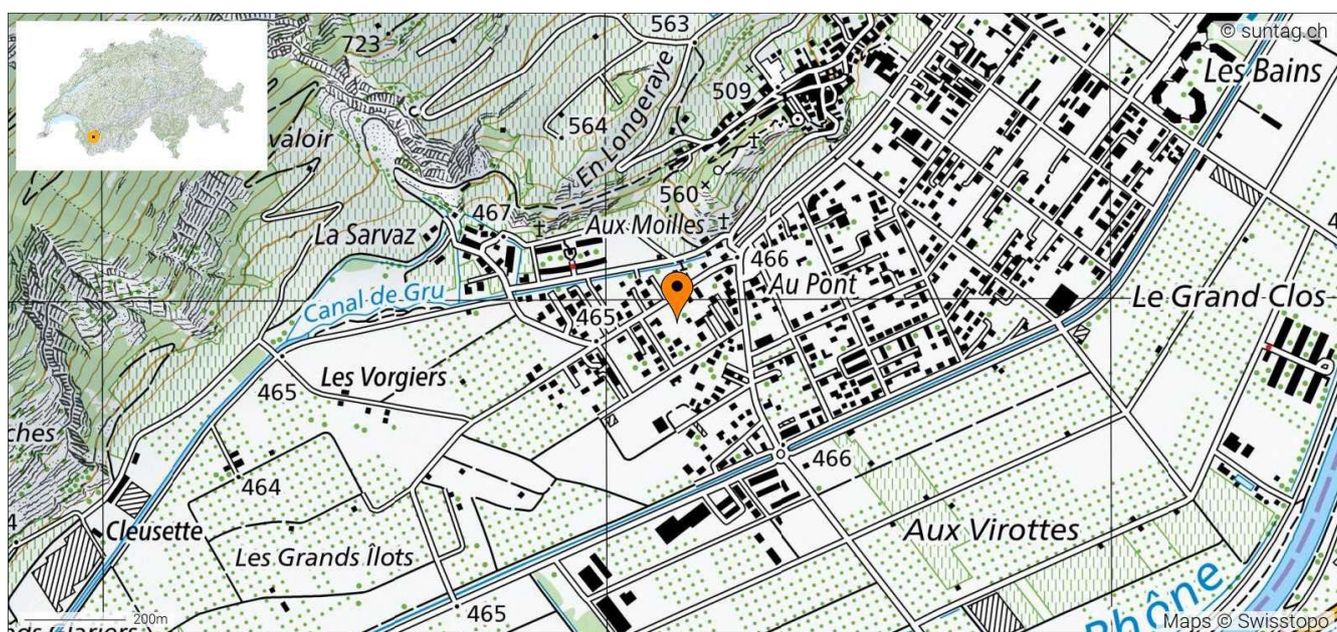


Analyse Suntag

Pour l'emplacement

46.16773901,7.18150735



Analyse Suntag

46.16773901,7.18150735



Horizon et sommets

La surface verte représente l'horizon depuis l'endroit choisi. Les différentes nuances de vert donnent une impression de distance. Les étiquettes indiquent les positions et les noms des sommets de plus de 1000m avec l'angle d'élévation le plus élevé.

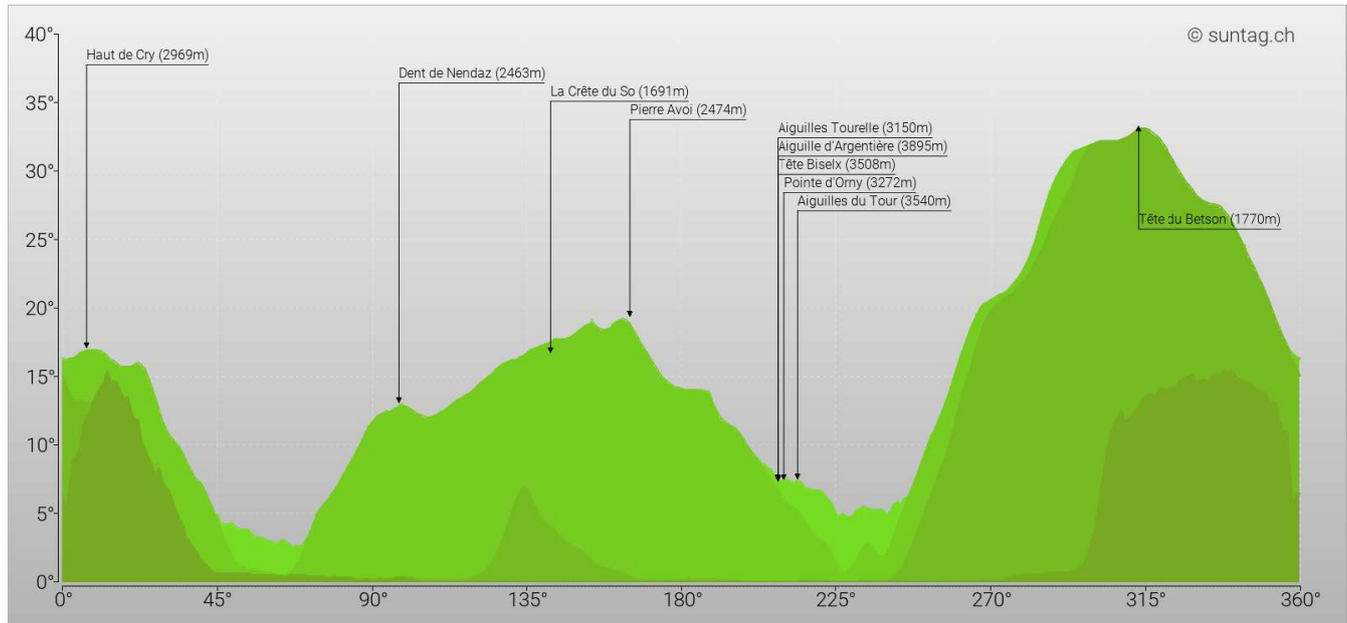


Tableau des données d'horizon

Azimut	Elévation	Azimut	Elévation	Azimut	Elévation
0°	16.3°	120°	14.1°	240°	4.8°
5°	16.7°	125°	15.2°	245°	6.1°
10°	16.9°	130°	16.1°	250°	8.8°
15°	16.1°	135°	16.7°	255°	11.9°
20°	15.7°	140°	17.3°	260°	15.5°
25°	14.9°	145°	17.7°	265°	19.0°
30°	11.2°	150°	18.3°	270°	20.6°
35°	9.4°	155°	18.7°	275°	21.3°
40°	7.3°	160°	18.8°	280°	23.1°
45°	4.9°	165°	18.9°	285°	26.8°
50°	4.1°	170°	16.8°	290°	30.0°
55°	3.5°	175°	14.8°	295°	31.5°
60°	2.9°	180°	14.1°	300°	32.0°
65°	2.9°	185°	14.0°	305°	32.2°
70°	2.8°	190°	12.6°	310°	32.5°
75°	5.4°	195°	11.3°	315°	33.1°
80°	7.1°	200°	9.6°	320°	32.0°
85°	9.4°	205°	8.3°	325°	30.0°
90°	11.7°	210°	7.5°	330°	28.2°
95°	12.4°	215°	7.3°	335°	27.6°
100°	12.8°	220°	6.7°	340°	26.4°
105°	12.1°	225°	5.1°	345°	23.8°
110°	12.4°	230°	4.8°	350°	21.1°
115°	13.3°	235°	5.3°	355°	17.9°

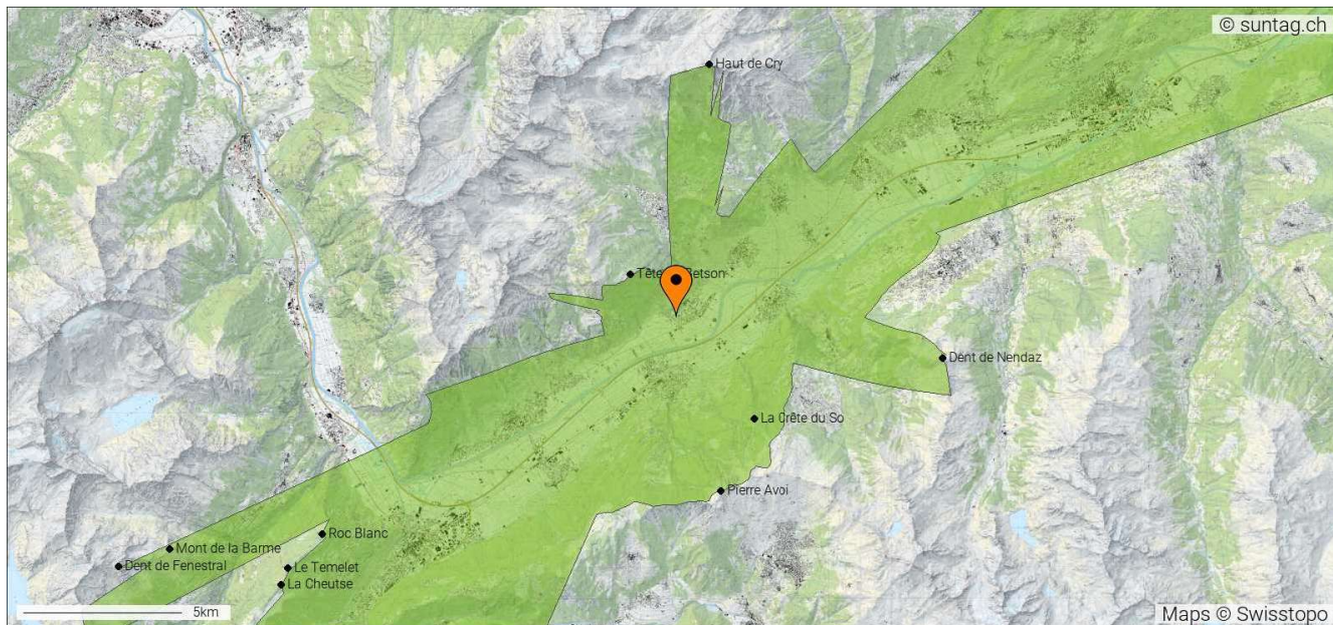
Analyse Suntag

46.16773901,7.18150735



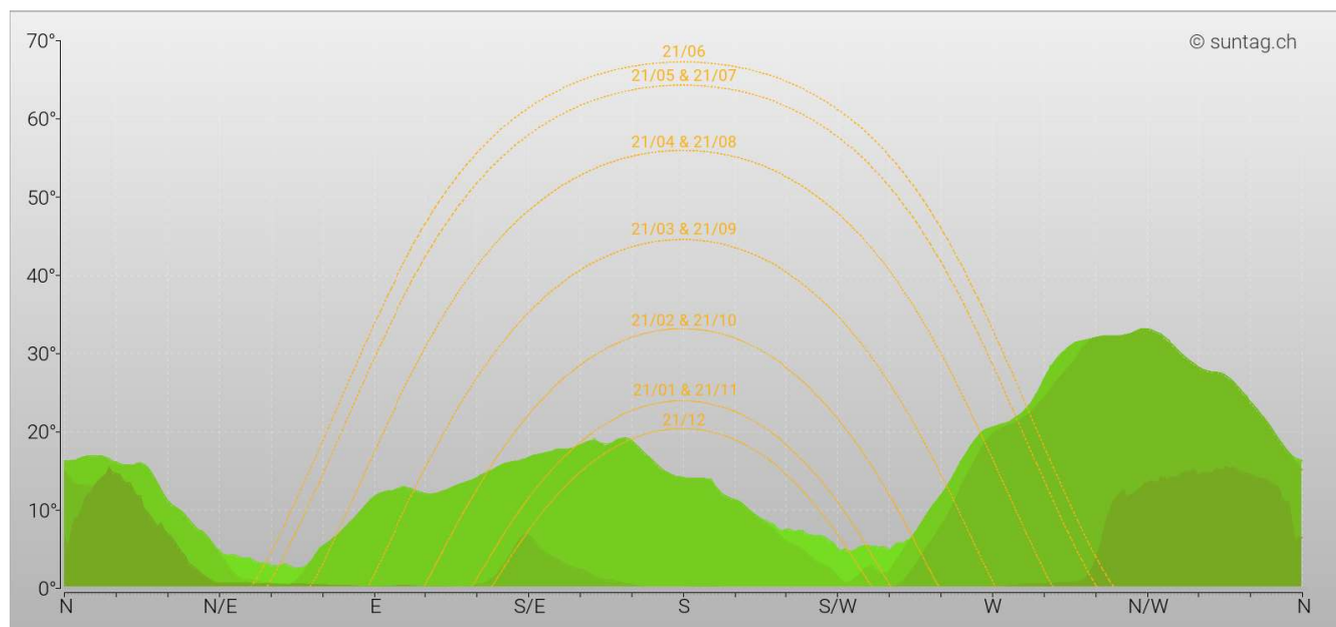
Vue et sommets

La zone verte représente la zone située à l'intérieur de la limite formée par l'horizon, et décrit donc la zone qui peut être vue depuis l'emplacement sélectionné. Les points noirs indiquent les positions des sommets de plus de 1000m visibles depuis cet endroit



Horizon & trajectoire du soleil

La ligne jaune pointillée supérieure indique la trajectoire du soleil lors du jour le plus long de l'été (solstice d'été le 21 juin). La ligne jaune pleine inférieure indique la trajectoire du soleil lors du jour le plus court de l'hiver (solstice d'hiver le 21 décembre). Les autres trajectoires correspondent aux trajectoires du soleil pour les 21 des mois intermédiaires. Selon l'endroit où elle traverse l'horizon, chaque trajectoire détermine une direction et une heure différents pour le lever et le coucher réels du soleil.



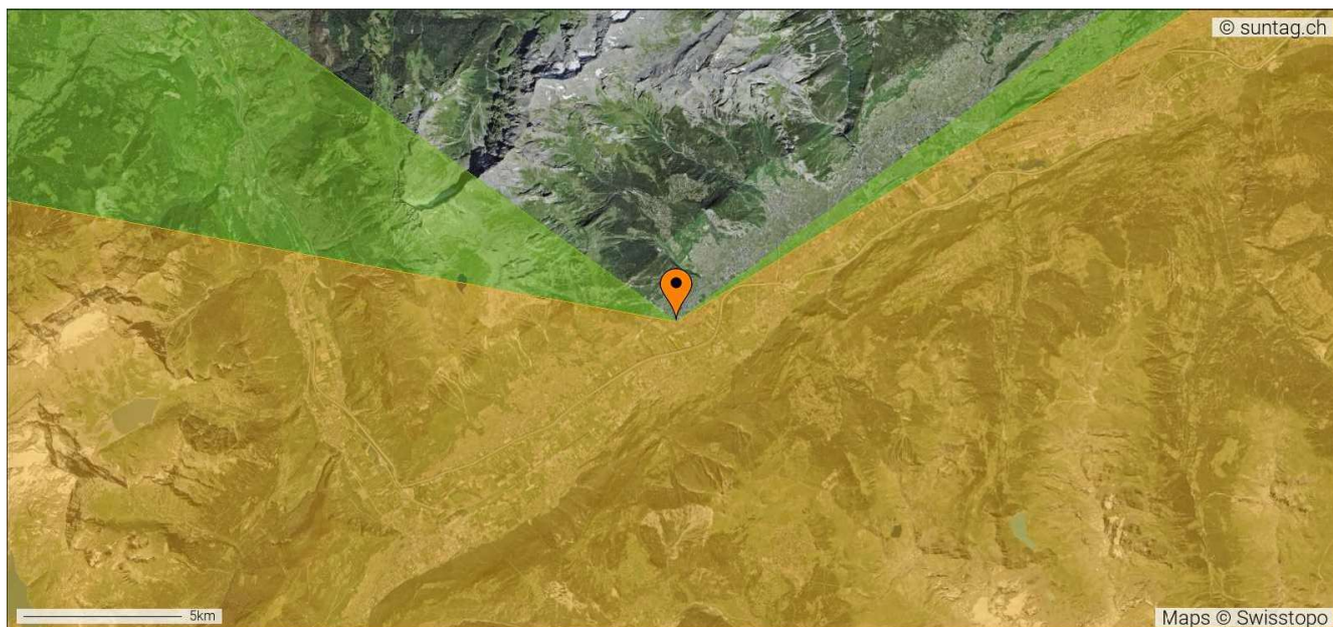
Analyse Suntag

46.16773901,7.18150735



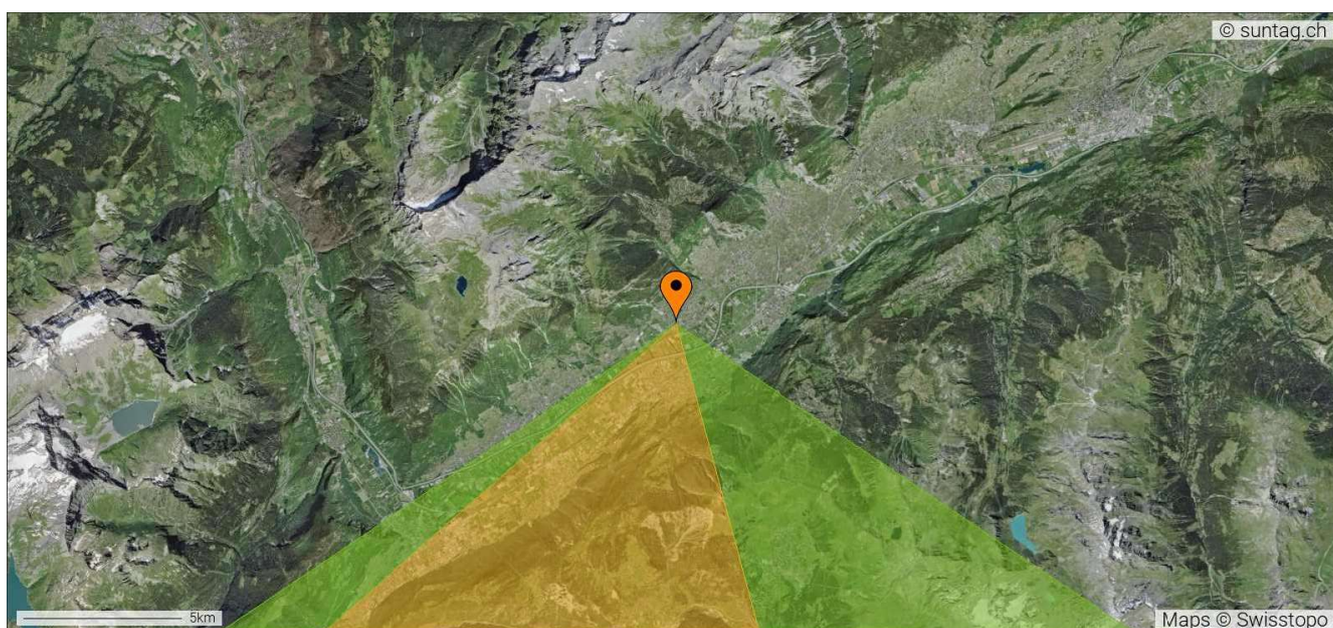
Azimut lors du solstice d'été

Ce graphique est un instantané pour le jour le plus long de l'année (solstice d'été le 31 juin). Les zones vertes représentent les directions, où le soleil est caché derrière le relief. La zone jaune montre les directions où le soleil brille au-dessus du relief. La frontière entre les zones vertes et jaunes sur le côté est (côté ouest) représente la direction du lever (coucher) du soleil ce jour-là.



Azimut lors du solstice d'hiver

Ce graphique est un instantané pour le jour le plus court de l'année (solstice d'hiver le 31 décembre). Les zones vertes représentent les directions, où le soleil est caché derrière le relief. La zone jaune montre les directions où le soleil brille au-dessus du relief. La frontière entre les zones vertes et jaunes sur le côté est (côté ouest) représente la direction du lever (coucher) du soleil ce jour-là.



Analyse Suntag

46.16773901,7.18150735



Ensoleillement quotidien

Ce graphique indique le nombre maximum d'heures d'ensoleillement par jour en supposant un temps favorable. Ce nombre varie d'un jour à l'autre car la trajectoire du soleil change légèrement chaque jour et croise l'horizon dans une direction légèrement différente au lever et au coucher du soleil.

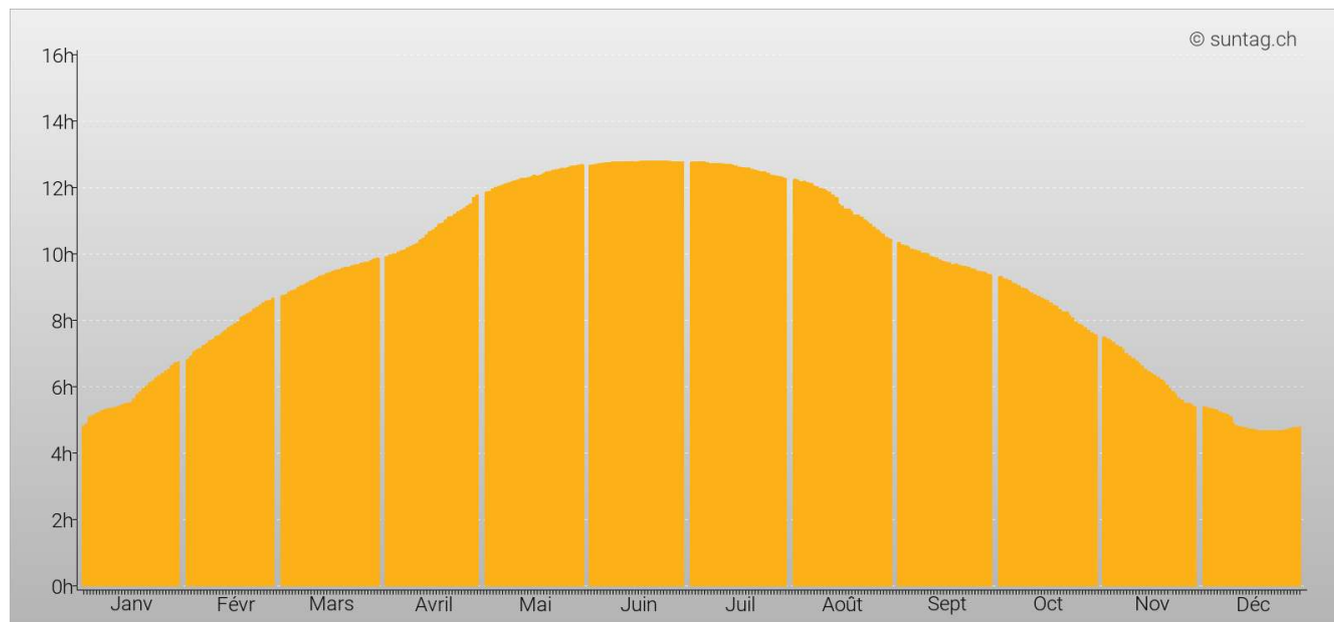


Tableau de l'ensoleillement quotidien

Jour	Janv	FÃ©vr	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	AoÃ»t	Sept	Oct	Nov	DÃ©c
1	4:48	6:48	8:44	9:54	11:51	12:40	12:46	12:14	10:20	9:19	7:29	5:23
2	4:52	6:54	8:45	9:57	11:52	12:40	12:46	12:12	10:15	9:15	7:25	5:22
3	5:05	7:02	8:50	9:59	11:57	12:42	12:46	12:10	10:14	9:13	7:22	5:19
4	5:07	7:07	8:53	9:59	12:00	12:43	12:46	12:10	10:12	9:11	7:19	5:19
5	5:11	7:09	8:54	10:03	12:01	12:43	12:45	12:08	10:08	9:06	7:14	5:16
6	5:13	7:14	8:59	10:05	12:03	12:44	12:44	12:06	10:06	9:05	7:11	5:13
7	5:16	7:17	9:03	10:06	12:06	12:45	12:43	12:02	10:04	9:02	7:06	5:11
8	5:18	7:22	9:04	10:10	12:07	12:46	12:43	12:01	10:00	8:57	6:59	5:10
9	5:20	7:24	9:07	10:13	12:10	12:45	12:42	11:58	10:01	8:56	6:54	5:06
10	5:21	7:30	9:10	10:16	12:12	12:45	12:42	11:56	10:00	8:52	6:51	4:54
11	5:22	7:32	9:13	10:18	12:13	12:45	12:42	11:53	9:55	8:49	6:46	4:49
12	5:23	7:36	9:16	10:24	12:16	12:46	12:41	11:51	9:53	8:45	6:41	4:47
13	5:26	7:41	9:19	10:27	12:16	12:46	12:41	11:46	9:52	8:43	6:37	4:46
14	5:28	7:46	9:21	10:33	12:16	12:46	12:39	11:41	9:48	8:39	6:30	4:45
15	5:29	7:49	9:24	10:39	12:19	12:46	12:38	11:29	9:46	8:37	6:26	4:43
16	5:30	7:54	9:25	10:43	12:21	12:46	12:36	11:25	9:44	8:36	6:23	4:42
17	5:37	7:57	9:28	10:47	12:20	12:47	12:35	11:21	9:43	8:30	6:20	4:41
18	5:45	8:05	9:30	10:53	12:22	12:47	12:34	11:20	9:40	8:26	6:16	4:39
19	5:49	8:08	9:30	10:55	12:24	12:47	12:34	11:16	9:41	8:24	6:12	4:40
20	5:56	8:11	9:33	11:01	12:27	12:47	12:33	11:10	9:39	8:19	6:07	4:40
21	6:01	8:14	9:35	11:06	12:28	12:47	12:31	11:10	9:36	8:14	6:02	4:40
22	6:06	8:19	9:35	11:06	12:30	12:47	12:30	11:06	9:36	8:14	5:56	4:40
23	6:09	8:23	9:38	11:11	12:31	12:47	12:27	11:01	9:35	8:08	5:50	4:40
24	6:16	8:27	9:40	11:16	12:32	12:47	12:27	10:57	9:32	8:03	5:46	4:40
25	6:19	8:31	9:40	11:19	12:34	12:47	12:25	10:53	9:31	7:56	5:39	4:40
26	6:23	8:34	9:42	11:22	12:34	12:46	12:21	10:48	9:28	7:52	5:35	4:40
27	6:27	8:35	9:44	11:26	12:36	12:46	12:21	10:43	9:27	7:50	5:30	4:42
28	6:31	8:40	9:44	11:30	12:38	12:45	12:19	10:39	9:26	7:46	5:29	4:43
29	6:37	9:47	11:42	12:38	12:46	12:19	10:35	9:22	7:41	5:27	4:45	4:45
30	6:42	9:50	11:45	12:40	12:45	12:17	10:29	9:21	7:36	5:23	4:46	4:46
31	6:44	9:51	11:45	12:40	12:40	12:15	10:26	9:19	7:33	5:20	4:46	4:46

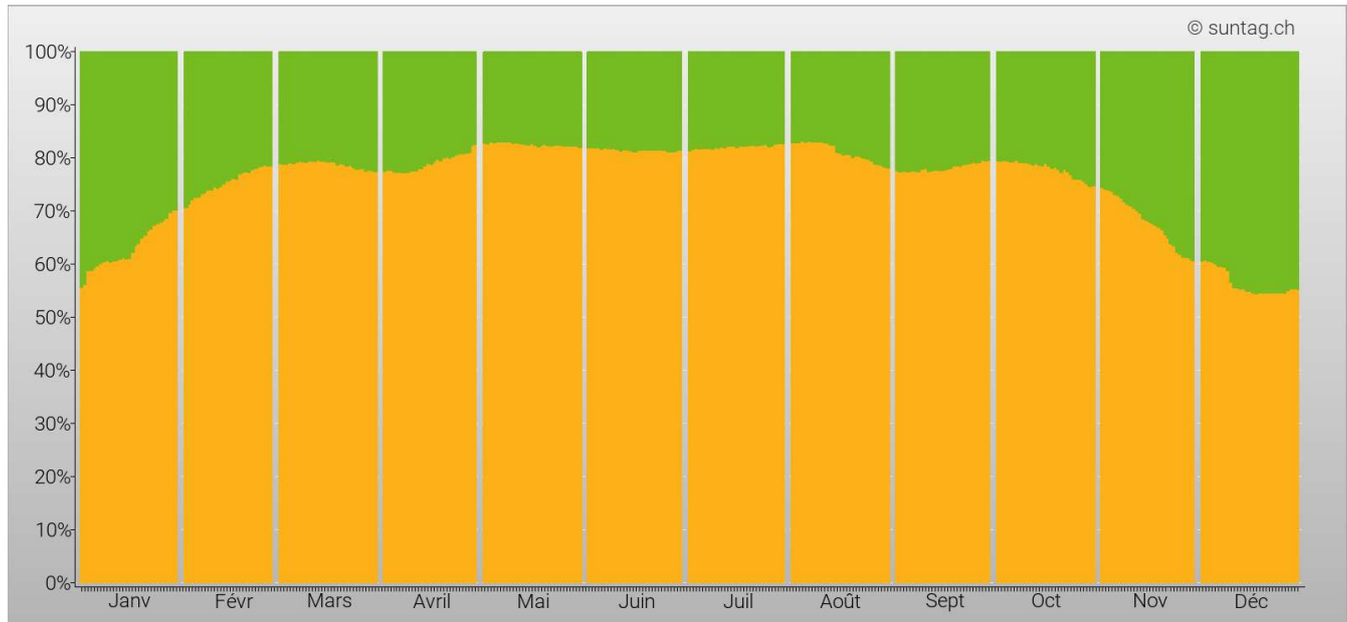
Analyse Suntag

46.16773901,7.18150735



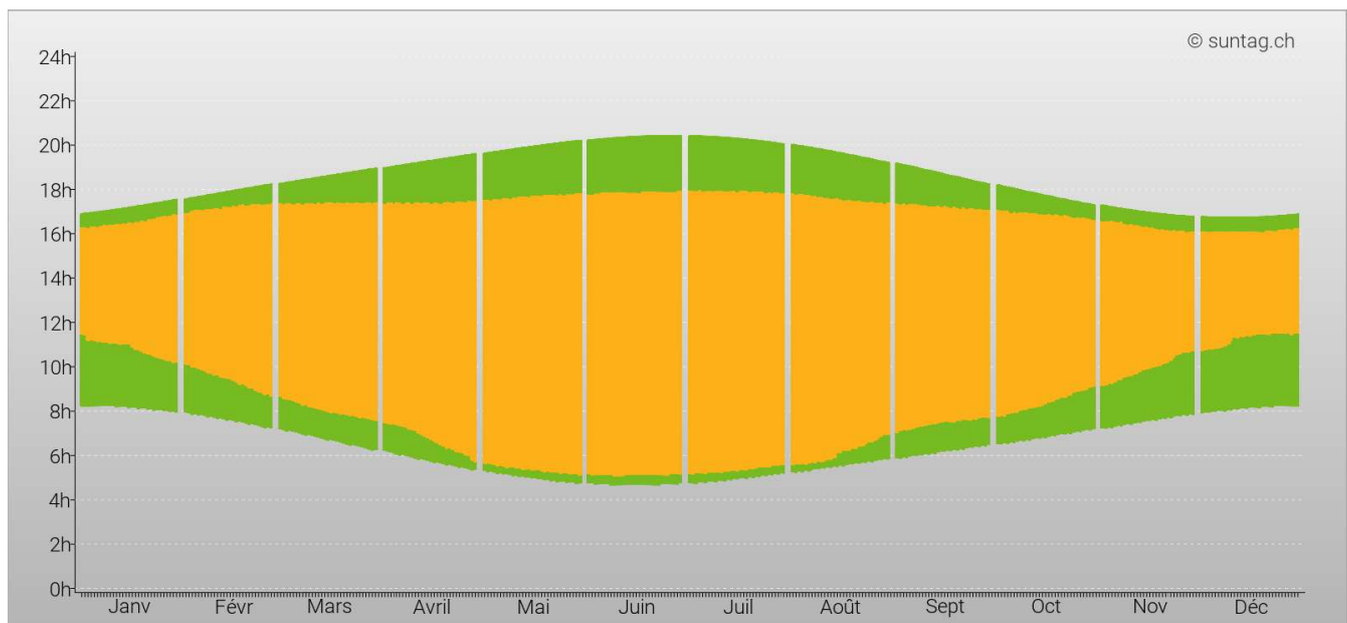
Pourcentage d'ensoleillement

La zone verte représente le pourcentage d'ensoleillement perdu derrière le relief pour ce jour particulier de l'année. La zone jaune représente le pourcentage d'ensoleillement observable malgré la topographie.



Lever et coucher du soleil

La zone verte inférieure représente la période précédant le lever réel du soleil, où le soleil est déjà levé, mais caché derrière le relief. De même, la zone verte supérieure représente la période après le coucher réel du soleil, où le soleil est à nouveau caché derrière le relief. La zone jaune représente la période entre le lever et le coucher réels du soleil, où le soleil peut être observé en cas de beau temps.



* Cet horaire se réfère à l'heure normale. De fin mars à fin octobre, il faut ajouter une heure pour tenir compte du passage à l'heure d'été.

Analyse Sonntag

46.16773901,7.18150735



Tableau des leviers et couchers du soleil

Jour	Janv	FÃ©vr	Mars	Avril*	Mai*	Juin*	Juil*	AoÃ»t*	Sept*	Oct*	Nov	DÃ©c
1	11:27 ↑ 16:16 ↓	10:06 ↑ 16:55 ↓	8:37 ↑ 17:22 ↓	7:29 ↑ 17:23 ↓	5:39 ↑ 17:31 ↓	5:08 ↑ 17:48 ↓	5:09 ↑ 17:55 ↓	5:34 ↑ 17:48 ↓	7:02 ↑ 17:23 ↓	7:44 ↑ 17:03 ↓	9:07 ↑ 16:36 ↓	10:42 ↑ 16:05 ↓
2	11:24 ↑ 16:17 ↓	10:03 ↑ 16:58 ↓	8:35 ↑ 17:20 ↓	7:27 ↑ 17:25 ↓	5:38 ↑ 17:31 ↓	5:07 ↑ 17:48 ↓	5:10 ↑ 17:56 ↓	5:35 ↑ 17:48 ↓	7:05 ↑ 17:21 ↓	7:46 ↑ 17:01 ↓	9:10 ↑ 16:36 ↓	10:43 ↑ 16:06 ↓
3	11:12 ↑ 16:18 ↓	10:00 ↑ 17:02 ↓	8:32 ↑ 17:22 ↓	7:24 ↑ 17:24 ↓	5:35 ↑ 17:32 ↓	5:07 ↑ 17:49 ↓	5:10 ↑ 17:57 ↓	5:36 ↑ 17:47 ↓	7:08 ↑ 17:22 ↓	7:47 ↑ 17:01 ↓	9:13 ↑ 16:36 ↓	10:47 ↑ 16:06 ↓
4	11:11 ↑ 16:19 ↓	9:57 ↑ 17:04 ↓	8:29 ↑ 17:22 ↓	7:23 ↑ 17:23 ↓	5:34 ↑ 17:34 ↓	5:06 ↑ 17:50 ↓	5:11 ↑ 17:57 ↓	5:35 ↑ 17:46 ↓	7:09 ↑ 17:21 ↓	7:50 ↑ 17:01 ↓	9:15 ↑ 16:35 ↓	10:47 ↑ 16:06 ↓
5	11:08 ↑ 16:19 ↓	9:55 ↑ 17:04 ↓	8:26 ↑ 17:21 ↓	7:21 ↑ 17:25 ↓	5:32 ↑ 17:34 ↓	5:07 ↑ 17:51 ↓	5:12 ↑ 17:57 ↓	5:37 ↑ 17:45 ↓	7:11 ↑ 17:19 ↓	7:52 ↑ 16:59 ↓	9:19 ↑ 16:33 ↓	10:49 ↑ 16:06 ↓
6	11:07 ↑ 16:20 ↓	9:50 ↑ 17:05 ↓	8:22 ↑ 17:22 ↓	7:19 ↑ 17:24 ↓	5:31 ↑ 17:34 ↓	5:06 ↑ 17:51 ↓	5:12 ↑ 17:57 ↓	5:38 ↑ 17:45 ↓	7:13 ↑ 17:20 ↓	7:54 ↑ 17:00 ↓	9:23 ↑ 16:34 ↓	10:52 ↑ 16:05 ↓
7	11:06 ↑ 16:22 ↓	9:48 ↑ 17:06 ↓	8:19 ↑ 17:22 ↓	7:17 ↑ 17:23 ↓	5:29 ↑ 17:35 ↓	5:06 ↑ 17:51 ↓	5:13 ↑ 17:56 ↓	5:40 ↑ 17:43 ↓	7:15 ↑ 17:19 ↓	7:56 ↑ 16:59 ↓	9:26 ↑ 16:33 ↓	10:54 ↑ 16:05 ↓
8	11:04 ↑ 16:23 ↓	9:44 ↑ 17:07 ↓	8:16 ↑ 17:21 ↓	7:14 ↑ 17:25 ↓	5:28 ↑ 17:36 ↓	5:06 ↑ 17:52 ↓	5:14 ↑ 17:57 ↓	5:41 ↑ 17:43 ↓	7:17 ↑ 17:17 ↓	7:59 ↑ 16:57 ↓	9:30 ↑ 16:29 ↓	10:56 ↑ 16:06 ↓
9	11:04 ↑ 16:24 ↓	9:42 ↑ 17:06 ↓	8:15 ↑ 17:22 ↓	7:11 ↑ 17:24 ↓	5:26 ↑ 17:37 ↓	5:05 ↑ 17:51 ↓	5:13 ↑ 17:56 ↓	5:43 ↑ 17:41 ↓	7:17 ↑ 17:18 ↓	8:01 ↑ 16:58 ↓	9:32 ↑ 16:27 ↓	11:00 ↑ 16:06 ↓
10	11:03 ↑ 16:24 ↓	9:37 ↑ 17:08 ↓	8:12 ↑ 17:23 ↓	7:07 ↑ 17:23 ↓	5:26 ↑ 17:38 ↓	5:05 ↑ 17:51 ↓	5:13 ↑ 17:56 ↓	5:44 ↑ 17:41 ↓	7:18 ↑ 17:19 ↓	8:05 ↑ 16:57 ↓	9:35 ↑ 16:26 ↓	11:12 ↑ 16:06 ↓
11	11:01 ↑ 16:24 ↓	9:36 ↑ 17:08 ↓	8:09 ↑ 17:22 ↓	7:05 ↑ 17:24 ↓	5:25 ↑ 17:38 ↓	5:05 ↑ 17:51 ↓	5:14 ↑ 17:56 ↓	5:46 ↑ 17:39 ↓	7:22 ↑ 17:17 ↓	8:06 ↑ 16:55 ↓	9:38 ↑ 16:24 ↓	11:17 ↑ 16:06 ↓
12	11:02 ↑ 16:25 ↓	9:33 ↑ 17:10 ↓	8:07 ↑ 17:23 ↓	6:59 ↑ 17:24 ↓	5:24 ↑ 17:40 ↓	5:05 ↑ 17:51 ↓	5:15 ↑ 17:57 ↓	5:47 ↑ 17:39 ↓	7:23 ↑ 17:17 ↓	8:09 ↑ 16:55 ↓	9:41 ↑ 16:23 ↓	11:19 ↑ 16:06 ↓
13	11:00 ↑ 16:26 ↓	9:31 ↑ 17:12 ↓	8:04 ↑ 17:24 ↓	6:55 ↑ 17:22 ↓	5:23 ↑ 17:40 ↓	5:06 ↑ 17:52 ↓	5:16 ↑ 17:57 ↓	5:50 ↑ 17:37 ↓	7:24 ↑ 17:17 ↓	8:12 ↑ 16:55 ↓	9:45 ↑ 16:22 ↓	11:20 ↑ 16:06 ↓
14	10:59 ↑ 16:28 ↓	9:27 ↑ 17:14 ↓	8:02 ↑ 17:23 ↓	6:50 ↑ 17:24 ↓	5:23 ↑ 17:40 ↓	5:06 ↑ 17:52 ↓	5:17 ↑ 17:56 ↓	5:55 ↑ 17:36 ↓	7:26 ↑ 17:15 ↓	8:14 ↑ 16:54 ↓	9:49 ↑ 16:20 ↓	11:20 ↑ 16:06 ↓
15	10:59 ↑ 16:29 ↓	9:24 ↑ 17:14 ↓	8:00 ↑ 17:25 ↓	6:45 ↑ 17:25 ↓	5:22 ↑ 17:41 ↓	5:06 ↑ 17:52 ↓	5:18 ↑ 17:56 ↓	6:05 ↑ 17:35 ↓	7:28 ↑ 17:14 ↓	8:17 ↑ 16:54 ↓	9:52 ↑ 16:19 ↓	11:22 ↑ 16:05 ↓
16	11:00 ↑ 16:30 ↓	9:21 ↑ 17:15 ↓	7:58 ↑ 17:24 ↓	6:40 ↑ 17:23 ↓	5:21 ↑ 17:42 ↓	5:06 ↑ 17:52 ↓	5:19 ↑ 17:55 ↓	6:08 ↑ 17:34 ↓	7:30 ↑ 17:15 ↓	8:18 ↑ 16:54 ↓	9:54 ↑ 16:18 ↓	11:23 ↑ 16:05 ↓
17	10:54 ↑ 16:32 ↓	9:19 ↑ 17:16 ↓	7:56 ↑ 17:24 ↓	6:36 ↑ 17:24 ↓	5:21 ↑ 17:42 ↓	5:06 ↑ 17:53 ↓	5:20 ↑ 17:55 ↓	6:11 ↑ 17:32 ↓	7:30 ↑ 17:14 ↓	8:21 ↑ 16:52 ↓	9:57 ↑ 16:17 ↓	11:25 ↑ 16:06 ↓
18	10:47 ↑ 16:33 ↓	9:13 ↑ 17:18 ↓	7:55 ↑ 17:26 ↓	6:32 ↑ 17:25 ↓	5:20 ↑ 17:42 ↓	5:06 ↑ 17:53 ↓	5:21 ↑ 17:55 ↓	6:12 ↑ 17:32 ↓	7:31 ↑ 17:12 ↓	8:25 ↑ 16:51 ↓	9:59 ↑ 16:16 ↓	11:26 ↑ 16:06 ↓
19	10:43 ↑ 16:33 ↓	9:11 ↑ 17:19 ↓	7:53 ↑ 17:24 ↓	6:28 ↑ 17:23 ↓	5:19 ↑ 17:43 ↓	5:06 ↑ 17:53 ↓	5:21 ↑ 17:56 ↓	6:15 ↑ 17:31 ↓	7:32 ↑ 17:13 ↓	8:28 ↑ 16:53 ↓	10:01 ↑ 16:14 ↓	11:26 ↑ 16:06 ↓
20	10:39 ↑ 16:35 ↓	9:07 ↑ 17:19 ↓	7:51 ↑ 17:25 ↓	6:23 ↑ 17:24 ↓	5:16 ↑ 17:44 ↓	5:06 ↑ 17:54 ↓	5:22 ↑ 17:55 ↓	6:19 ↑ 17:29 ↓	7:33 ↑ 17:12 ↓	8:31 ↑ 16:51 ↓	10:05 ↑ 16:13 ↓	11:27 ↑ 16:07 ↓
21	10:35 ↑ 16:36 ↓	9:04 ↑ 17:18 ↓	7:50 ↑ 17:26 ↓	6:19 ↑ 17:26 ↓	5:15 ↑ 17:44 ↓	5:06 ↑ 17:54 ↓	5:23 ↑ 17:54 ↓	6:19 ↑ 17:30 ↓	7:33 ↑ 17:10 ↓	8:35 ↑ 16:49 ↓	10:08 ↑ 16:11 ↓	11:27 ↑ 16:07 ↓
22	10:32 ↑ 16:39 ↓	9:00 ↑ 17:20 ↓	7:48 ↑ 17:24 ↓	6:18 ↑ 17:24 ↓	5:14 ↑ 17:44 ↓	5:06 ↑ 17:54 ↓	5:24 ↑ 17:54 ↓	6:23 ↑ 17:29 ↓	7:34 ↑ 17:11 ↓	8:36 ↑ 16:50 ↓	10:14 ↑ 16:10 ↓	11:28 ↑ 16:08 ↓
23	10:30 ↑ 16:40 ↓	8:57 ↑ 17:20 ↓	7:47 ↑ 17:25 ↓	6:14 ↑ 17:25 ↓	5:13 ↑ 17:44 ↓	5:07 ↑ 17:54 ↓	5:26 ↑ 17:54 ↓	6:26 ↑ 17:27 ↓	7:35 ↑ 17:10 ↓	8:40 ↑ 16:49 ↓	10:18 ↑ 16:08 ↓	11:28 ↑ 16:08 ↓
24	10:26 ↑ 16:42 ↓	8:52 ↑ 17:20 ↓	7:46 ↑ 17:26 ↓	6:10 ↑ 17:27 ↓	5:13 ↑ 17:45 ↓	5:07 ↑ 17:54 ↓	5:26 ↑ 17:54 ↓	6:30 ↑ 17:27 ↓	7:36 ↑ 17:08 ↓	8:43 ↑ 16:47 ↓	10:23 ↑ 16:09 ↓	11:29 ↑ 16:09 ↓
25	10:24 ↑ 16:44 ↓	8:50 ↑ 17:21 ↓	7:44 ↑ 17:24 ↓	6:07 ↑ 17:26 ↓	5:12 ↑ 17:46 ↓	5:07 ↑ 17:54 ↓	5:27 ↑ 17:53 ↓	6:34 ↑ 17:28 ↓	7:37 ↑ 17:09 ↓	8:48 ↑ 16:45 ↓	10:30 ↑ 16:09 ↓	11:29 ↑ 16:09 ↓
26	10:22 ↑ 16:45 ↓	8:46 ↑ 17:21 ↓	7:43 ↑ 17:25 ↓	6:05 ↑ 17:27 ↓	5:11 ↑ 17:46 ↓	5:08 ↑ 17:54 ↓	5:30 ↑ 17:52 ↓	6:38 ↑ 17:26 ↓	7:38 ↑ 17:07 ↓	8:51 ↑ 16:44 ↓	10:32 ↑ 16:07 ↓	11:29 ↑ 16:10 ↓
27	10:20 ↑ 16:48 ↓	8:44 ↑ 17:20 ↓	7:41 ↑ 17:26 ↓	6:01 ↑ 17:28 ↓	5:10 ↑ 17:47 ↓	5:08 ↑ 17:54 ↓	5:31 ↑ 17:52 ↓	6:42 ↑ 17:25 ↓	7:39 ↑ 17:06 ↓	8:54 ↑ 16:45 ↓	10:37 ↑ 16:07 ↓	11:30 ↑ 16:12 ↓
28	10:18 ↑ 16:49 ↓	8:41 ↑ 17:21 ↓	7:40 ↑ 17:24 ↓	5:59 ↑ 17:29 ↓	5:09 ↑ 17:48 ↓	5:08 ↑ 17:54 ↓	5:31 ↑ 17:51 ↓	6:46 ↑ 17:25 ↓	7:41 ↑ 17:07 ↓	8:57 ↑ 16:43 ↓	10:37 ↑ 16:07 ↓	11:29 ↑ 16:13 ↓
29	10:14 ↑ 16:52 ↓	8:37 ↑ 17:22 ↓	7:37 ↑ 17:24 ↓	5:48 ↑ 17:30 ↓	5:09 ↑ 17:47 ↓	5:09 ↑ 17:55 ↓	5:31 ↑ 17:51 ↓	6:49 ↑ 17:24 ↓	7:41 ↑ 17:04 ↓	8:59 ↑ 16:41 ↓	10:39 ↑ 16:06 ↓	11:28 ↑ 16:13 ↓
30	10:11 ↑ 16:53 ↓	8:35 ↑ 17:26 ↓	7:35 ↑ 17:30 ↓	5:44 ↑ 17:30 ↓	5:08 ↑ 17:48 ↓	5:09 ↑ 17:55 ↓	5:33 ↑ 17:50 ↓	6:54 ↑ 17:23 ↓	7:43 ↑ 17:04 ↓	9:03 ↑ 16:39 ↓	10:42 ↑ 16:06 ↓	11:28 ↑ 16:14 ↓
31	10:10 ↑ 16:54 ↓	8:32 ↑ 17:24 ↓	7:32 ↑ 17:24 ↓	5:37 ↑ 17:30 ↓	5:07 ↑ 17:48 ↓	5:07 ↑ 17:55 ↓	5:34 ↑ 17:50 ↓	6:58 ↑ 17:25 ↓	9:04 ↑ 16:38 ↓	9:04 ↑ 16:38 ↓	11:28 ↑ 16:15 ↓	11:28 ↑ 16:15 ↓

* Cet horaire se réfère   l'heure normale. De fin mars   fin octobre, il faut ajouter une heure pour tenir compte du passage   l'heure d'été.

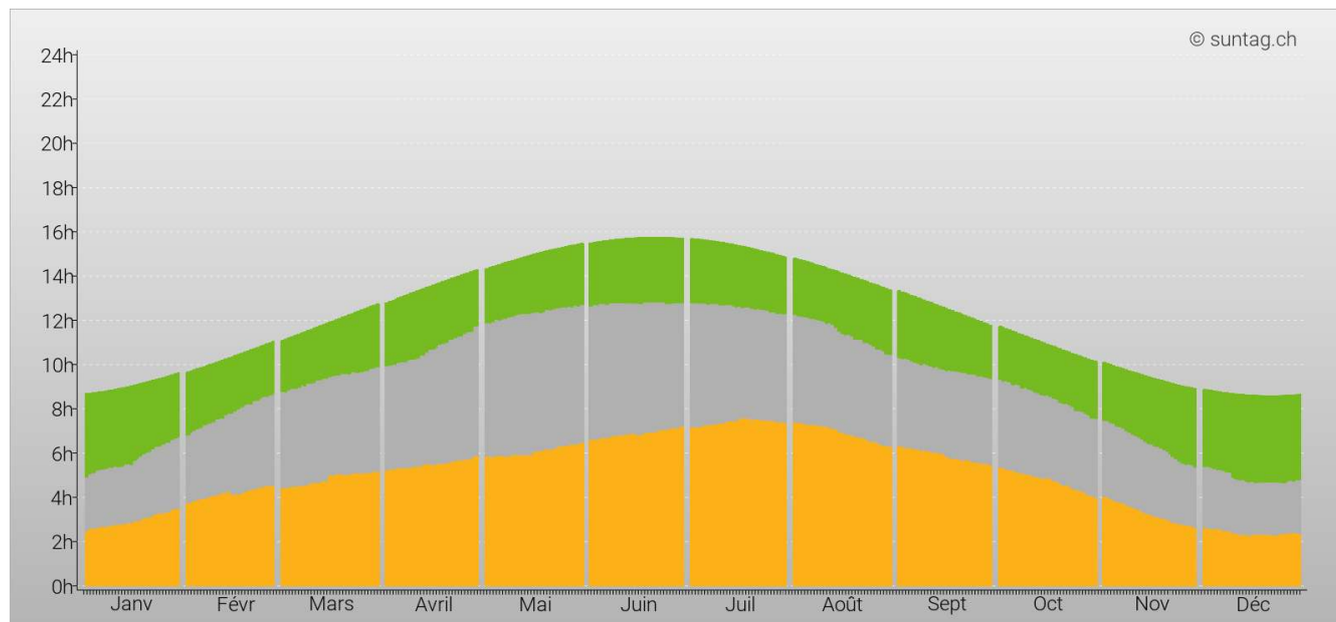
Analyse Suntag

46.16773901,7.18150735



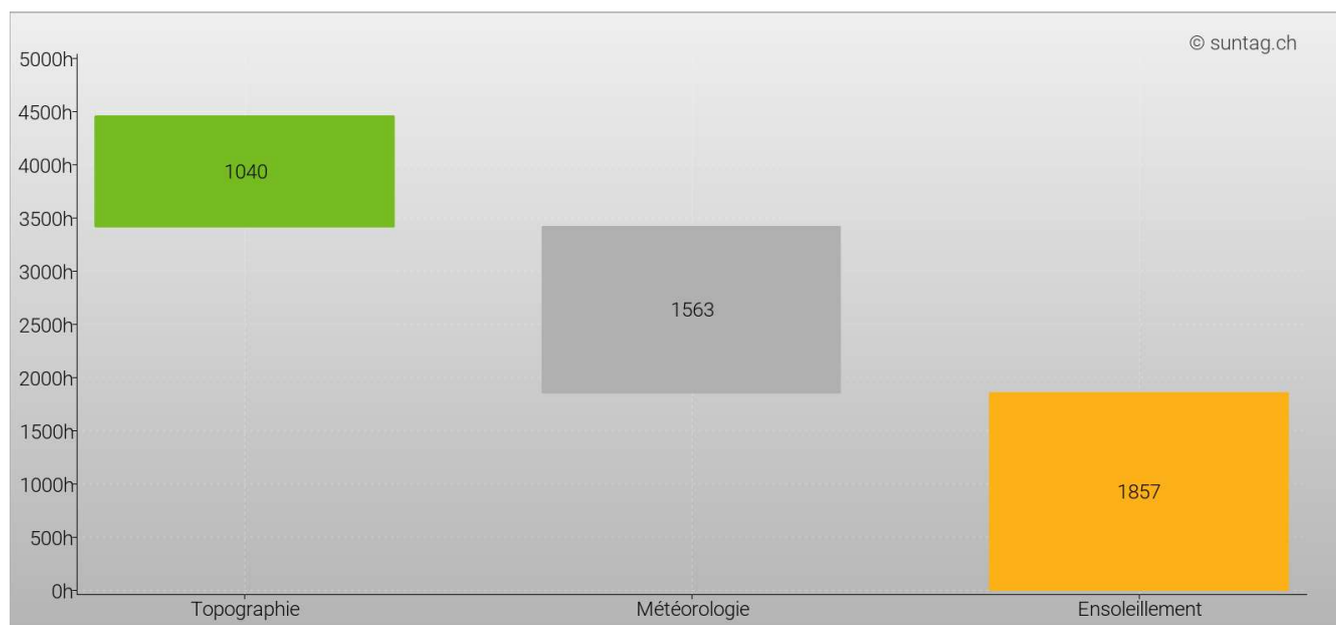
Influence de la météo

La zone verte représente les heures d'ensoleillement perdues en raison de la topographie, la zone grise représente la correction statistique de l'ensoleillement due à la météo de cet endroit et la zone jaune représente les heures d'ensoleillement réelles.



Influence de la météo sur une année

La zone verte représente les heures d'ensoleillement perdues en raison de la topographie, la zone grise représente la correction statistique de l'ensoleillement due aux conditions météorologiques du lieu et la zone jaune représente les heures d'ensoleillement réelles cumulées sur une année.



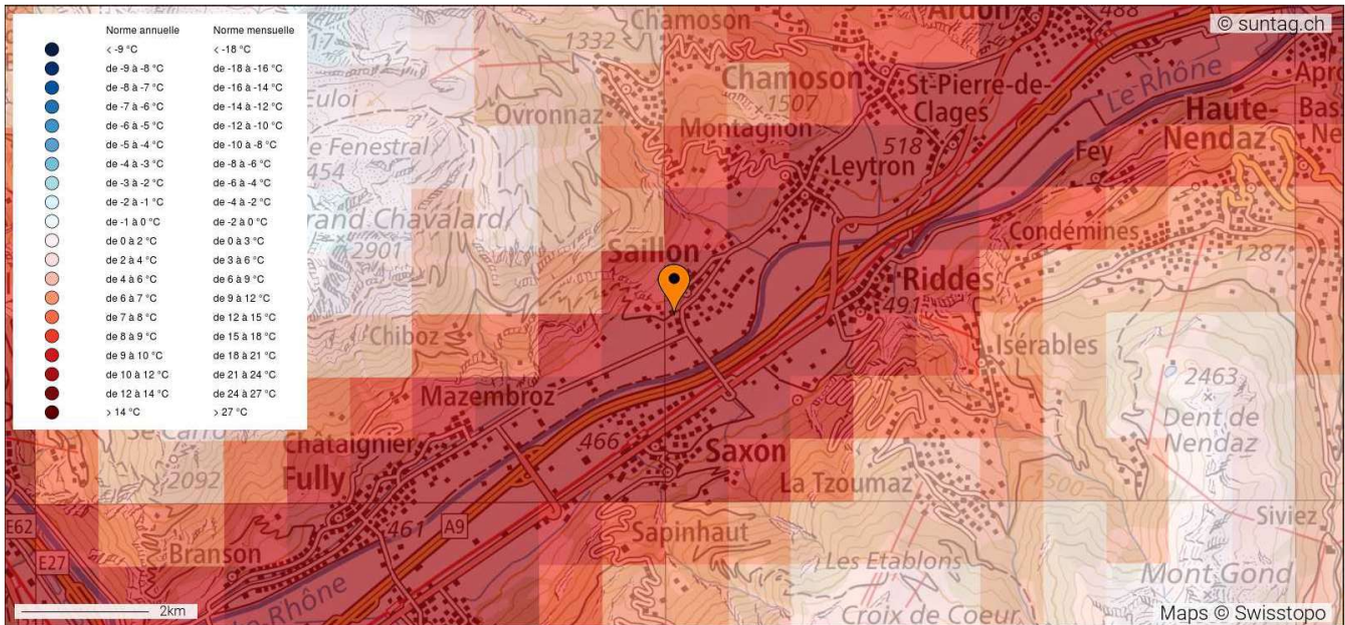
Analyse Suntag

46.16773901,7.18150735



Normes climatologiques température

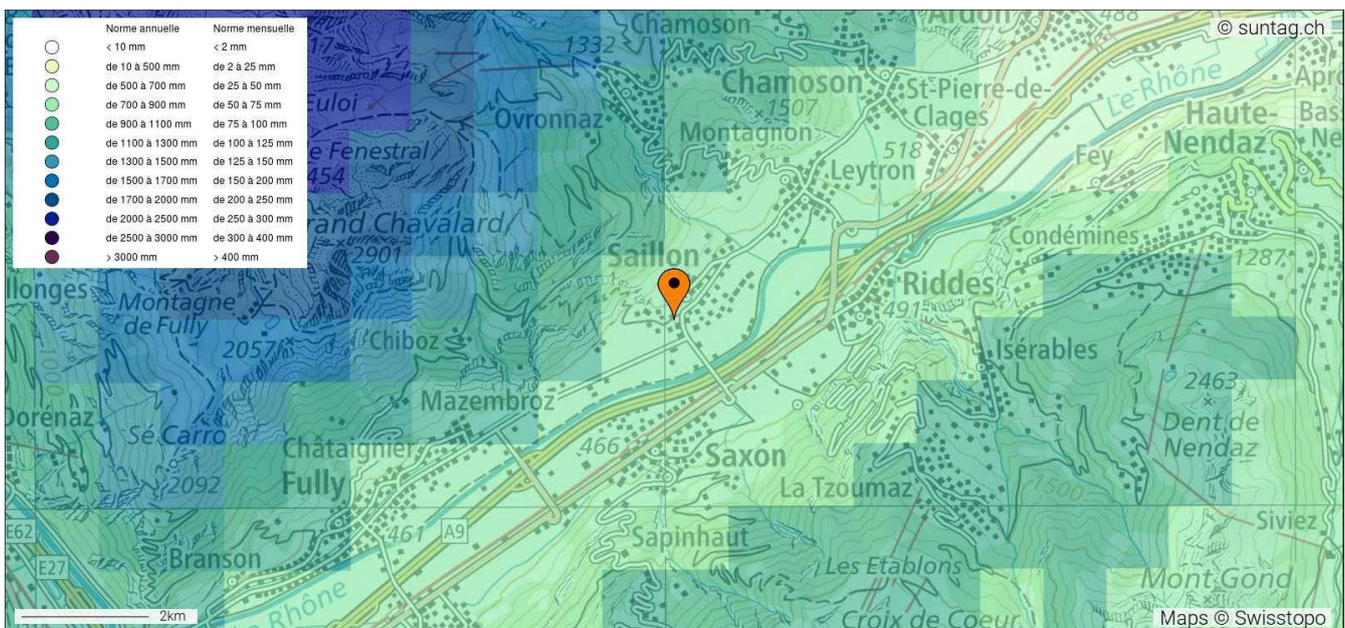
Analyses spatiales de la température mensuelle et annuelle moyenne pour la période standard 1991-2020. Source: MétéoSuisse



Cliquez sur l'image pour visualiser la carte source sur map.geo.admin.ch.

Normes climatologiques précipitation

Analyses spatiales des précipitations mensuelles et annuelles moyennes pour la période standard 1991-2020. Source: MétéoSuisse



Cliquez sur l'image pour visualiser la carte source sur map.geo.admin.ch.

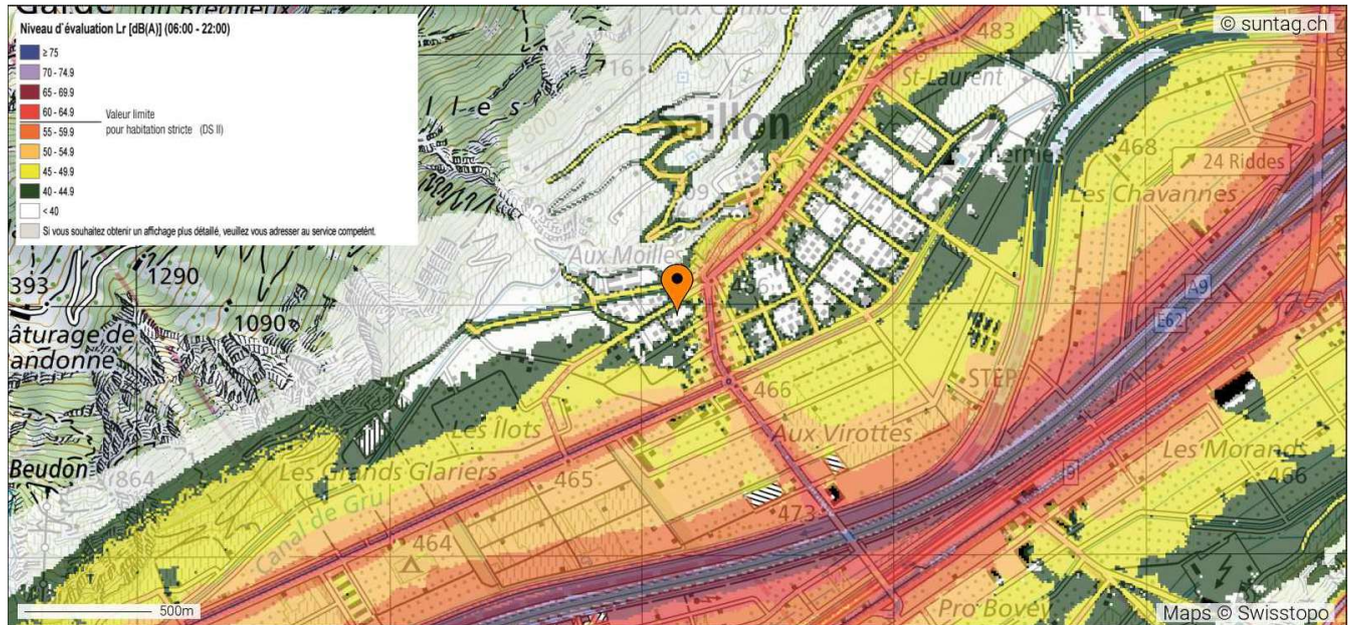
Analyse Suntag

46.16773901,7.18150735



Bruit du trafic routier de jour

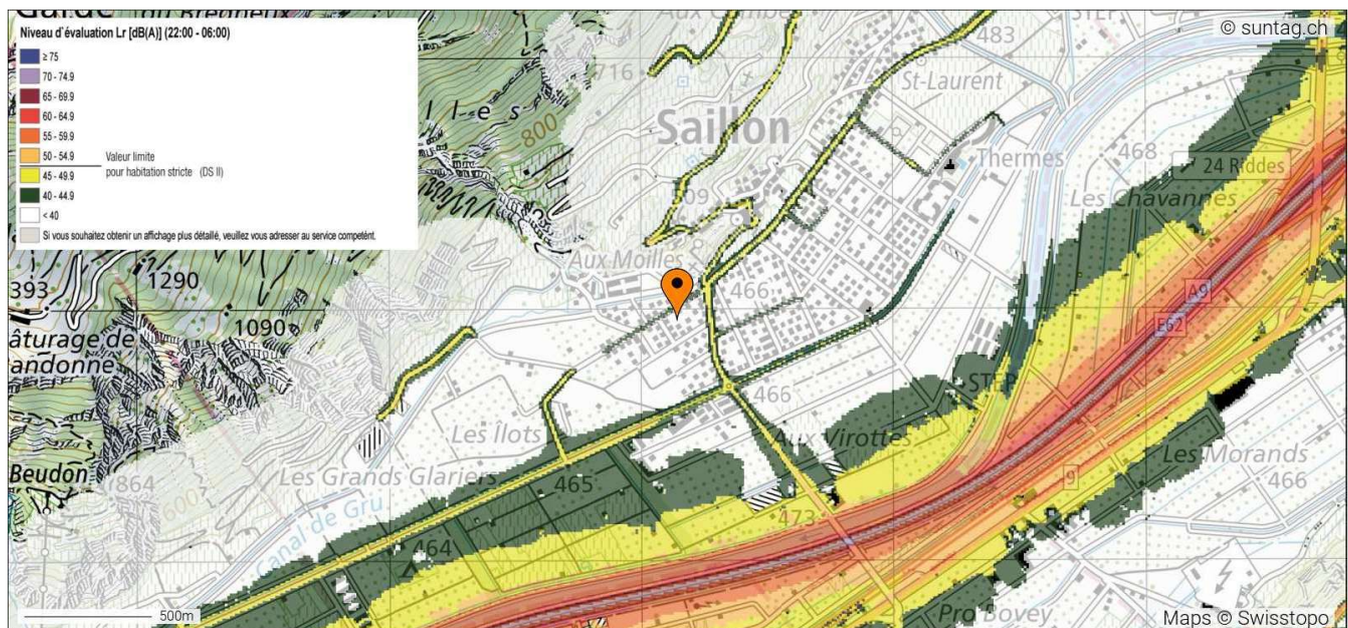
La carte montre les nuisances sonores auxquelles la population est exposée par le trafic routier de jour. Les données se basent sur des calculs modélisés couvrant l'ensemble du territoire. Source : Swisstopo.



Cliquez sur l'image pour visualiser la carte source sur map.geo.admin.ch.

Bruit du trafic routier de nuit

La carte montre les nuisances sonores auxquelles la population est exposée par le trafic routier de nuit. Les données se basent sur des calculs modélisés couvrant l'ensemble du territoire. Source : Swisstopo.



Cliquez sur l'image pour visualiser la carte source sur map.geo.admin.ch.

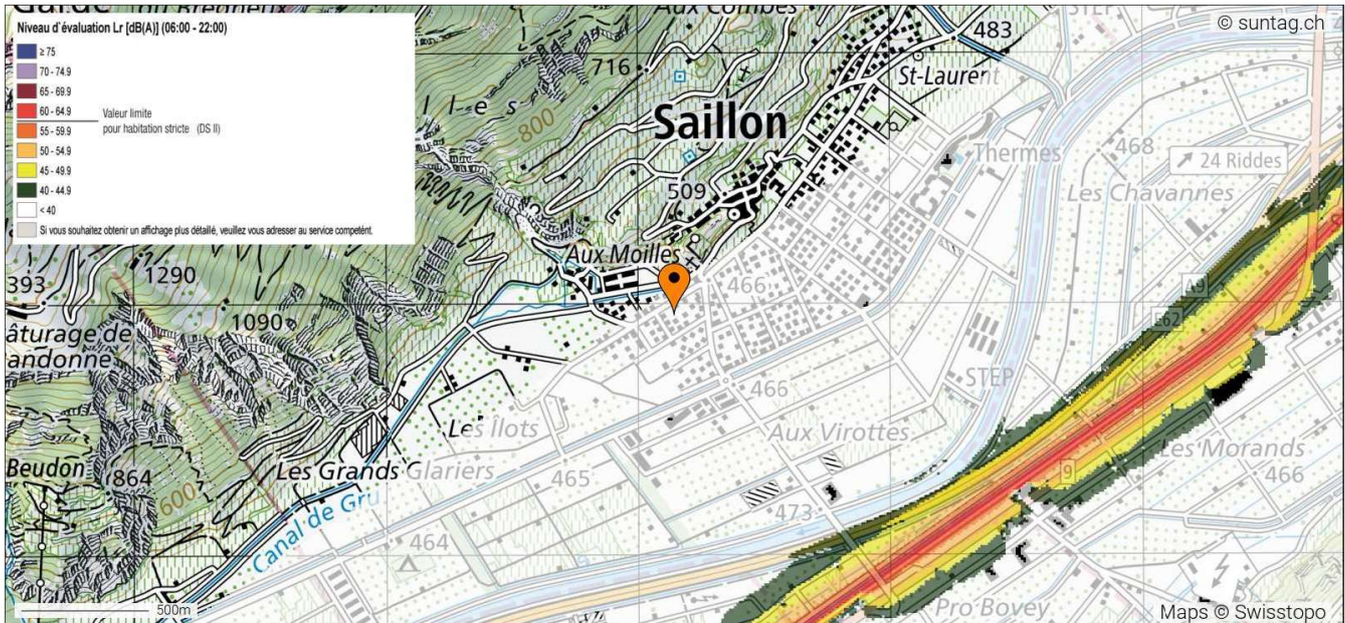
Analyse Suntag

46.16773901,7.18150735



Bruit des trains de jour

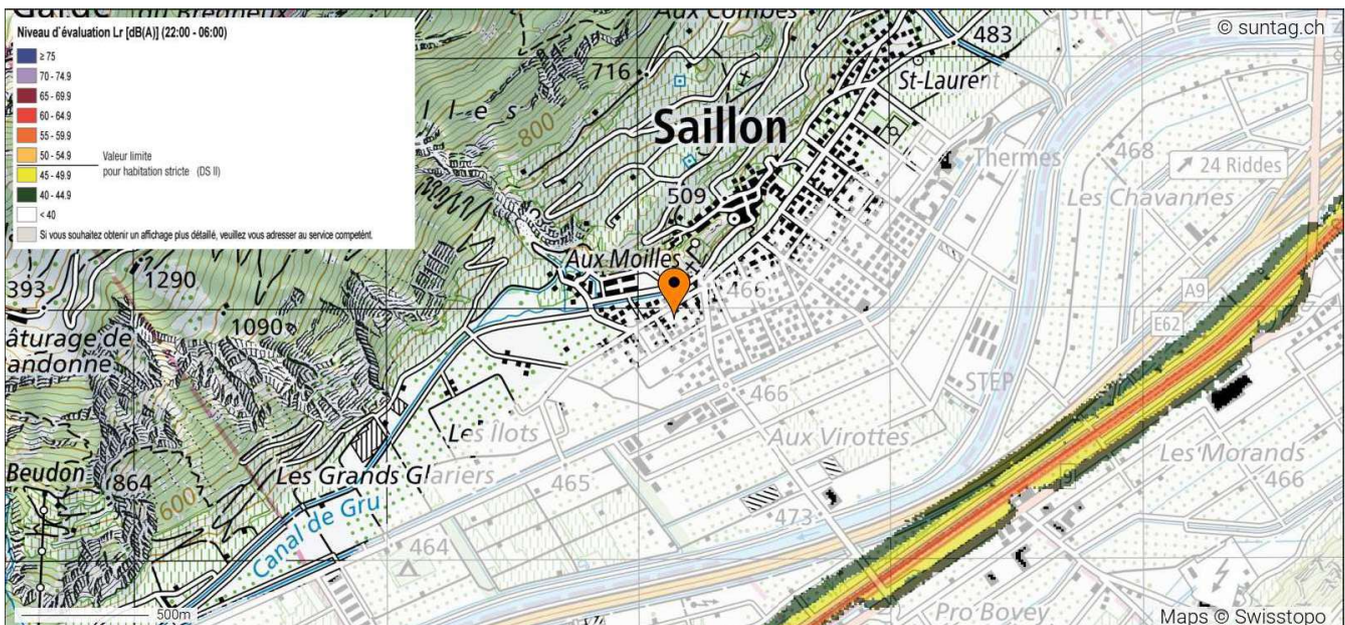
La carte montre les nuisances sonores auxquelles la population est exposée par le trafic ferroviaire de jour. Le calcul du bruit se base sur les émissions effectives calculées pour le réseau des CFF, BLS, SOB et RhB sur la base des données de trafic et consignées dans le cadastre des émissions 2015. Source : Swisstopo.



Cliquez sur l'image pour visualiser la carte source sur map.geo.admin.ch.

Bruit des trains de nuit

La carte montre les nuisances sonores auxquelles la population est exposée par le trafic ferroviaire de nuit. Le calcul du bruit se base sur les émissions effectives calculées pour le réseau des CFF, BLS, SOB et RhB sur la base des données de trafic et consignées dans le cadastre des émissions 2015. Source : Swisstopo.



Cliquez sur l'image pour visualiser la carte source sur map.geo.admin.ch.

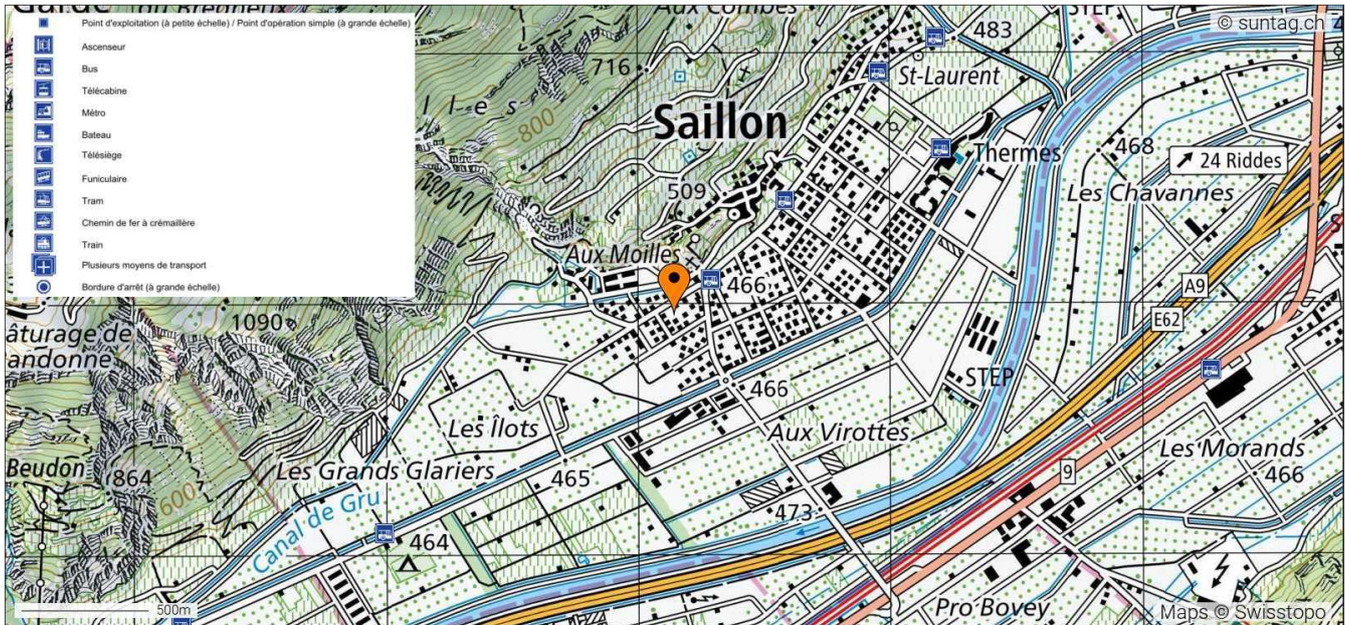
Analyse Suntag

46.16773901,7.18150735



Arrêts de transports publics

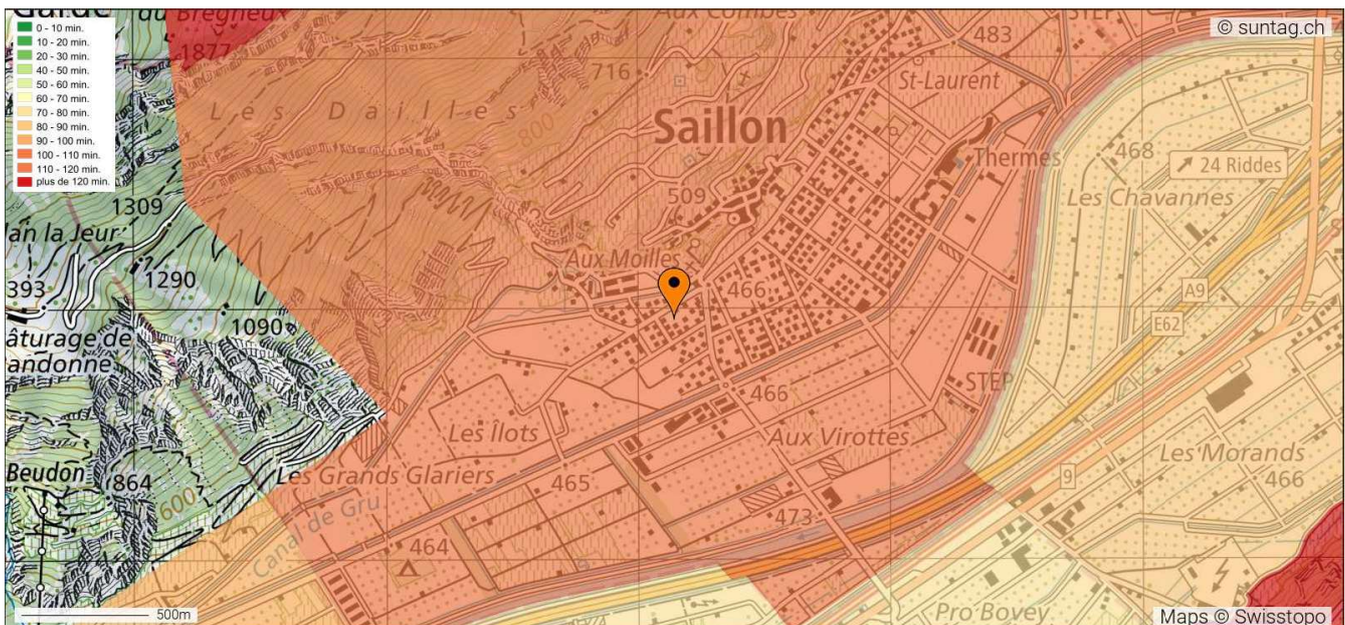
Cette carte montre tous les arrêts de transports publics. Le jeu de données comprend les arrêts de transports publics en Suisse ainsi que d'autres lieux de transports publics localisables dans l'espace qui ont une importance opérationnelle ou structurelle. Source : Swisstopo.



Cliquez sur l'image pour visualiser la carte source sur map.geo.admin.ch.

Accessibilité par les transports publics

Cette carte représente le temps de trajet vers les 6 grands centres que sont Bâle, Berne, Genève, Lausanne, Lugano et Zurich par les transports publics. A partir de chaque zone de circulation, le temps de trajet vers le centre le plus rapidement accessible est déterminé. Source : Modèle national de transport de passagers du DETEC. Source : Swisstopo.



Cliquez sur l'image pour visualiser la carte source sur map.geo.admin.ch.

Analyse Suntag

46.16773901,7.18150735



A propos de Suntag

Suntag calcule le nombre théorique d'heures d'ensoleillement pour n'importe quel endroit en Suisse et au Lichtenstein.

La topographie de la Suisse est basée sur un jeu de données de Swisstopo avec une maille de 25m qui ne comprend pas d'arbres ou de bâtiments (licence #5701142104).

La liste des sommets est extraite de la base de données publique swissNAMES3D, la collection la plus complète de noms géographiques suisses.

Les données statistiques utilisées pour le calcul de l'influence météorologique ont été publiées par MeteoSuisse (valeurs normales 1981-2010 : durée d'ensoleillement relative).

Les cartes avec le bruit des routes, le bruit des chemins de fer et les informations sur les transports publics sont fournies par Swisstopo.

Avertissement

1. En utilisant l'un des services disponibles sur suntag.ch vous acceptez d'être lié par les termes et conditions suivantes.
2. Suntag se réserve le droit de mettre à jour et modifier les Conditions d'utilisation à tout moment sans préavis.
3. Si une disposition de la présente convention est ou devient illégale, invalide ou inapplicable dans toute juridiction, cela n'affectera pas: (i) la validité ou la force exécutoire dans ce territoire de toute autre disposition de la présente entente, ou (ii) la validité ou la force exécutoire dans d'autres pays de cette ou de toute autre disposition du présent accord.
4. Vous acceptez que Suntag détient tous les droits juridiques dans la fonction.
5. Ces Conditions d'utilisation, et votre relation avec Suntag en vertu de ces Conditions d'utilisation, doit être régie par les lois de la Suisse. Vous et Suntag acceptez de vous soumettre à la juridiction exclusive des tribunaux situés à Zurich, en Suisse, pour résoudre toute question juridique découlant des présentes Conditions d'utilisation.
6. Votre utilisation des Services est à vos risques et périls. Les Services sont fournis en «l'état» et «selon disponibilité».
7. Suntag ne garantit pas que (i) les services répondent à vos exigences ou les attentes, (ii) les services seront fournis sans interruption, en temps opportun, sûr ou sans erreur, (iii) les résultats qui peuvent être obtenus par l'utilisation de la Services sera exacte ou fiable, (iv) toute erreur dans les Services seront corrigées.
8. Vous comprenez et acceptez que Suntag ne sera pas responsable des dommages directs, indirects, accessoires, spéciaux, consécutifs ou exemplaires, y compris mais sans s'y limiter toute perte de profit, perte de clientèle, perte de réputation de l'entreprise, perte de données, le coût des achat de biens ou services de substitution, ou d'autres dommages immatériels, résultant de: (i) l'utilisation ou l'impossibilité d'utiliser les Services, (ii) les modifications que Suntag peut apporter aux Services ou la cessation permanente ou temporaire de la fourniture des services; (iii) l'accès non autorisé ou modification de vos transmissions ou données; (iv) la suppression, la corruption ou le défaut d'enregistrer tout le contenu et d'autres données de communication conservés ou transmis par ou à travers l'utilisation des Services ; (v) ou toute autre question relative aux Services.
9. Suntag peut interrompre, supprimer, modifier ou ajouter (de manière permanente ou temporaire) des Services (ou des fonctionnalités) à sa seule discrétion. Toute nouvelle fonction, toute fonction modifiée ou toute fonction supprimée est soumise aux conditions de Service. La poursuite de l'utilisation des Services après de tels changements constituent votre consentement à ces changements.