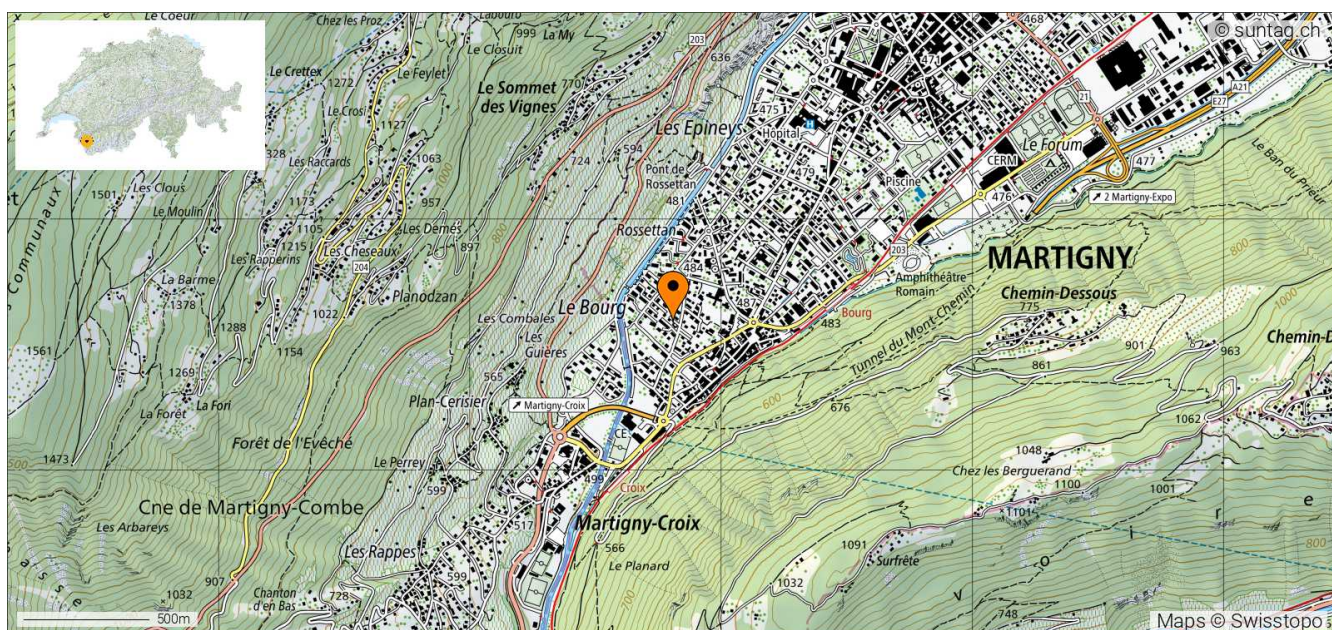




Analyse Suntag

Pour l'emplacement

22, Rue des Champs du Bourg, Martigny, Valais, 1920, Suisse



Analyse Suntag

22, Rue des Champs du Bourg, Martigny, Valais, 1920, Suisse



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.

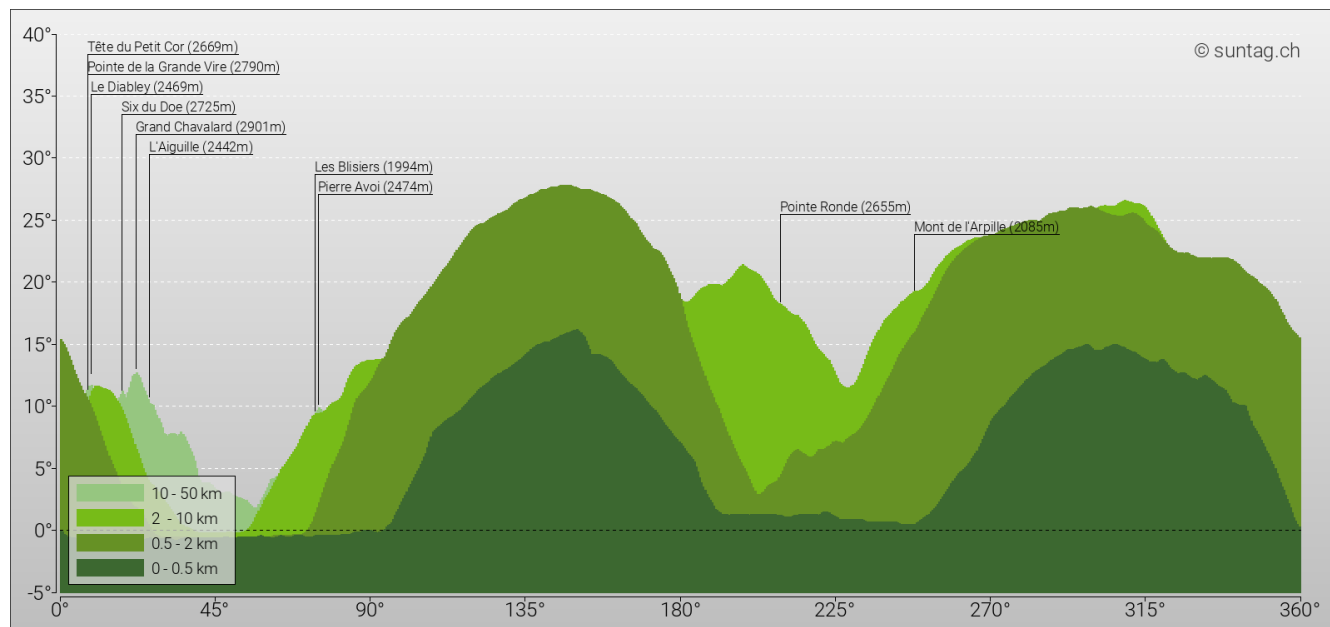


Tableau des données d'horizon

Azimut	Elévation	Azimut	Elévation	Azimut	Elévation
0°	15.4°	120°	24.4°	240°	17.2°
5°	12.2°	125°	25.2°	245°	18.6°
10°	11.6°	130°	25.9°	250°	19.4°
15°	11.0°	135°	26.8°	255°	21.4°
20°	11.5°	140°	27.5°	260°	22.8°
25°	10.9°	145°	27.8°	265°	23.5°
30°	7.8°	150°	27.6°	270°	23.8°
35°	7.9°	155°	27.3°	275°	24.4°
40°	4.3°	160°	26.7°	280°	24.9°
45°	3.3°	165°	25.3°	285°	25.1°
50°	2.8°	170°	23.4°	290°	25.7°
55°	2.1°	175°	22.0°	295°	26.0°
60°	3.4°	180°	18.6°	300°	26.0°
65°	5.3°	185°	19.2°	305°	26.1°
70°	7.6°	190°	19.8°	310°	26.5°
75°	9.9°	195°	20.5°	315°	26.0°
80°	10.4°	200°	21.0°	320°	23.6°
85°	13.0°	205°	19.7°	325°	22.4°
90°	13.7°	210°	18.0°	330°	22.0°
95°	14.6°	215°	17.0°	335°	22.0°
100°	17.0°	220°	14.6°	340°	21.8°
105°	18.7°	225°	12.5°	345°	20.6°
110°	20.6°	230°	11.7°	350°	19.5°
115°	22.6°	235°	14.8°	355°	17.3°

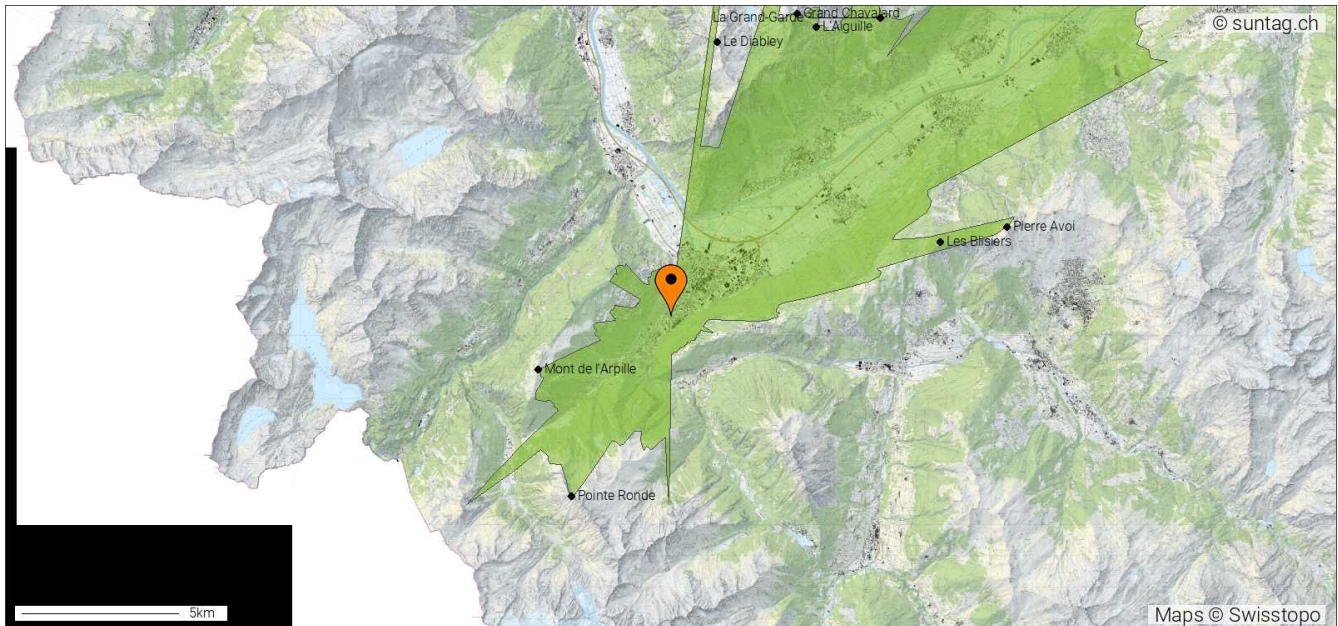
Analyse Suntag

22, Rue des Champs du Bourg, Martigny, Valais, 1920, Suisse



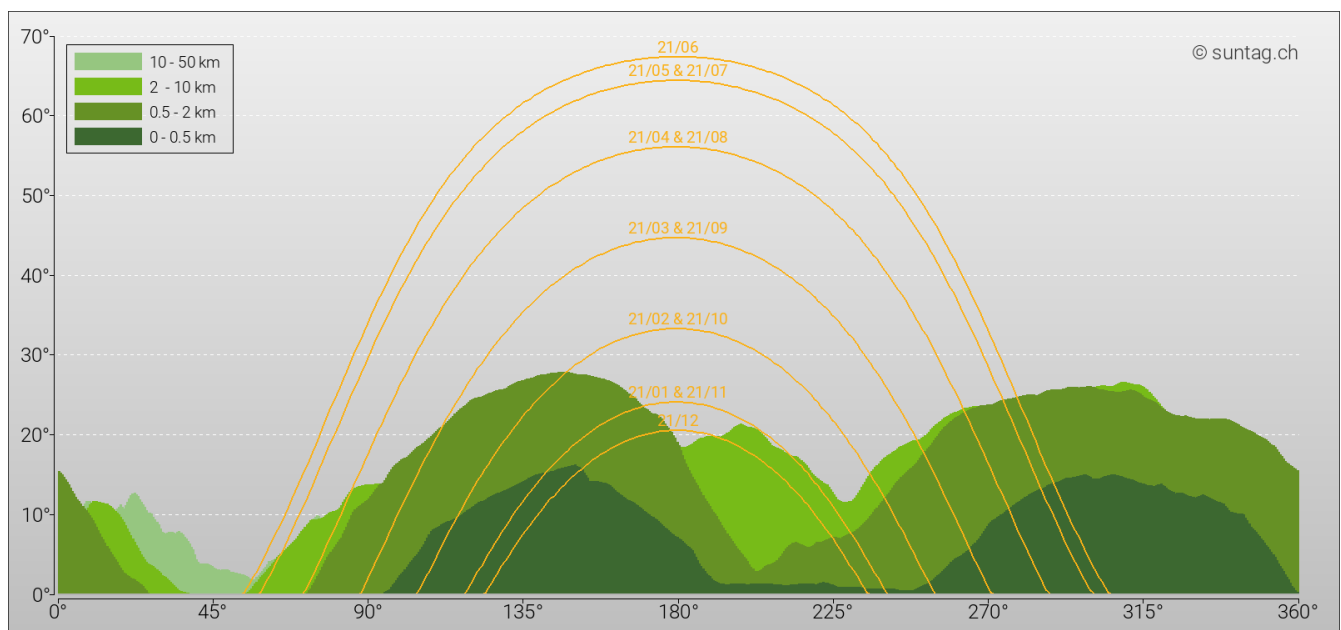
Vue et sommets

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 supérieure indique la trajectoire du soleil lors du jour le plus long de l'été (solstice d'été le 21 juin). La ligne jaune 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.



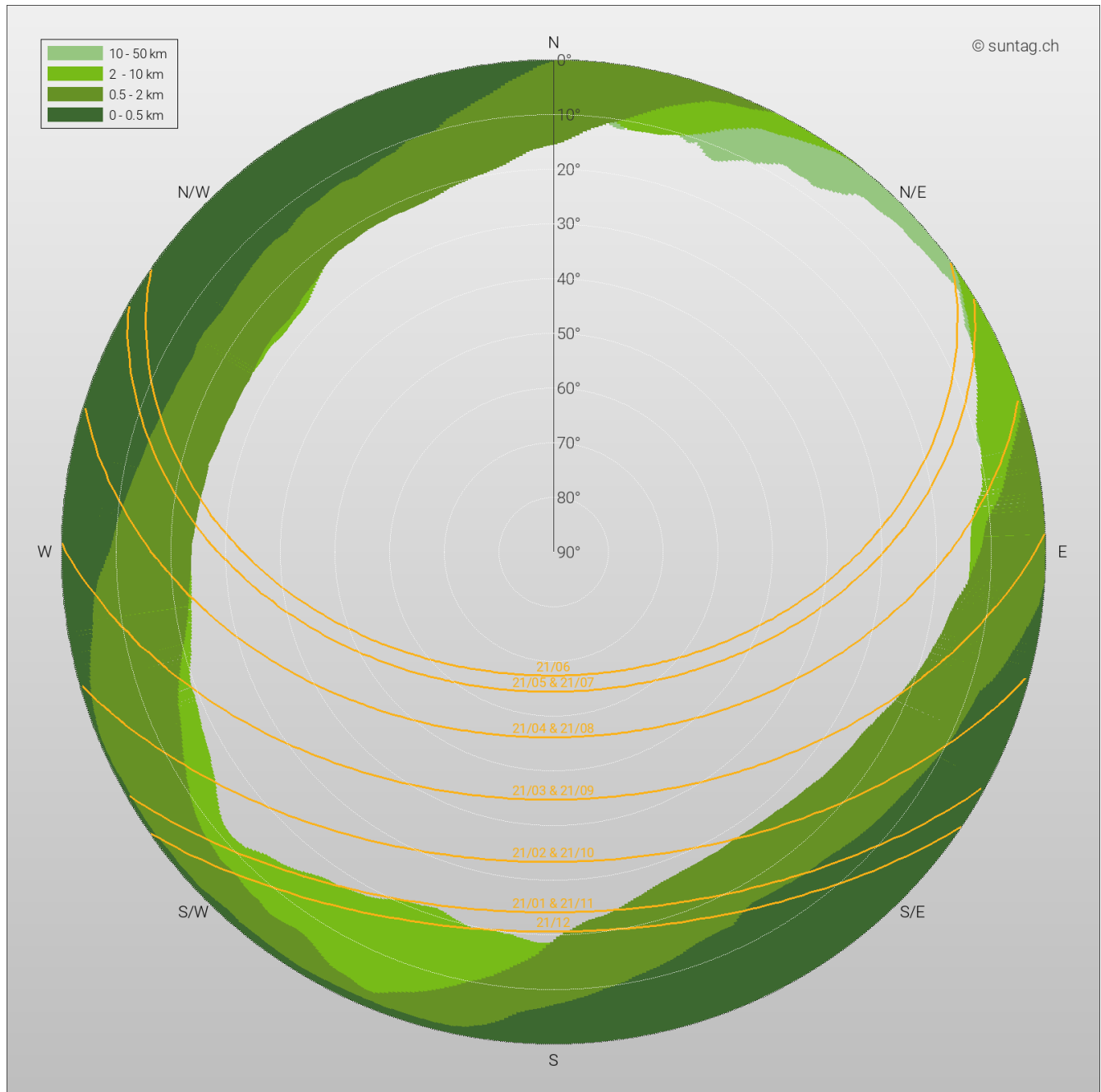
Analyse Suntag

22, Rue des Champs du Bourg, Martigny, Valais, 1920, Suisse



Horizon & trajectoire du soleil (représentation radiale)

La ligne jaune supérieure indique la trajectoire du soleil lors du jour le plus long de l'été (solstice d'été le 21 juin). La ligne jaune 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.



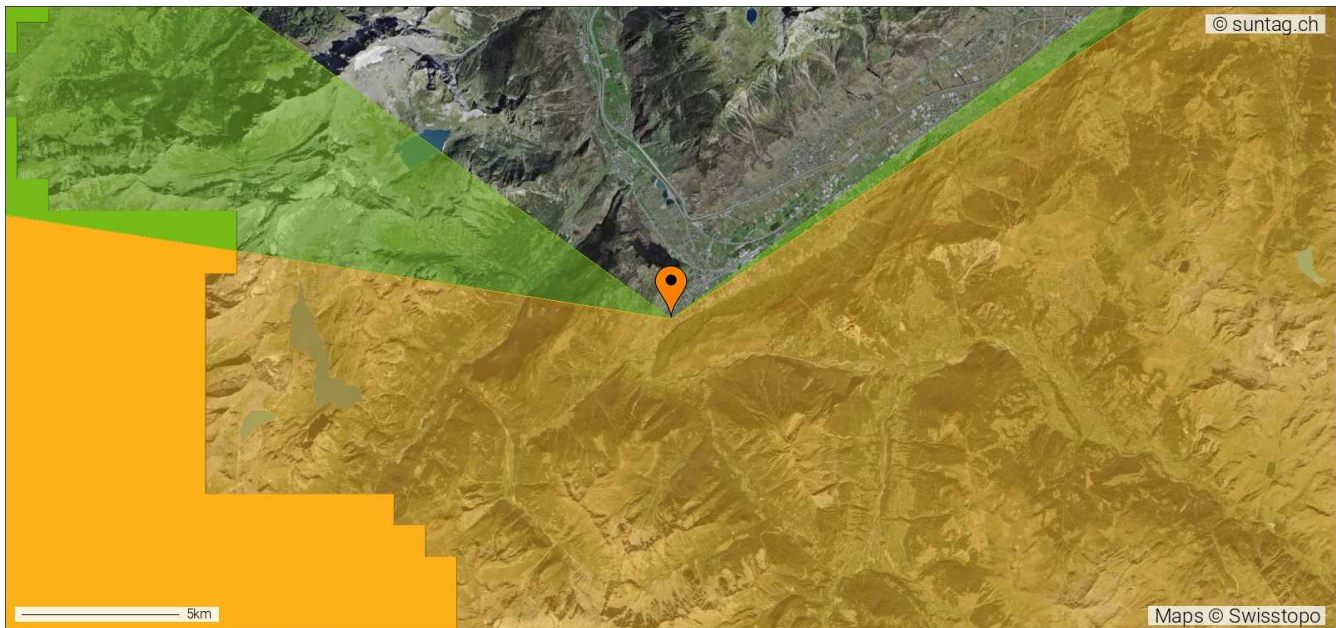
Analyse Suntag

22, Rue des Champs du Bourg, Martigny, Valais, 1920, Suisse



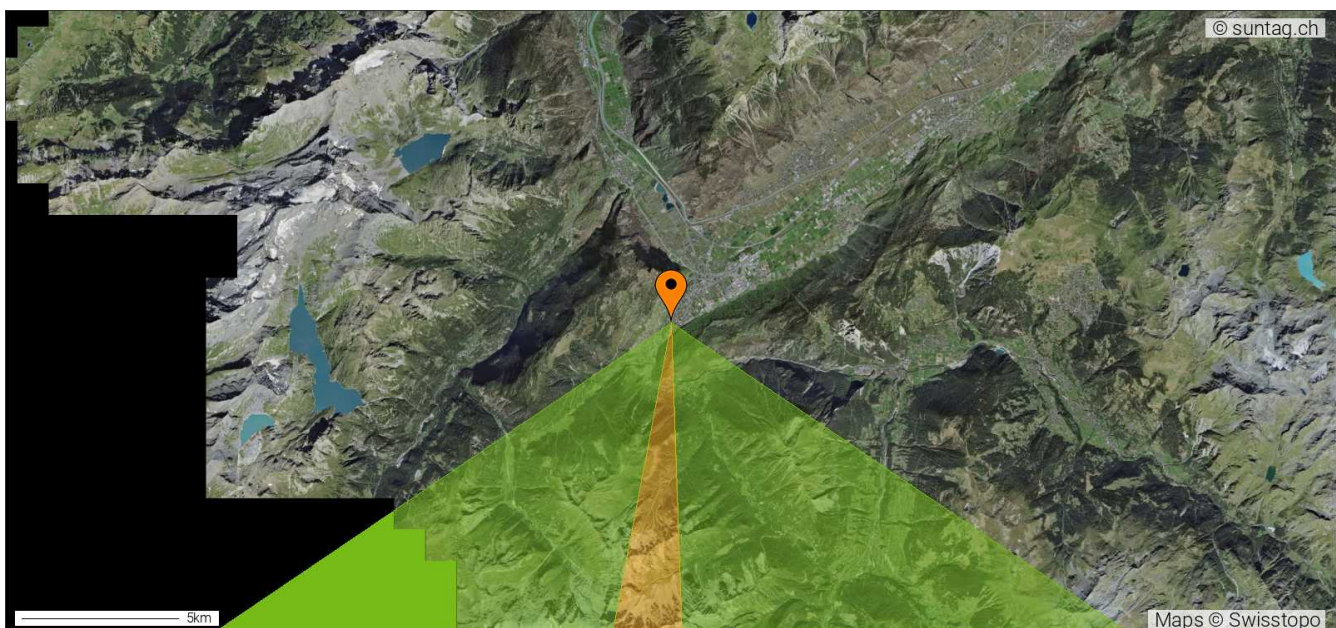
Azimut lors du solstice d'été

Ce graphique est un instantané pour le jour le plus long de l'année (solstice d'été le 21 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 21 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

22, Rue des Champs du Bourg, Martigny, Valais, 1920, Suisse



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.

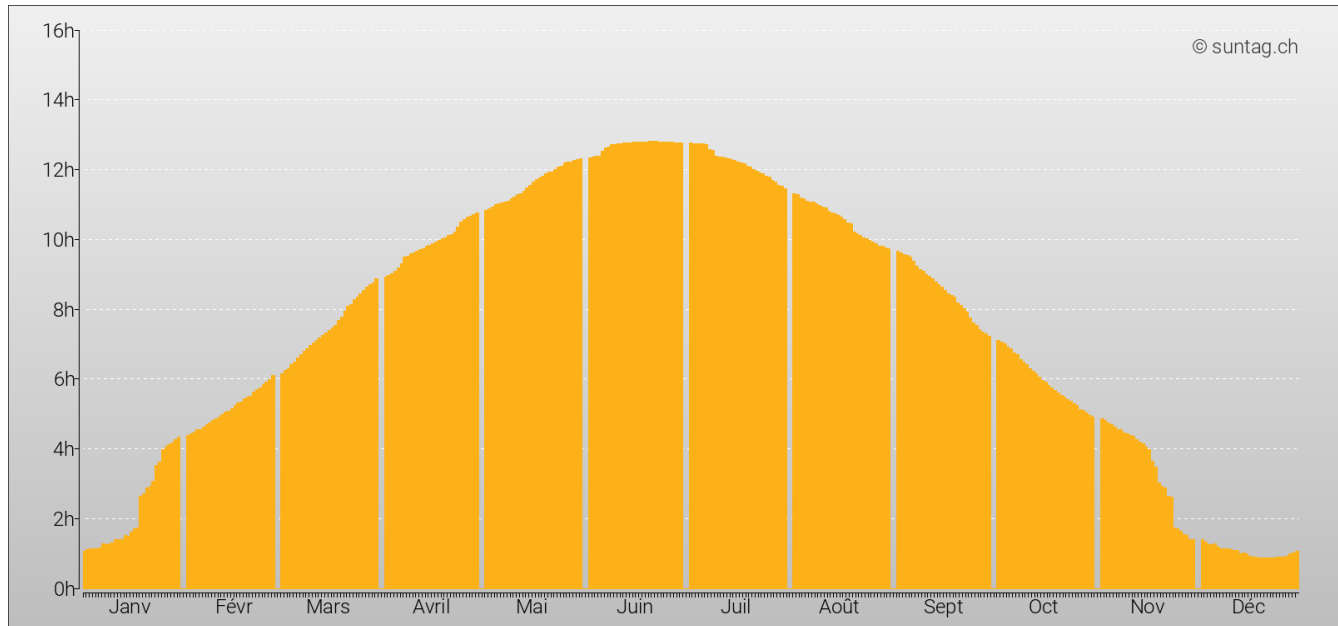


Tableau de l'ensoleillement quotidien

Jour	Janv	Févr	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
1	1:04 *	4:22 *	6:09 *	8:55 *	10:50 *	12:19 *	12:45 *	11:17 *	9:39 *	7:06 *	4:51 *	1:23 *
2	1:06 *	4:26 *	6:14 *	8:57 *	10:52 *	12:21 *	12:44 *	11:16 *	9:37 *	7:03 *	4:49 *	1:18 *
3	1:08 *	4:28 *	6:18 *	9:01 *	10:55 *	12:22 *	12:44 *	11:11 *	9:34 *	6:59 *	4:44 *	1:15 *
4	1:08 *	4:32 *	6:25 *	9:05 *	10:59 *	12:22 *	12:43 *	11:10 *	9:32 *	6:54 *	4:41 *	1:15 *
5	1:07 *	4:33 *	6:28 *	9:11 *	11:01 *	12:32 *	12:43 *	11:05 *	9:28 *	6:51 *	4:37 *	1:16 *
6	1:09 *	4:37 *	6:35 *	9:18 *	11:03 *	12:37 *	12:42 *	11:04 *	9:22 *	6:45 *	4:33 *	1:11 *
7	1:16 *	4:41 *	6:42 *	9:29 *	11:04 *	12:38 *	12:33 *	11:03 *	9:13 *	6:42 *	4:32 *	1:07 *
8	1:15 *	4:44 *	6:47 *	9:30 *	11:05 *	12:42 *	12:32 *	11:00 *	9:08 *	6:33 *	4:26 *	1:08 *
9	1:16 *	4:49 *	6:51 *	9:34 *	11:10 *	12:43 *	12:22 *	10:58 *	9:05 *	6:28 *	4:25 *	1:07 *
10	1:18 *	4:51 *	6:57 *	9:37 *	11:12 *	12:44 *	12:22 *	10:55 *	9:00 *	6:24 *	4:22 *	1:06 *
11	1:23 *	4:54 *	7:01 *	9:40 *	11:17 *	12:45 *	12:21 *	10:53 *	8:55 *	6:18 *	4:20 *	1:04 *
12	1:23 *	4:58 *	7:05 *	9:42 *	11:18 *	12:45 *	12:20 *	10:48 *	8:52 *	6:12 *	4:15 *	1:04 *
13	1:23 *	5:03 *	7:10 *	9:44 *	11:23 *	12:46 *	12:18 *	10:46 *	8:46 *	6:08 *	4:11 *	0:59 *
14	1:30 *	5:05 *	7:15 *	9:47 *	11:28 *	12:46 *	12:17 *	10:43 *	8:42 *	6:03 *	4:07 *	1:00 *
15	1:30 *	5:08 *	7:19 *	9:49 *	11:32 *	12:46 *	12:15 *	10:40 *	8:38 *	5:57 *	4:02 *	0:59 *
16	1:36 *	5:14 *	7:22 *	9:52 *	11:38 *	12:47 *	12:12 *	10:37 *	8:32 *	5:54 *	3:57 *	0:55 *
17	1:42 *	5:18 *	7:28 *	9:54 *	11:43 *	12:47 *	12:12 *	10:33 *	8:26 *	5:49 *	3:58 *	0:53 *
18	1:43 *	5:20 *	7:32 *	9:57 *	11:45 *	12:47 *	12:10 *	10:28 *	8:23 *	5:44 *	3:29 *	0:53 *
19	2:38 *	5:25 *	7:40 *	10:01 *	11:48 *	12:47 *	12:05 *	10:26 *	8:20 *	5:40 *	3:00 *	0:52 *
20	2:42 *	5:28 *	7:45 *	10:03 *	11:53 *	12:48 *	12:04 *	10:12 *	8:11 *	5:35 *	2:55 *	0:51 *
21	2:52 *	5:30 *	7:56 *	10:07 *	11:55 *	12:48 *	11:59 *	10:10 *	8:05 *	5:31 *	2:53 *	0:51 *
22	2:56 *	5:37 *	8:05 *	10:08 *	11:56 *	12:48 *	11:56 *	10:07 *	8:00 *	5:28 *	2:38 *	0:51 *
23	3:04 *	5:41 *	8:07 *	10:13 *	12:00 *	12:47 *	11:54 *	10:03 *	7:54 *	5:24 *	2:36 *	0:51 *
24	3:31 *	5:44 *	8:17 *	10:21 *	12:04 *	12:47 *	11:53 *	10:01 *	7:45 *	5:21 *	1:43 *	0:51 *
25	3:37 *	5:50 *	8:20 *	10:29 *	12:06 *	12:47 *	11:49 *	9:58 *	7:36 *	5:18 *	1:42 *	0:53 *
26	3:58 *	5:53 *	8:26 *	10:34 *	12:10 *	12:47 *	11:47 *	9:54 *	7:31 *	5:13 *	1:38 *	0:53 *
27	4:03 *	5:59 *	8:32 *	10:37 *	12:12 *	12:46 *	11:41 *	9:51 *	7:24 *	5:06 *	1:32 *	0:53 *
28	4:07 *	6:05 *	8:38 *	10:39 *	12:12 *	12:46 *	11:38 *	9:48 *	7:21 *	5:05 *	1:30 *	0:55 *
29	4:10 *		8:42 *	10:42 *	12:16 *	12:45 *	11:33 *	9:47 *	7:17 *	5:01 *	1:23 *	0:59 *
30	4:15 *		8:45 *	10:45 *	12:17 *	12:45 *	11:30 *	9:44 *	7:13 *	4:57 *	1:23 *	1:00 *
31	4:19 *		8:51 *		12:19 *		11:27 *	9:43 *		4:53 *		1:03 *

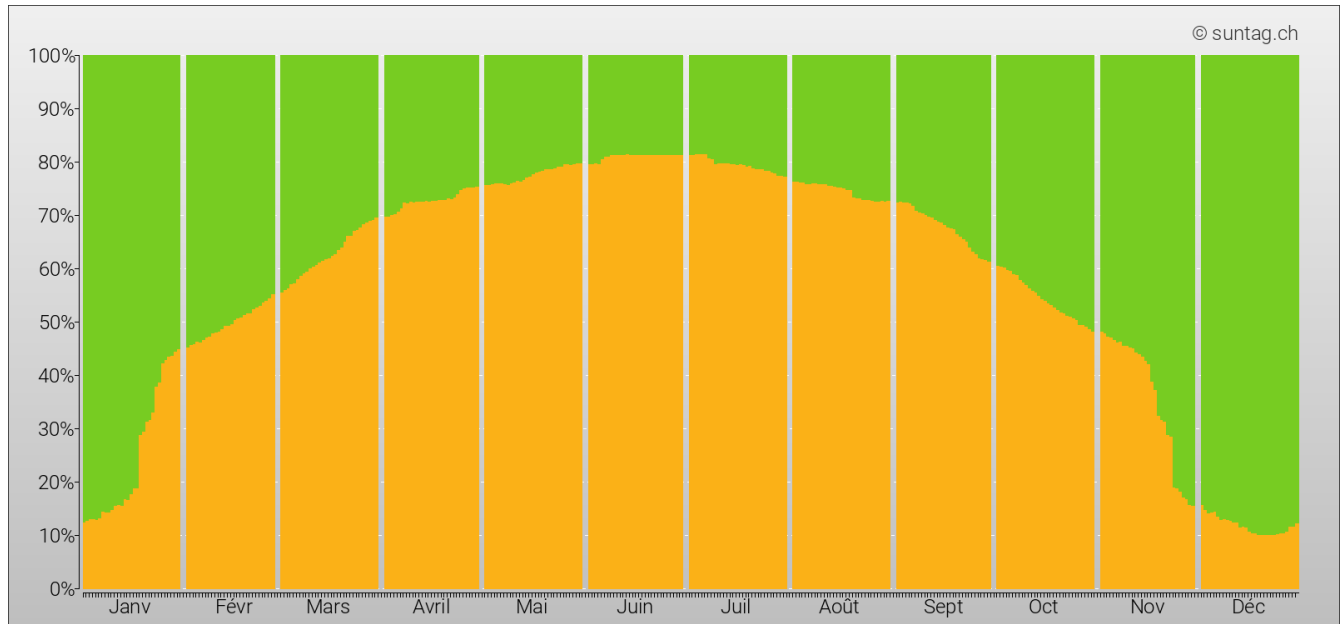
Analyse Suintag

22, Rue des Champs du Bourg, Martigny, Valais, 1920, Suisse



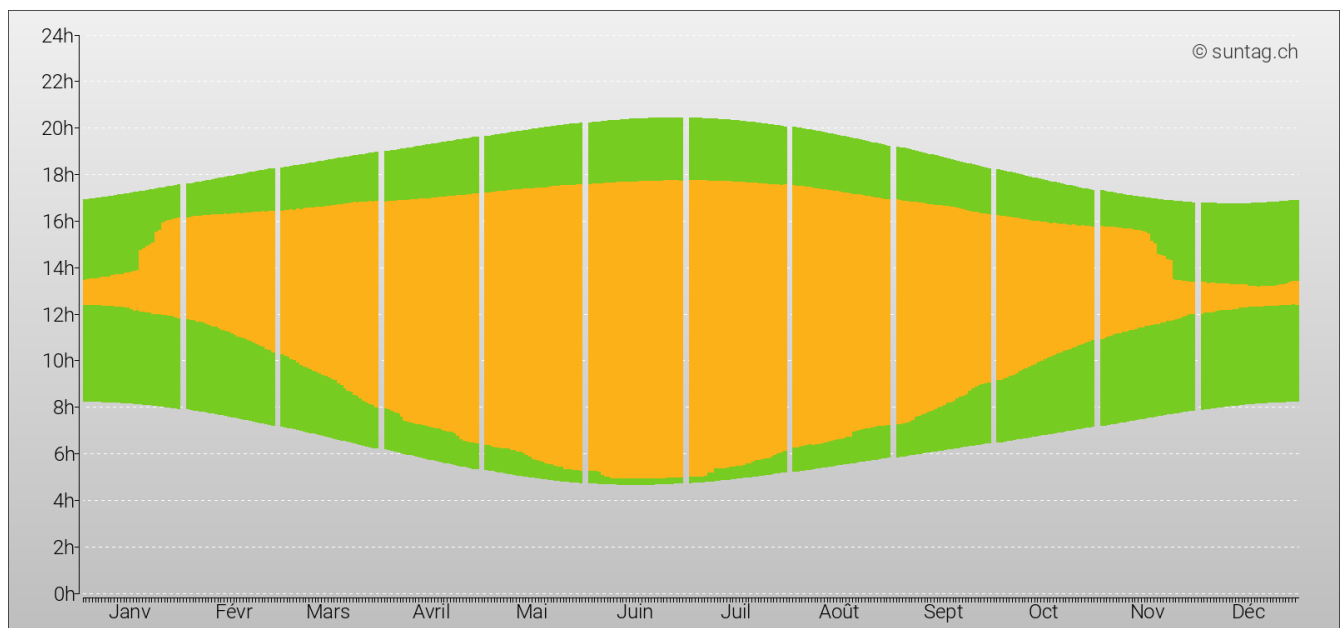
Pourcentage d'ensoleillement

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 Suintag

22, Rue des Champs du Bourg, Martigny, Valais, 1920, Suisse



Tableau des levers et couchers du soleil

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

* 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.

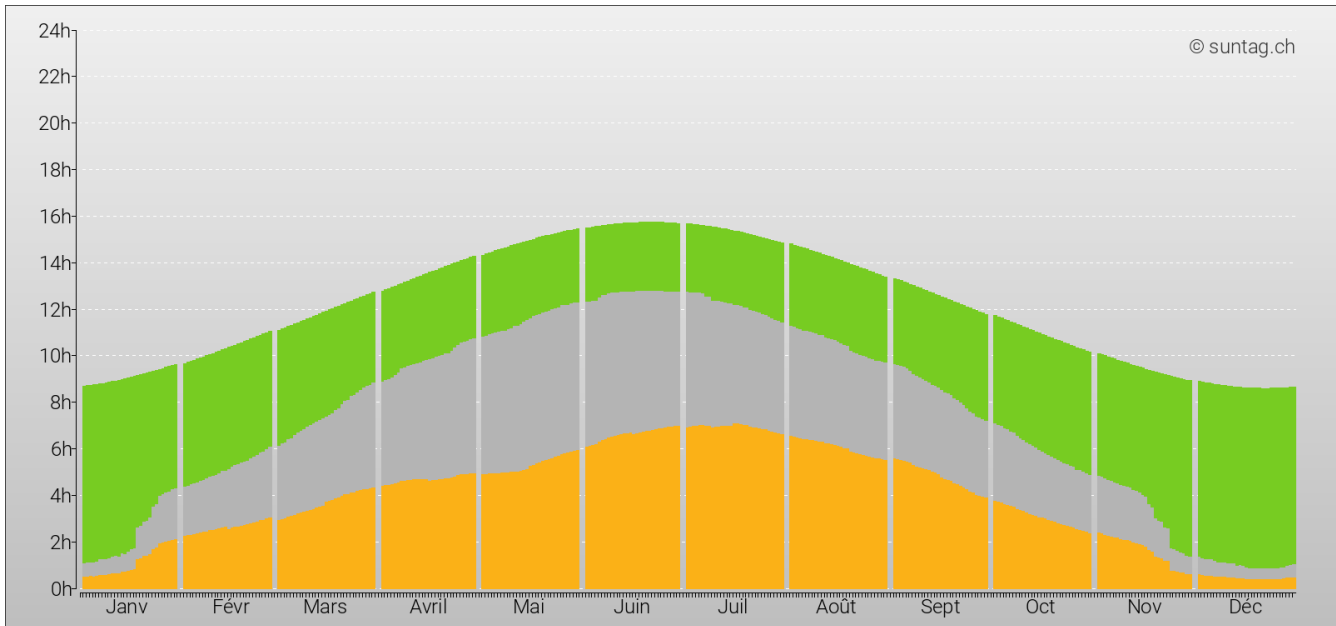
Analyse Suntag

22, Rue des Champs du Bourg, Martigny, Valais, 1920, Suisse



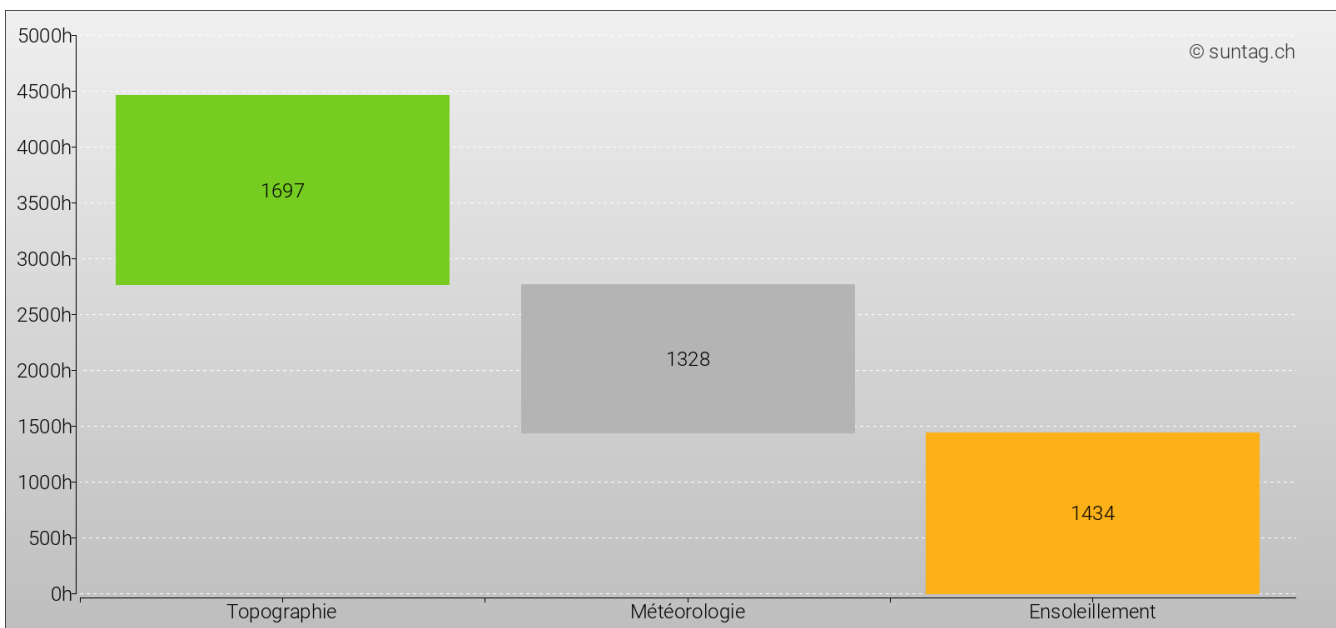
Influence de la météo

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.



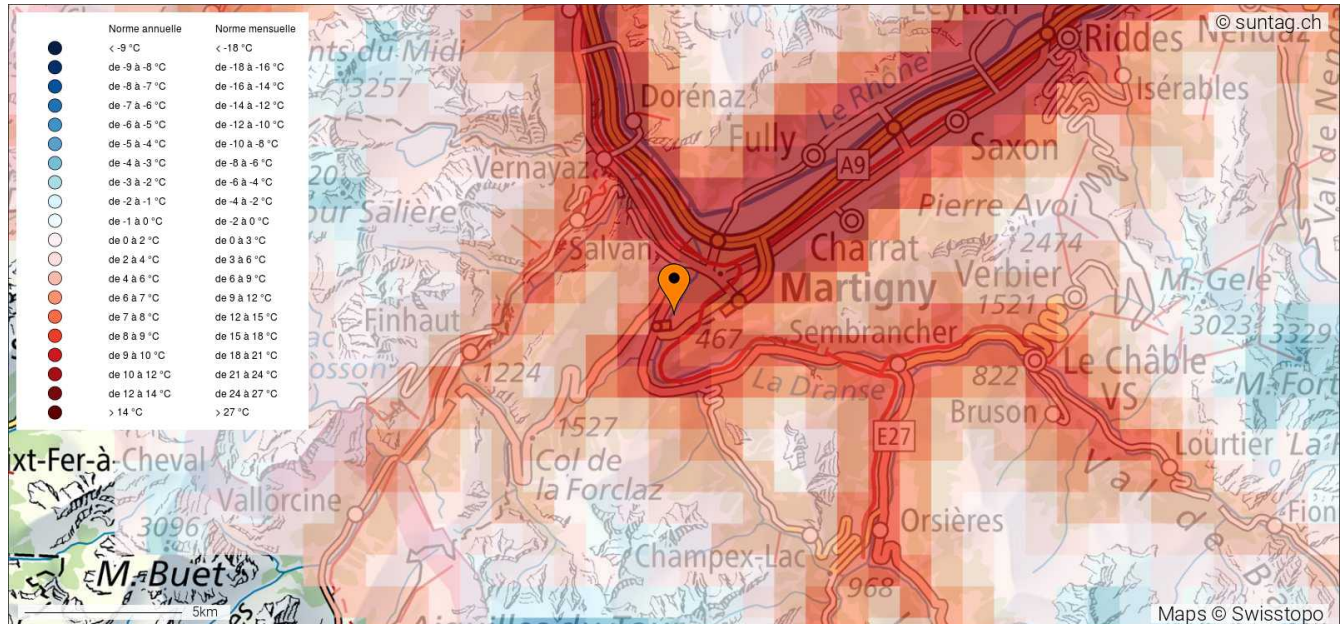
Analyse Suntag

22, Rue des Champs du Bourg, Martigny, Valais, 1920, Suisse



Normes climatologiques température

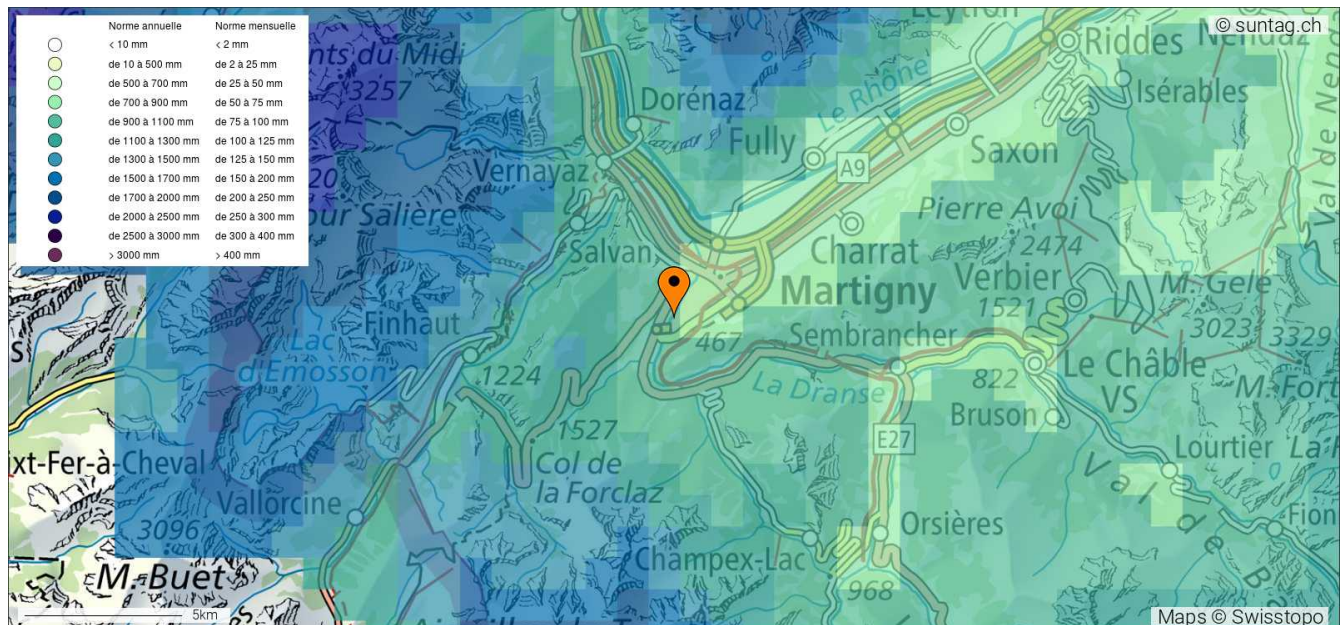
Analyses spatiales de la température annuelle moyenne pour la période standard 1991-2020. Source: MétéoSuisse



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

Normes climatologiques précipitation

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



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

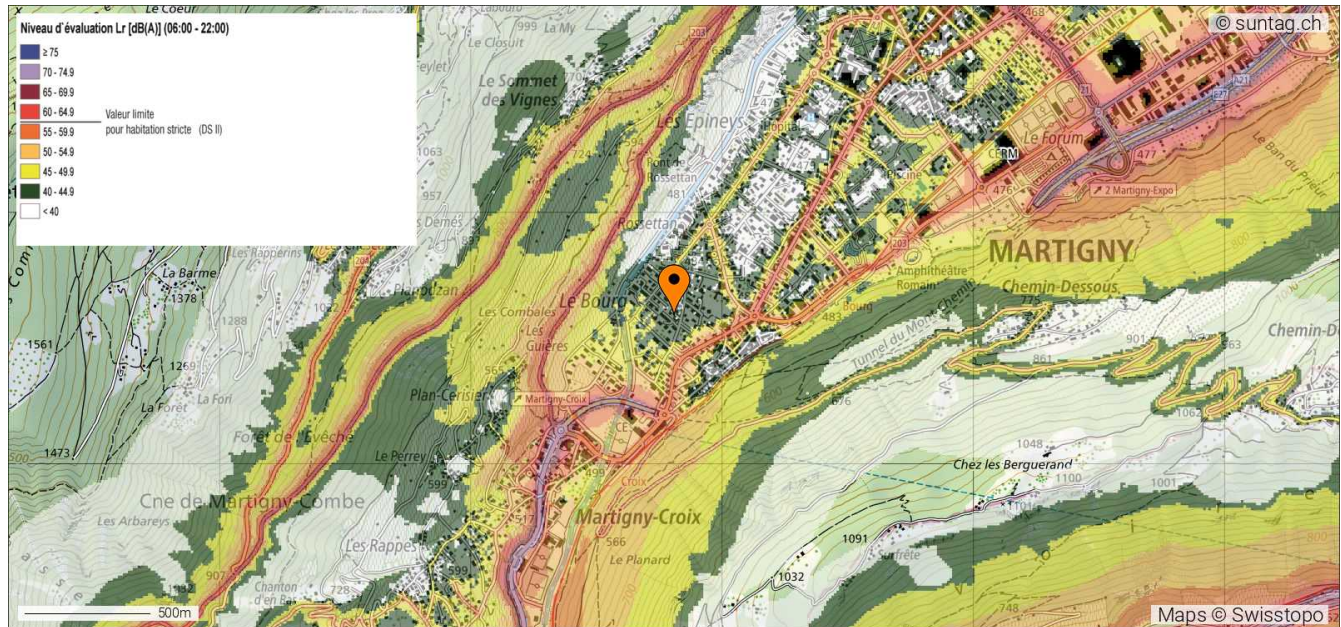
Analyse Suntag

22, Rue des Champs du Bourg, Martigny, Valais, 1920, Suisse



Bruit du trafic routier de jour

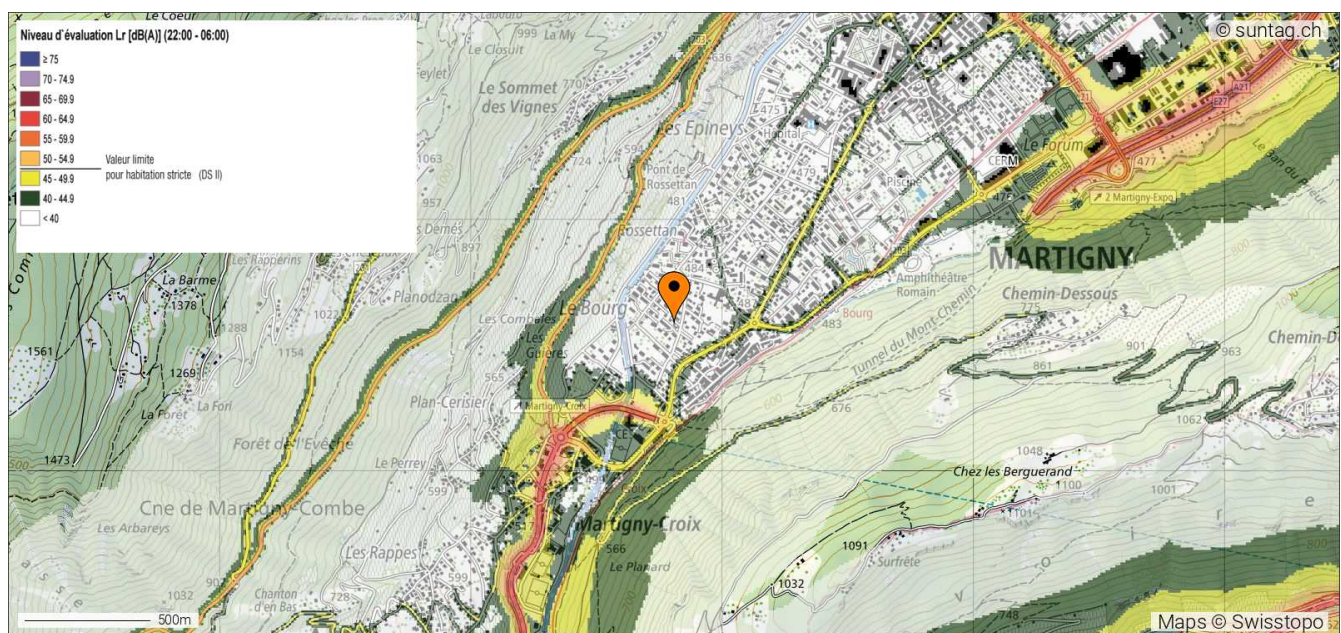
La carte montre les nuisances sonores auxquelles la population est exposée par le trafic routier de jour. Les données se basent sur des calculs modélisés couvrant l'ensemble du territoire. Source : Swisstopo.



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.

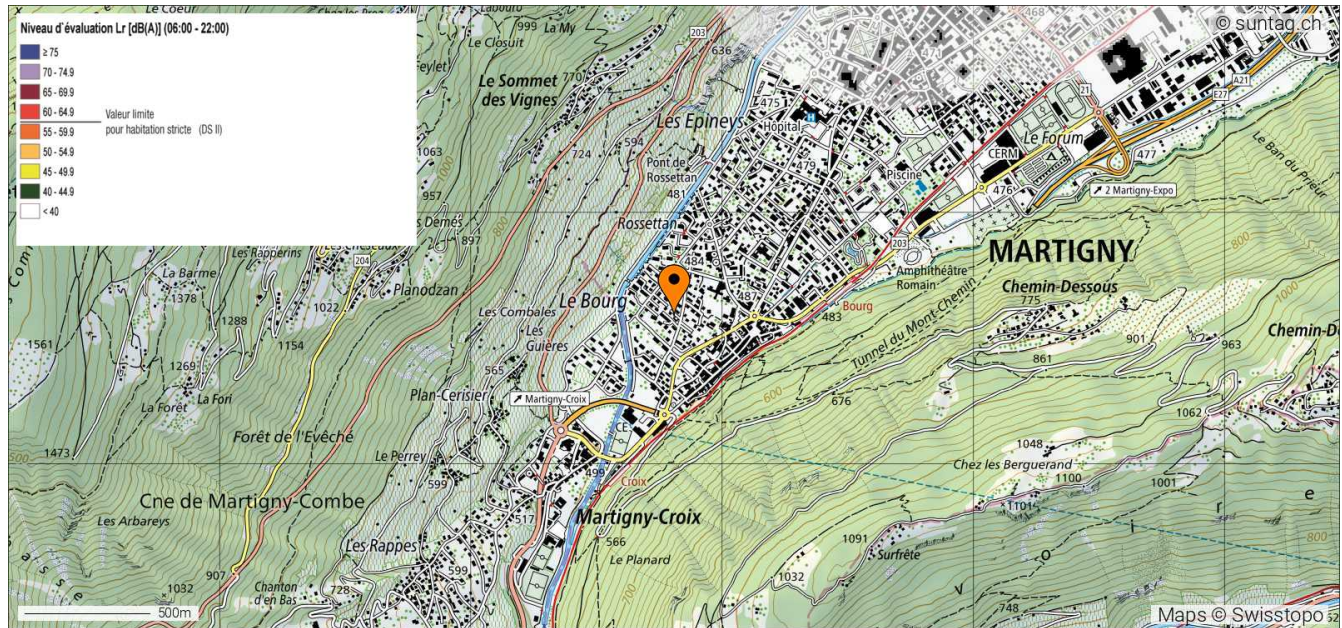
Analyse Suntag

22, Rue des Champs du Bourg, Martigny, Valais, 1920, Suisse



Bruit des trains de jour

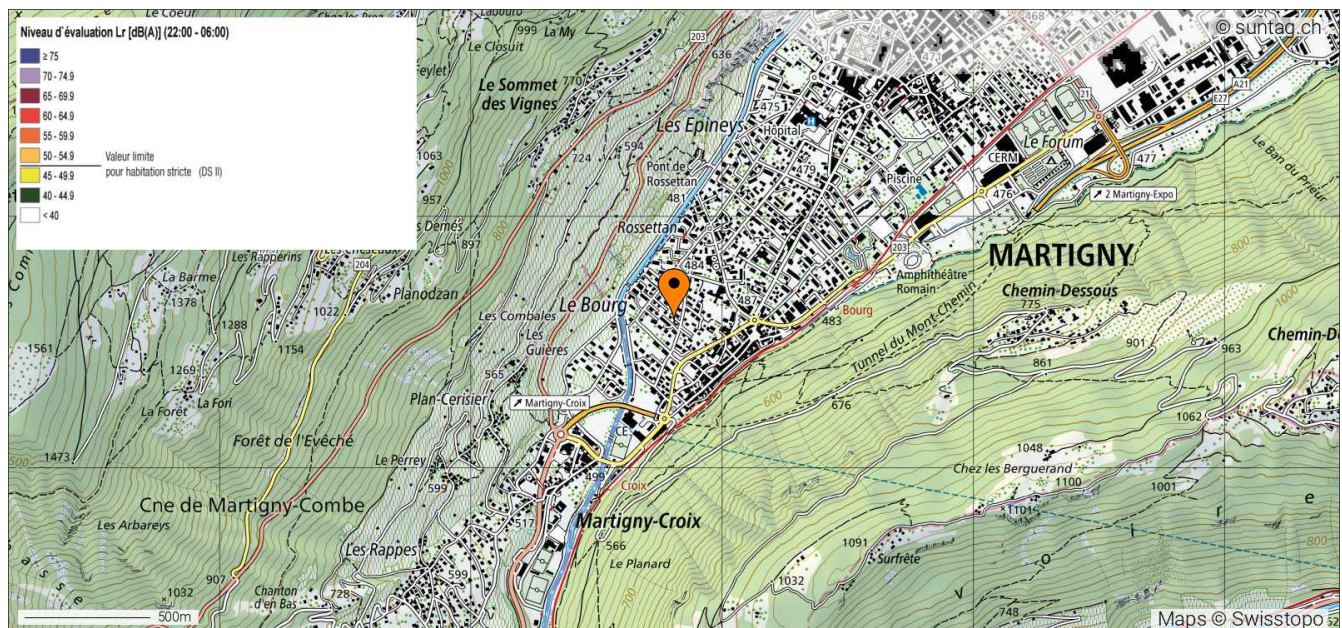
La carte montre les nuisances sonores auxquelles la population est exposée par le trafic ferroviaire de jour. Le calcul du bruit se base sur les émissions effectives calculées pour le réseau des CFF, BLS, SOB et RhB sur la base des données de trafic et consignées dans le cadastre des émissions 2015.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

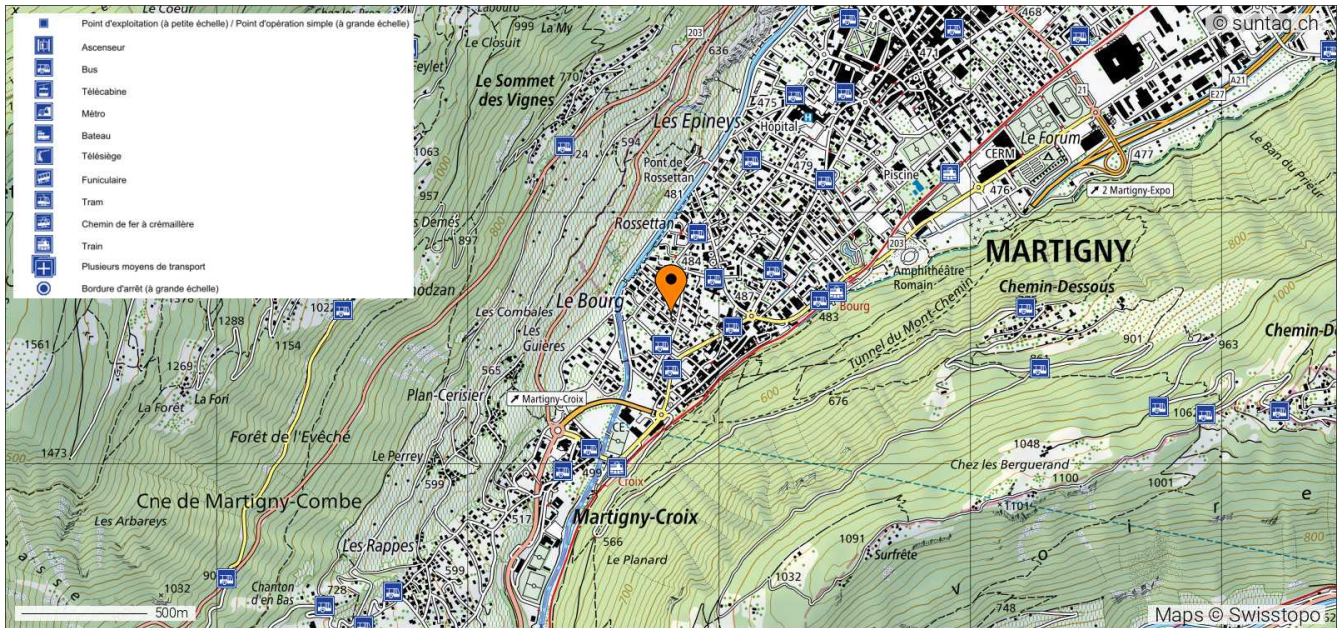
Analyse Suntag

22, Rue des Champs du Bourg, Martigny, Valais, 1920, Suisse



Arrêts de transports publics

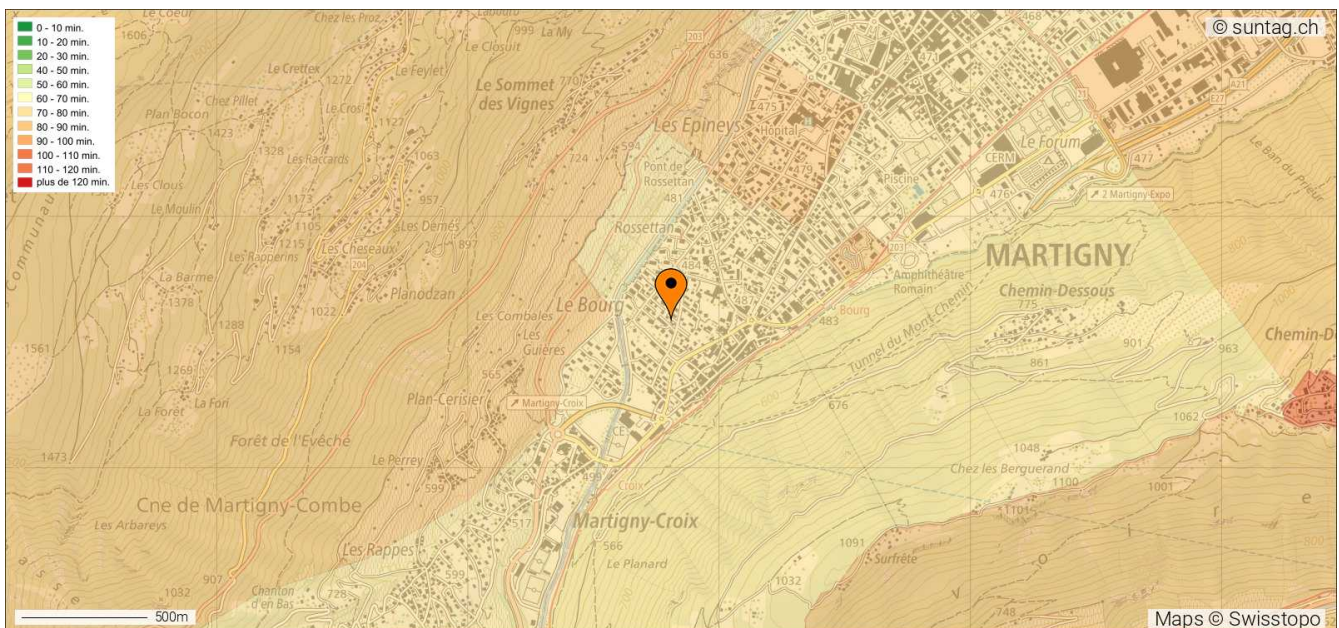
Cette carte montre tous les arrêts de transports publics. Le jeu de données comprend les arrêts de transports publics en Suisse ainsi que d'autres lieux de transports publics localisables dans l'espace qui ont une importance opérationnelle ou structurelle. Source : Swisstopo.



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.

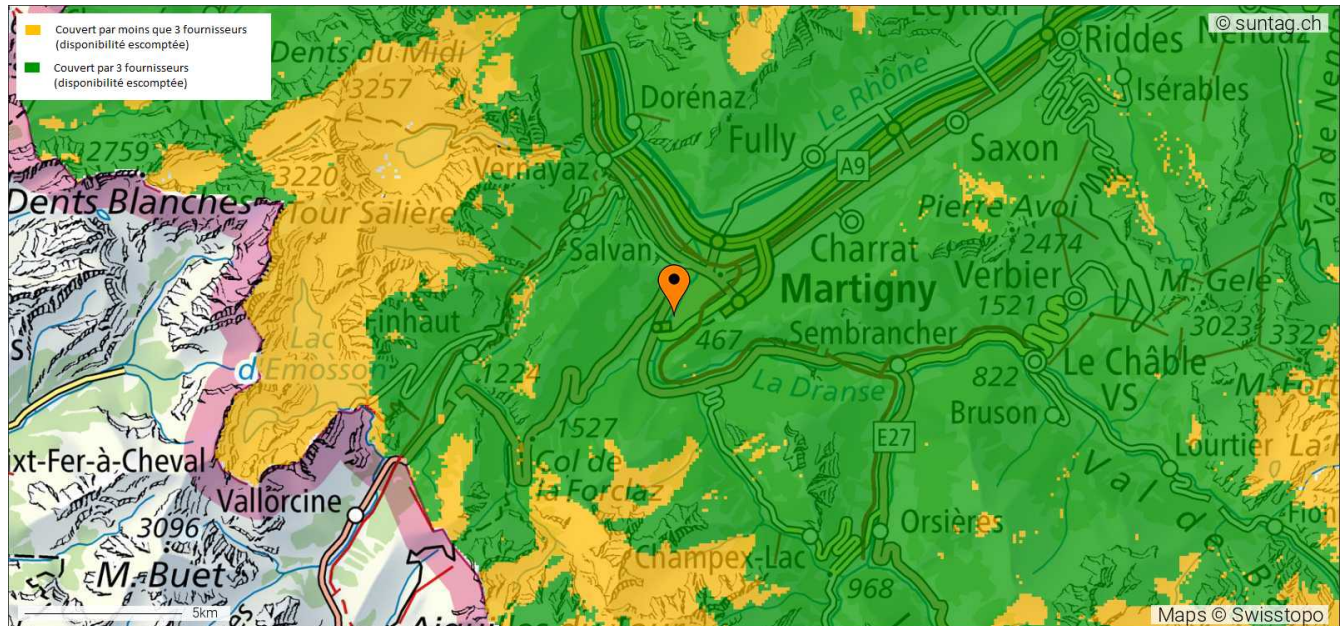
Analyse Suntag

22, Rue des Champs du Bourg, Martigny, Valais, 1920, Suisse



Disponibilité 4G

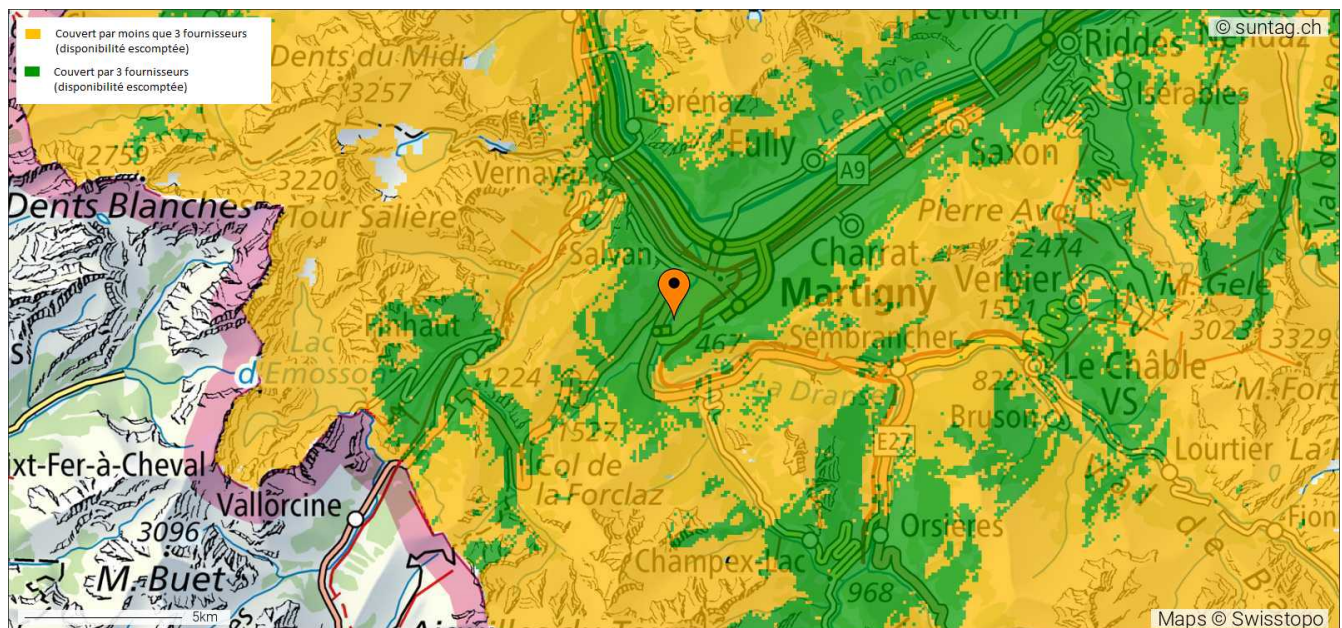
La carte montre le nombre d'opérateurs qui peuvent théoriquement fournir une couverture 4G en extérieur (espaces extérieurs, rues, places publiques, etc.). La représentation de la situation de couverture est fournie sans garantie. Source : Bakom, Swisstopo.



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

Disponibilité 5G

La carte montre le nombre d'opérateurs qui peuvent théoriquement fournir une couverture 5G en extérieur (espaces extérieurs, rues, places publiques, etc.). La représentation de la situation de couverture est fournie sans garantie. Source : Bakom, Swisstopo.



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

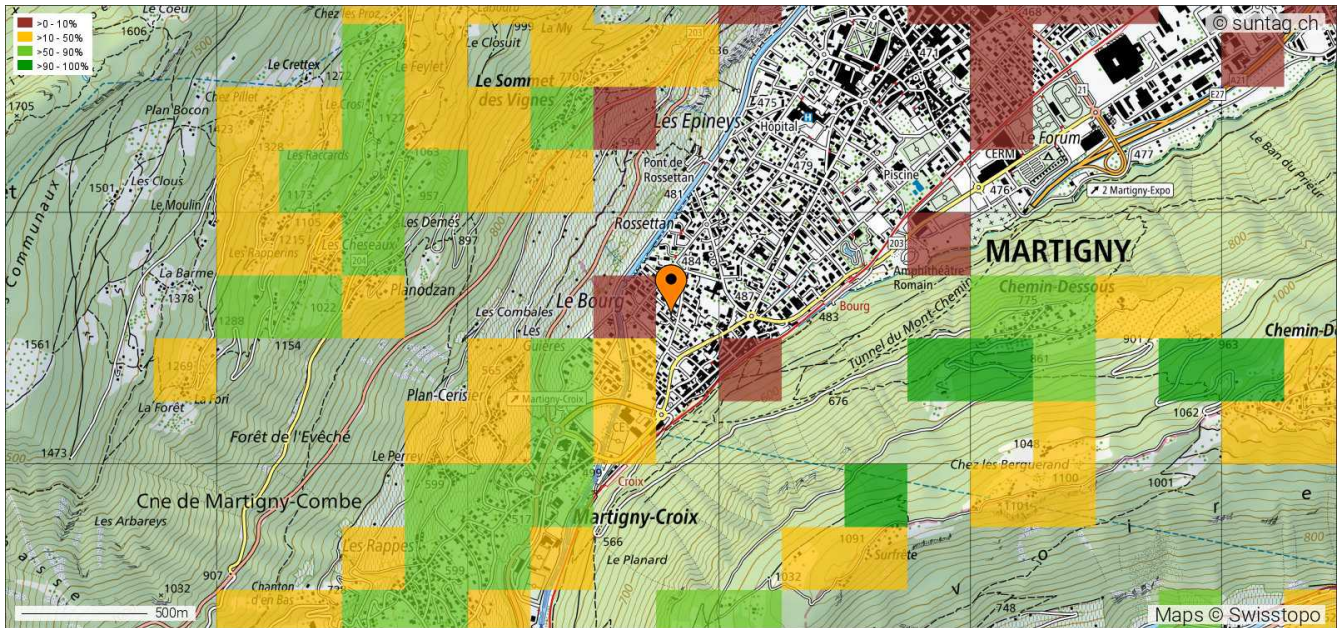
Analyse Suntag

22, Rue des Champs du Bourg, Martigny, Valais, 1920, Suisse



Disponibilité du câble coaxial

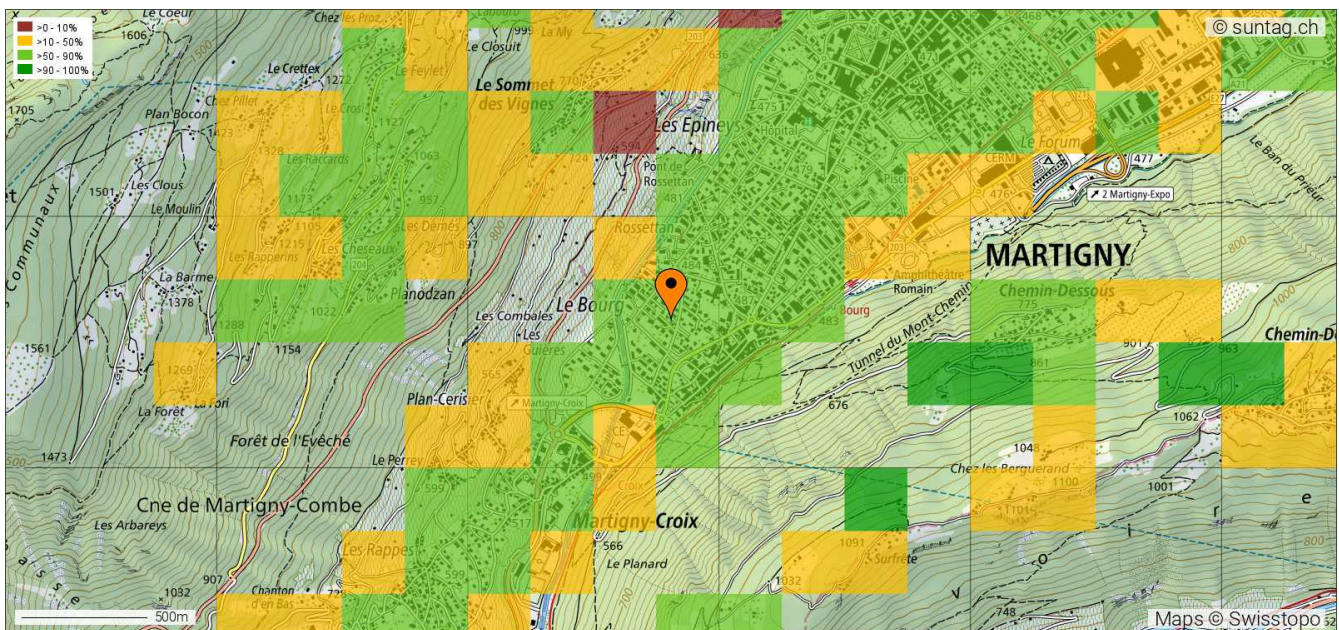
La carte montre le nombre de bâtiments où une connexion par câble coaxial (connexion par câble télévisuel) est proposée (en pourcentage des entrées de bâtiments selon les données de l'Office fédéral de la statistique). La représentation de la situation de couverture est fournie sans garantie. Source : Bakom, Swisstopo.



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

Disponibilité de la fibre optique

La carte montre le nombre de bâtiments où une connexion par fibre optique est proposée (en pourcentage des entrées de bâtiments selon les données de l'Office fédéral de la statistique). La ligne de fibre optique est étendue au moins jusqu'au bâtiment. La représentation de la situation de couverture est fournie sans garantie. Source : Bakom, Swisstopo.



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

Analyse Suntag

22, Rue des Champs du Bourg, Martigny, Valais, 1920, Suisse



A propos de Suntag

Suntag calcule le nombre théorique d'heures d'ensoleillement pour n'importe quel endroit en Suisse et au Lichtenstein. Suntag tient compte de la topographie du lieu ainsi que de la course du soleil (en fonction des saisons) pour calculer la quantité de soleil pouvant être reçue pendant la journée. Suntag ne tient pas compte de l'influence de la végétation (par exemple, les arbres) et des structures (par exemple, les bâtiments).

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 la température, les précipitations, le bruit routier, le bruit ferroviaire, les informations sur les transports publics et la couverture de la communication sont fournies par Swisstopo.

Clause de non-responsabilité

1. Acceptation des conditions : En accédant ou en utilisant les services fournis par suntag.ch klg via le site web suntag.ch, vous acceptez d'être légalement lié par ces Conditions d'utilisation. Si vous n'acceptez pas ces conditions, veuillez vous abstenir d'utiliser nos services.

2. Modifications du service et des conditions : suntag.ch klg se réserve le droit de mettre à jour ou de modifier ces Conditions à tout moment sans préavis.

Utilisation continue : Votre utilisation continue des Services après toute modification constitue votre acceptation des Conditions révisées.

Évolution du service : Nous pouvons ajouter, modifier ou supprimer toute fonctionnalité ou service à notre seule discrétion.

3. Propriété intellectuelle : suntag.ch klg conserve tous les droits légaux, titres et intérêts relatifs aux Services, y compris tous les droits de propriété intellectuelle. Aucune partie du Service ne peut être reproduite ou exploitée sans consentement écrit explicite.

4. Exclusion de garantie ('Tel quel') : Vous utilisez les Services à vos propres risques. Les Services sont fournis 'tels quels' et 'selon disponibilité'. Plus précisément, suntag.ch klg ne garantit pas que : i) les Services répondront à vos exigences ou attentes spécifiques, ii) l'accès sera ininterrompu, opportun, sécurisé ou exempt d'erreurs, iii) les données fournies par le Service seront exactes ou fiables à 100%.

5. Limitation de responsabilité : Dans toute la mesure permise par le droit suisse, suntag.ch klg ne pourra être tenu responsable de tout dommage direct, indirect, accessoire ou consécutif. Cela comprend, sans s'y limiter : i) la perte de profits, de clientèle ou de données, ii) les coûts associés à l'acquisition de biens de substitution, iii) les problèmes découlant d'un accès non autorisé à vos transmissions, iv) les interruptions de service ou la suppression/corruption de contenu stocké.

6. Divisibilité : Si une disposition de ces Conditions est jugée invalide ou inapplicable par un tribunal compétent, les dispositions restantes demeureront pleinement en vigueur.

7. Droit applicable et juridiction : Ces Conditions sont régies par les lois de la Suisse. Tout litige découlant de ces Conditions ou de votre utilisation du Service sera soumis à la juridiction exclusive des tribunaux de Zurich, Suisse.

8. Dernière mise à jour : 5 février 2026