

CHATENAY MALABRY

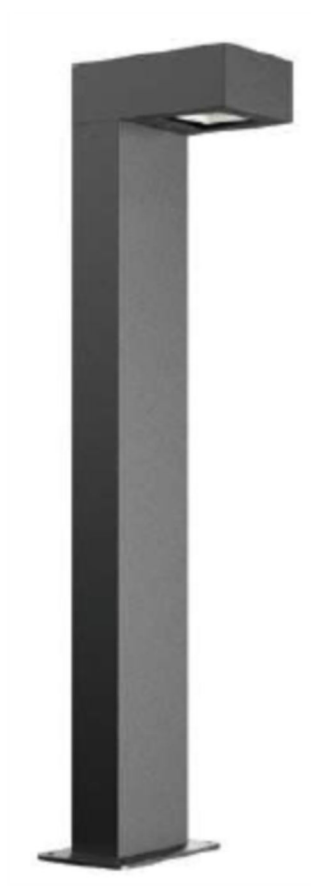
Contenu

Page de garde	1
Contenu	2
Image	3

Terrain 1

Image	5
Plan d'emplacement des luminaires	9
Liste de luminaires	13
Objets de calcul / Décor lumineux 1	14
VOIE VERTE / Décor lumineux 1 / Eclairage horizontale	16

Image



KSOM

Image



CIRKUS

Terrain 1

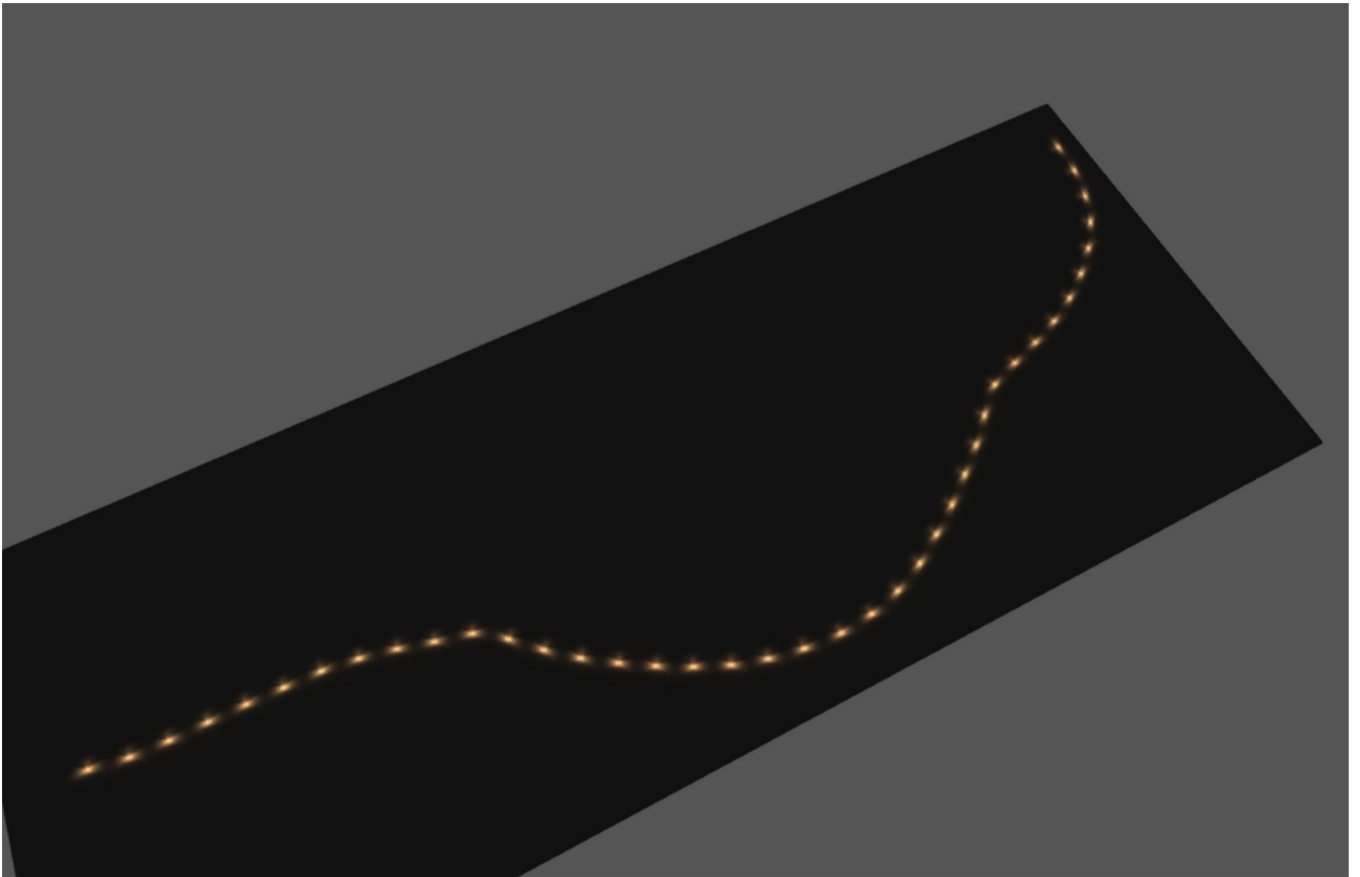
Image



Terrain 1 (40)

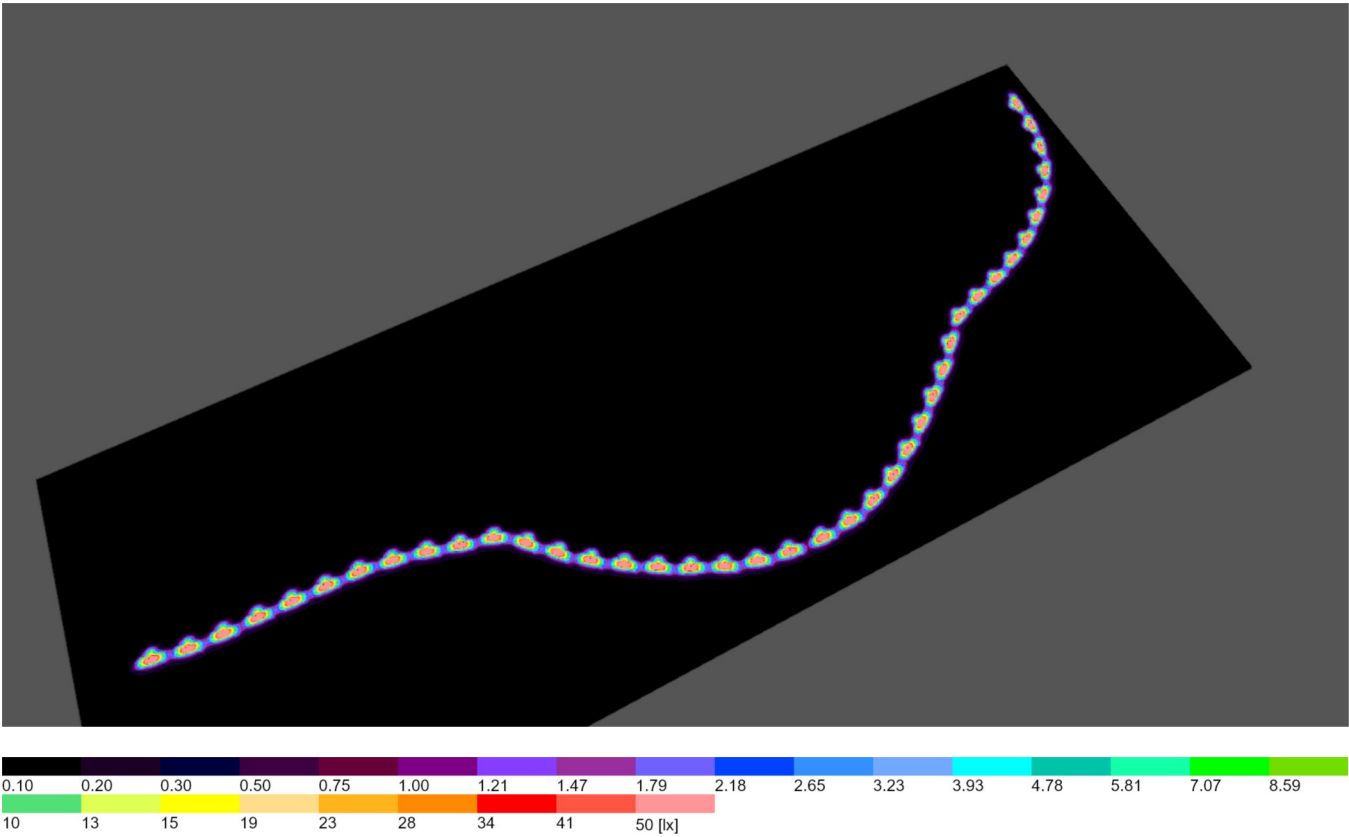
Terrain 1

Image



Terrain 1 (39)

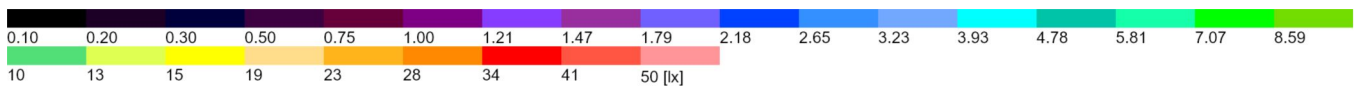
Terrain 1
Image



Terrain 1 (38)

Terrain 1

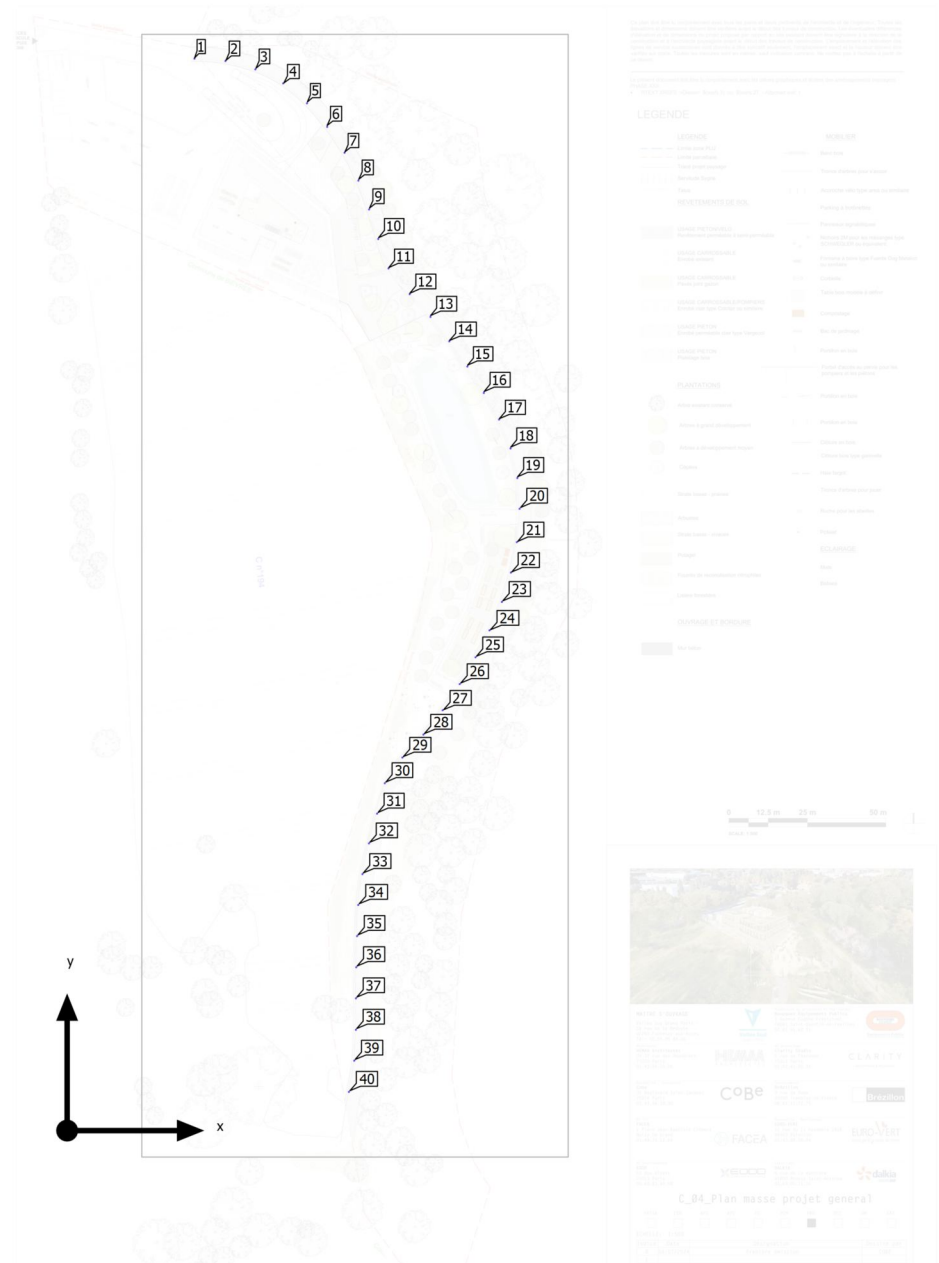
Image



Terrain 1 (37)

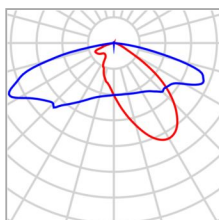
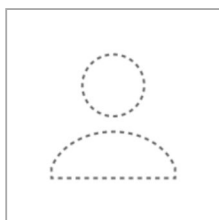
Terrain 1

Plan d'emplacement des luminaires



Terrain 1

Plan d'emplacement des luminaires



Fabricant	SOLARCIEL	P	12.0 W
Désignation	KSOM 12W T2A 2700K	$\Phi_{\text{Luminaire}}$	1191 lm
Composants	1x 12W		

Luminaires individuels

X	Y	Hauteur de montage	Luminaire
40.914 m	344.418 m	1.001 m	1
50.863 m	343.668 m	1.001 m	2
60.475 m	340.973 m	1.001 m	3
69.429 m	336.473 m	1.001 m	4
77.083 m	330.071 m	1.001 m	5
83.577 m	322.494 m	1.001 m	6
89.133 m	314.197 m	1.001 m	7
93.594 m	305.243 m	1.001 m	8
97.032 m	295.983 m	1.001 m	9
99.959 m	286.470 m	1.001 m	10
103.284 m	277.031 m	1.001 m	11
110.091 m	268.754 m	1.001 m	12
116.770 m	261.450 m	1.001 m	13

Terrain 1

Plan d'emplacement des luminaires

X	Y	Hauteur de montage	Luminaire
122.808 m	253.598 m	1.001 m	14
128.619 m	245.499 m	1.001 m	15
133.902 m	237.021 m	1.001 m	16
138.813 m	228.480 m	1.001 m	17
142.493 m	219.181 m	1.001 m	18
144.669 m	209.678 m	1.001 m	19
145.400 m	199.800 m	1.001 m	20
144.510 m	189.082 m	1.001 m	21
142.598 m	179.296 m	1.001 m	22
139.703 m	169.866 m	1.001 m	23
135.717 m	160.735 m	1.001 m	24
131.239 m	152.084 m	1.001 m	25
126.166 m	143.468 m	1.001 m	26
120.664 m	135.066 m	1.001 m	27
114.478 m	127.231 m	1.001 m	28
107.734 m	119.852 m	1.001 m	29
102.081 m	111.626 m	1.001 m	30
99.602 m	101.840 m	1.001 m	31
96.985 m	92.273 m	1.001 m	32
94.892 m	82.398 m	1.001 m	33
93.547 m	72.489 m	1.001 m	34
93.179 m	62.490 m	1.001 m	35
92.902 m	52.483 m	1.001 m	36
92.798 m	42.485 m	1.001 m	37

Terrain 1

Plan d'emplacement des luminaires

X	Y	Hauteur de montage	Luminaire
92.797 m	32.398 m	1.001 m	38
92.267 m	22.453 m	1.001 m	39
90.547 m	12.431 m	1.001 m	40

Terrain 1

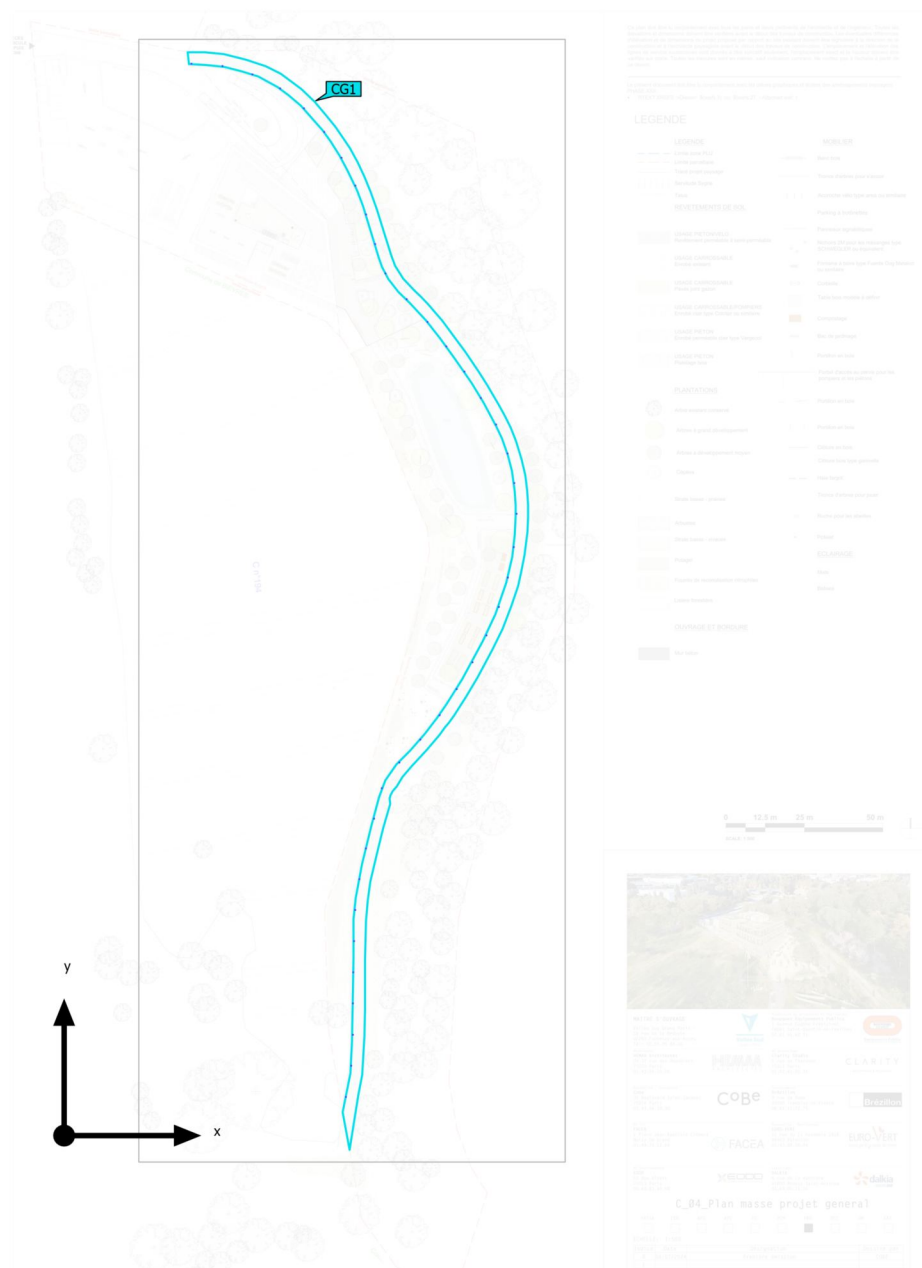
Liste de luminaires

Φ_{total} 47640 lm	P_{total} 480.0 W	Rendement lumineux 99.3 lm/W
-----------------------------------	-------------------------------	---------------------------------

Pce	Fabricant	Article n°	Désignation	P	Φ	Rendement lumineux
40	SOLARCIEL		KSOM 12W T2A 2700K	12.0 W	1191 lm	99.3 lm/W

Terrain 1 (Décor lumineux 1)

Objets de calcul



Terrain 1 (Décor lumineux 1)

Objets de calcul

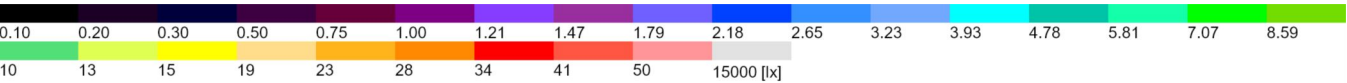
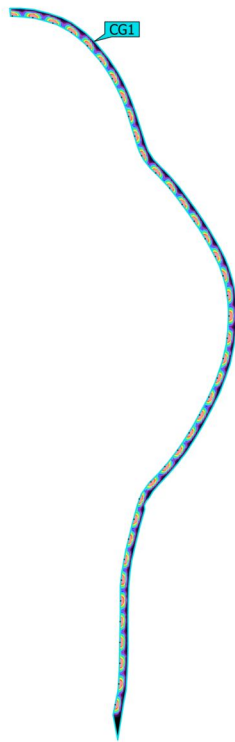
Surfaces de calcul

Propriétés	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2	Index
VOIE VERTE Eclairage horizontale Hauteur: 0.001 m	21.9 lx	0.001 lx	403 lx	0.000	0.000	CG1

Profil d'utilisation: Préréglage DIALux (5.1.4 Standard (zone de transport en extérieur))

Terrain 1 (Décor lumineux 1)

VOIE VERTE



Propriétés	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2	Index
VOIE VERTE Eclairage horizontale Hauteur: 0.001 m	21.9 lx	0.001 lx	403 lx	0.000	0.000	CG1

Profil d'utilisation: Préréglage DIALux (5.1.4 Standard (zone de transport en extérieur))