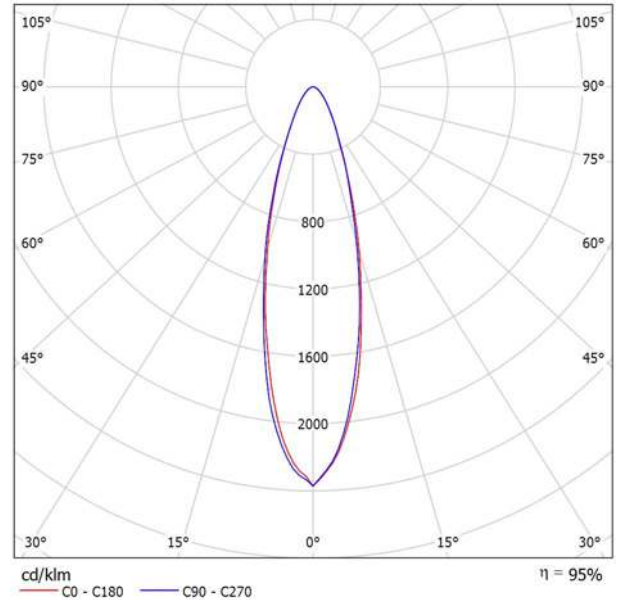


MAXI LED AZUR APZ1000WBRES030755 / Fiche technique lumineaire

Emission de lumière 1:

Les illustrations des différents luminaires se trouvent dans notre catalogue.



Classification des luminaires par UTE: 0.95A
CIE Flux Code: 84 95 99 100 95

Étant donné l'absence de propriétés de symétrie, il est impossible de créer un tableau UGR pour ce luminaire.

Projet 1

RUGBY.dlx

MAXI LED

www.maxi-led.fr



03.11.2015

Editeur (trice) SABLON
Téléphone 0475601113
Fax
Email sablon@maxi-led.fr

Décor extérieur 1 / Données de planification



Facteur de maintenance: 0.80, ULR (Upward Light Ratio): 8.0%

Echelle 1:1073

Liste de luminaires

N°	qté.	Désignation (Facteur de correction)	Φ (Luminaire) [lm]	Φ (Lampes) [lm]	P [W]
1	20	MAXI LED AZUR APZ1000WBRES030755 (1.000)	110938	116320	1100.0
Total:			2218752	Total: 2326400	22000.0

Projet 1

RUGBY.dlx

MAXI LED

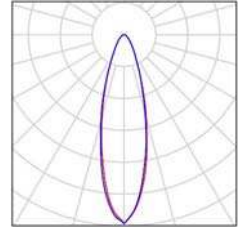
www.maxi-led.fr

Editeur (trice) SABLON
Téléphone 0475601113
Fax
Email sablon@maxi-led.fr

Décor extérieur 1 / Liste des luminaires

20 qté. MAXI LED AZUR APZ1000WBRES030755
Article n°: AZUR
Flux lumineux (Luminaire): 110938 lm
Flux lumineux (Lampes): 116320 lm
Puissance par luminaire: 1100.0 W
Classification des luminaires par UTE: 0.95A
CIE Flux Code: 84 95 99 100 95
Composants: 1 x REBEL ES (Facteur de correction 1.000).

Les illustrations des différents luminaires se trouvent dans notre catalogue.



Projet 1

RUGBY.dlx

MAXI LED

www.maxi-led.fr

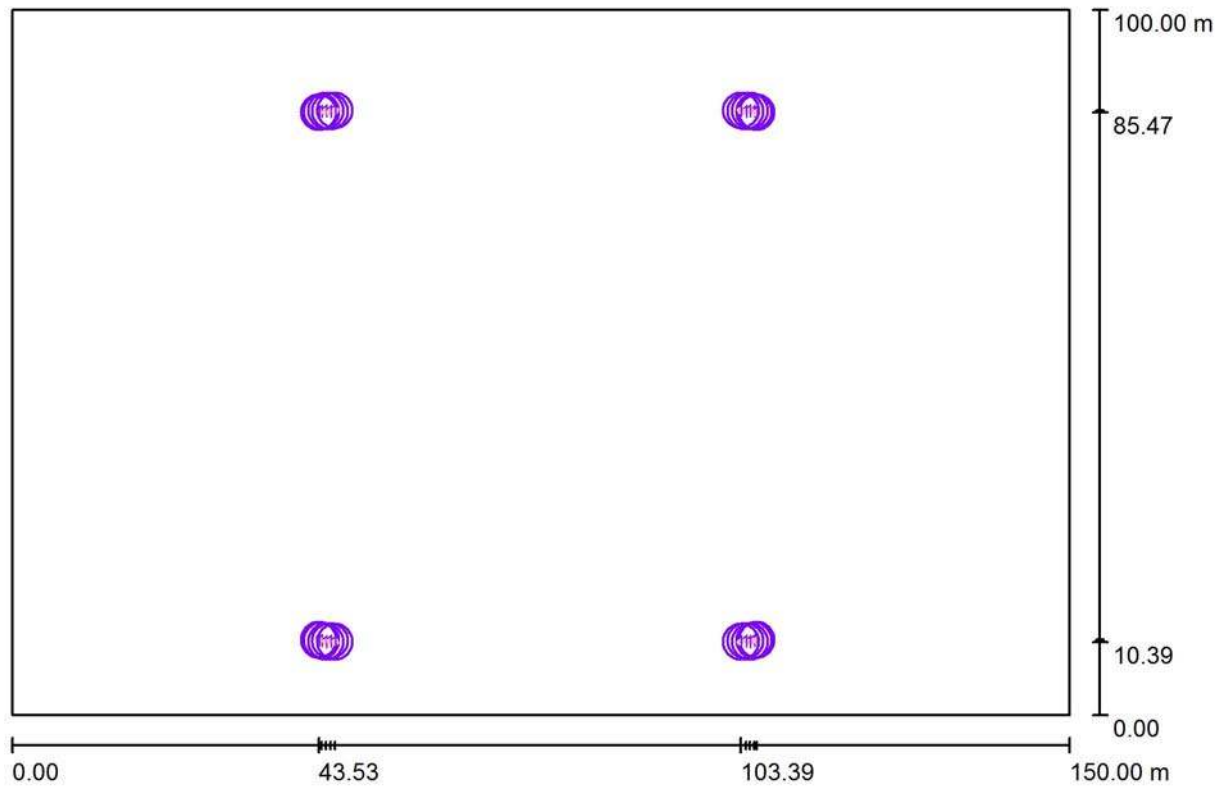
Editeur (trice) SABLON
Téléphone 0475601113
Fax
Email sablon@maxi-led.fr

Décor extérieur 1 / Plan d'ensemble



Echelle 1 : 1073

Décor extérieur 1 / Luminaires (plan d'implantation)



Echelle 1 : 1073

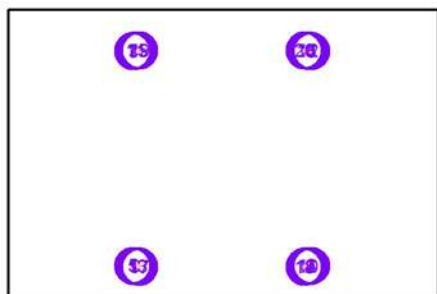
Liste de luminaires

N°	qté.	Désignation
1	20	MAXI LED AZUR APZ1000WBRES030755

Décor extérieur 1 / Luminaires (liste de coordonnées)

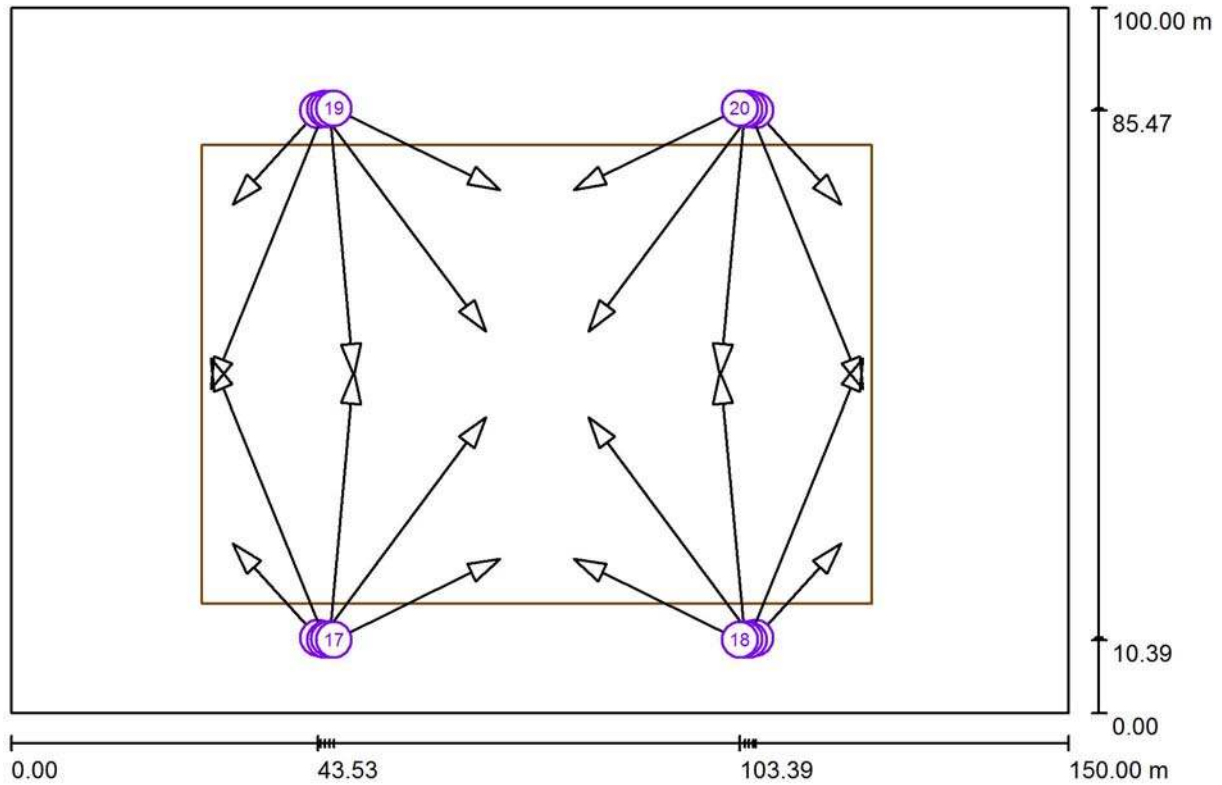
MAXI LED AZUR APZ1000WBRES030755

110938 lm, 1100.0 W, 1 x 1 x REBEL ES (Facteur de correction 1.000).



N°	Position [m]			Rotation [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	43.892	10.582	18.000	64.4	0.0	-36.7
2	105.290	10.582	18.000	64.4	0.0	36.7
3	43.892	85.555	18.000	64.4	0.0	-143.3
4	105.290	85.555	18.000	64.4	0.0	143.3
5	43.535	10.665	18.000	44.2	0.0	42.1
6	105.647	10.665	18.000	44.2	0.0	-42.1
7	43.535	85.472	18.000	44.2	0.0	137.9
8	105.647	85.472	18.000	44.2	0.0	-137.9
9	44.524	10.429	18.000	66.4	0.0	22.1
10	104.658	10.429	18.000	66.4	0.0	-22.1
11	44.524	85.708	18.000	66.4	0.0	157.9
12	104.658	85.708	18.000	66.4	0.0	-157.9
13	45.127	10.515	18.000	63.7	0.0	-5.3
14	104.055	10.515	18.000	63.7	0.0	5.3
15	45.127	85.622	18.000	63.7	0.0	-174.7
16	104.055	85.622	18.000	63.7	0.0	174.7
17	45.791	10.385	18.000	54.6	0.0	-63.9
18	103.391	10.385	18.000	54.6	0.0	63.9
19	45.791	85.752	18.000	54.6	0.0	-116.1
20	103.391	85.752	18.000	54.6	0.0	116.1

Décor extérieur 1 / Luminaires sportifs (liste de coordonnées)



Echelle 1 : 1073

Liste des luminaires sportifs

Luminaire	Index	Position [m]			Point d'illumination [m]			Angle d'illumination [°]	Orientation	Poteau
		X	Y	Z	X	Y	Z			
MAXI LED AZUR APZ1000WBRES030755	1	43.892	10.582	18.000	67.305	42.036	0.000	24.7	(C 90, G IMax)	/
MAXI LED AZUR APZ1000WBRES030755	2	105.290	10.582	18.000	81.877	42.036	0.000	24.7	(C 90, G IMax)	/
MAXI LED AZUR APZ1000WBRES030755	3	43.892	85.555	18.000	67.305	54.101	0.000	24.7	(C 90, G IMax)	/
MAXI LED AZUR APZ1000WBRES030755	4	105.290	85.555	18.000	81.877	54.101	0.000	24.7	(C 90, G IMax)	/

Décor extérieur 1 / Luminaires sportifs (liste de coordonnées)

Liste des luminaires sportifs

Luminaire	Index	Position [m]			Point d'illumination [m]			Angle d'illumination [°]	Orientation	Poteau
		X	Y	Z	X	Y	Z			
MAXI LED AZUR APZ1000WBRES030755	5	43.535	10.665	18.000	31.432	24.065	0.000	44.9	(C 90, G IMax)	/
MAXI LED AZUR APZ1000WBRES030755	6	105.647	10.665	18.000	117.750	24.065	0.000	44.9	(C 90, G IMax)	/
MAXI LED AZUR APZ1000WBRES030755	7	43.535	85.472	18.000	31.432	72.072	0.000	44.9	(C 90, G IMax)	/
MAXI LED AZUR APZ1000WBRES030755	8	105.647	85.472	18.000	117.750	72.072	0.000	44.9	(C 90, G IMax)	/
MAXI LED AZUR APZ1000WBRES030755	9	44.524	10.429	18.000	28.345	50.261	0.000	22.7	(C 90, G IMax)	/
MAXI LED AZUR APZ1000WBRES030755	10	104.658	10.429	18.000	120.837	50.261	0.000	22.7	(C 90, G IMax)	/
MAXI LED AZUR APZ1000WBRES030755	11	44.524	85.708	18.000	28.345	45.876	0.000	22.7	(C 90, G IMax)	/
MAXI LED AZUR APZ1000WBRES030755	12	104.658	85.708	18.000	120.837	45.876	0.000	22.7	(C 90, G IMax)	/
MAXI LED AZUR APZ1000WBRES030755	13	45.127	10.515	18.000	48.621	48.334	0.000	25.4	(C 90, G IMax)	/
MAXI LED AZUR APZ1000WBRES030755	14	104.055	10.515	18.000	100.561	48.334	0.000	25.4	(C 90, G IMax)	/
MAXI LED AZUR APZ1000WBRES030755	15	45.127	85.622	18.000	48.621	47.803	0.000	25.4	(C 90, G IMax)	/
MAXI LED AZUR APZ1000WBRES030755	16	104.055	85.622	18.000	100.561	47.803	0.000	25.4	(C 90, G IMax)	/
MAXI LED AZUR APZ1000WBRES030755	17	45.791	10.385	18.000	69.356	21.915	0.000	34.5	(C 90, G IMax)	/
MAXI LED AZUR APZ1000WBRES030755	18	103.391	10.385	18.000	79.826	21.915	0.000	34.5	(C 90, G IMax)	/
MAXI LED AZUR APZ1000WBRES030755	19	45.791	85.752	18.000	69.356	74.222	0.000	34.5	(C 90, G IMax)	/
MAXI LED AZUR APZ1000WBRES030755	20	103.391	85.752	18.000	79.826	74.222	0.000	34.5	(C 90, G IMax)	/

Projet 1

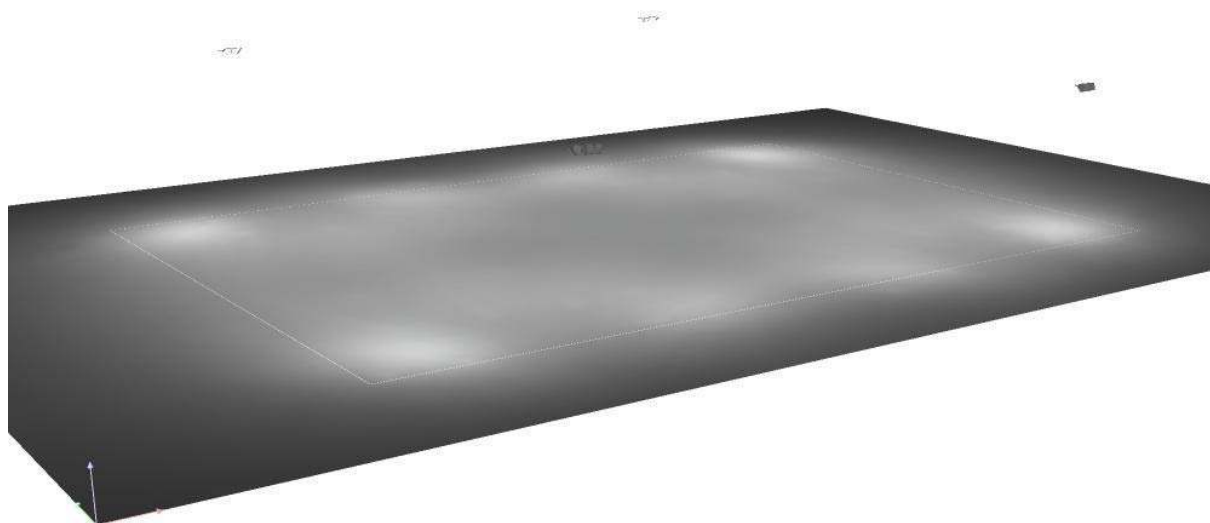
RUGBY.dlx

MAXI LED

www.maxi-led.fr

Editeur (trice) SABLON
Téléphone 0475601113
Fax
Email sablon@maxi-led.fr

Décor extérieur 1 / Aperçu 3D



Projet 1

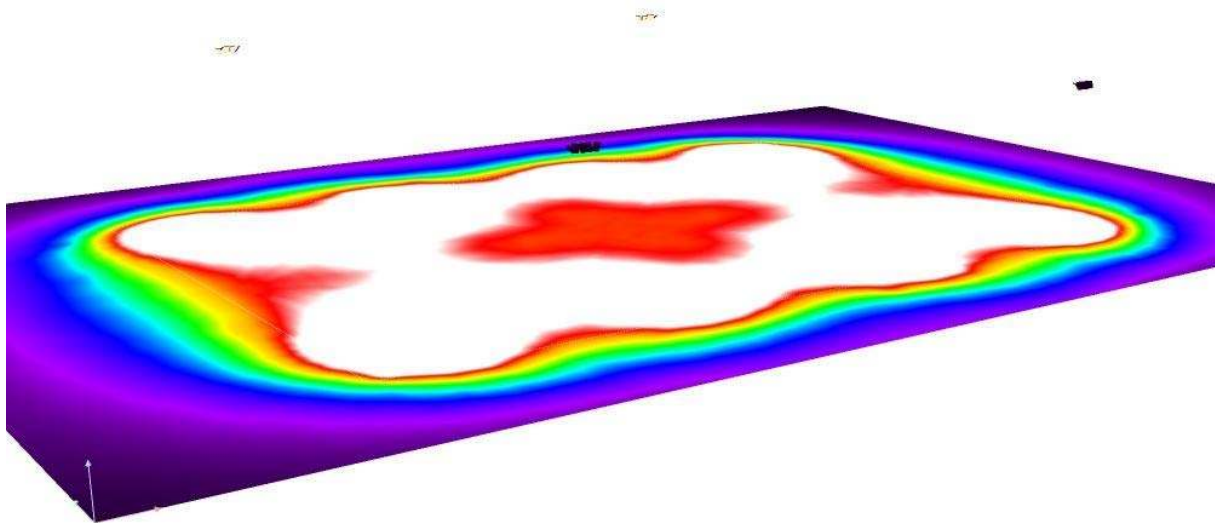
RUGBY.dlx

MAXI LED

www.maxi-led.fr

Editeur (trice) SABLON
Téléphone 0475601113
Fax
Email sablon@maxi-led.fr

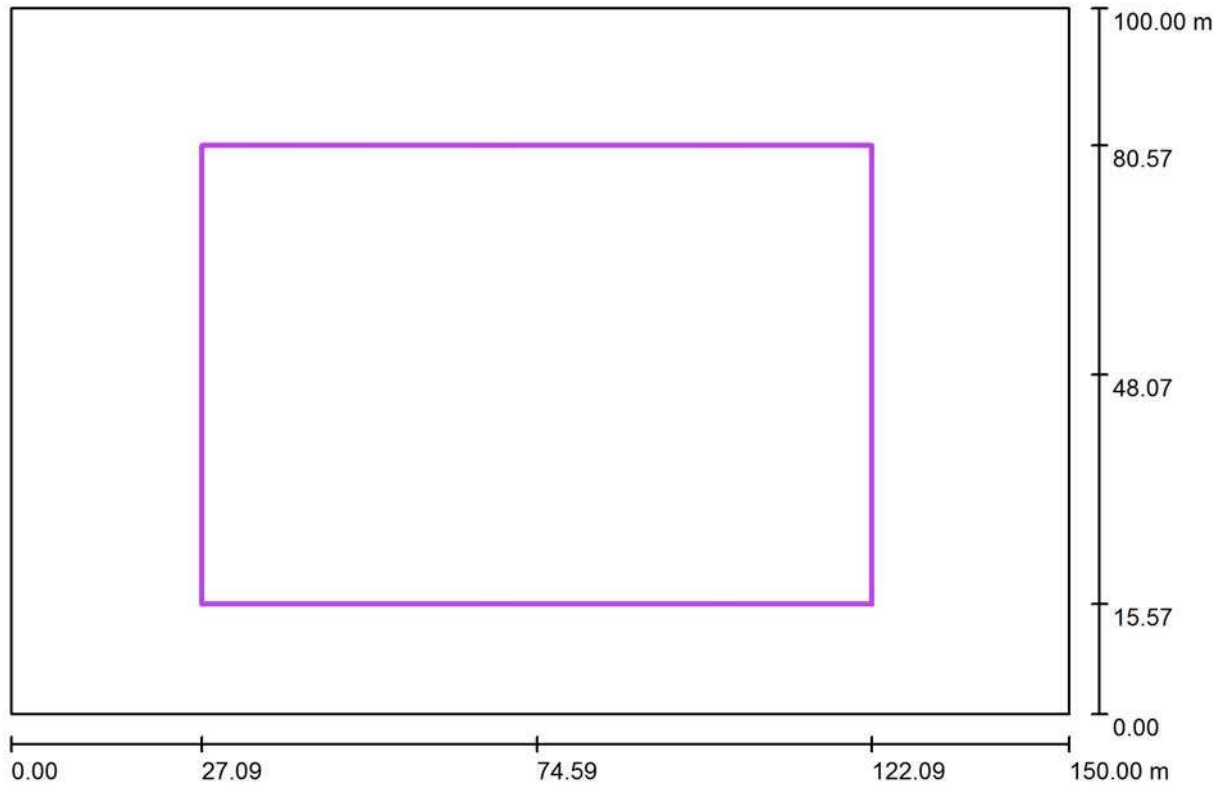
Décor extérieur 1 / Rendu fausses couleurs



0 18.75 37.50 56.25 75 93.75 112.50 131.25 150

lx

Décor extérieur 1 / Surface sportive générale 1 Trame de calcul (PA) / Résumé



Echelle 1 : 1073

Position: (74.591 m, 48.068 m, 0.000 m)

Taille: (95.000 m, 65.000 m)

Rotation: (0.0°, 0.0°, 0.0°)

Type: Normal, Trame: 19 x 13 Points

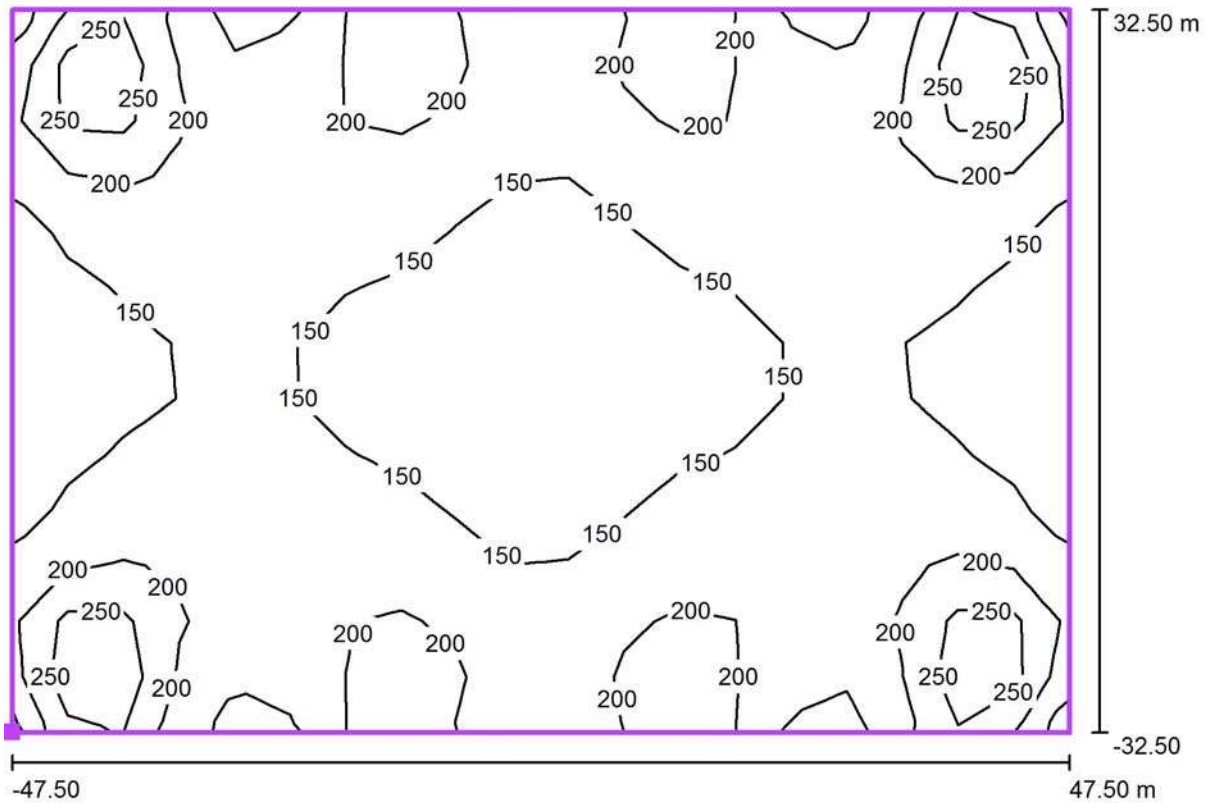
Fait partie des complexes sportifs suivants: Surface sportive générale 1

Aperçu des résultats

N°	Type	E_{moy} [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_{moy}	E_{min} / E_{max}	E_h m/ E_m	H [m]	Caméra
1	perpendiculaire	178	124	349	0.70	0.36	/	0.000	/

$E_{h m} / E_m$ = Rapport entre la luminance moyenne horizontale et verticale, H = Hauteur de mesure

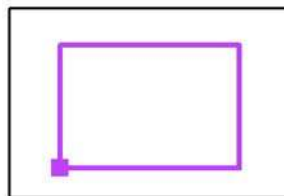
Décor extérieur 1 / Surface sportive générale 1 Trame de calcul (PA) / Courbes isophotes (E, perpendiculaire)



Valeurs en Lux, Echelle 1 : 680

Position de la surface dans le décor extérieur:

Point marqué: (27.091 m, 15.568 m, 0.000 m)



Trame: 19 x 13 Points

E_{moy} [lx]
178

E_{min} [lx]
124

E_{max} [lx]
349

E_{min} / E_{moy}
0.70

E_{min} / E_{max}
0.36