

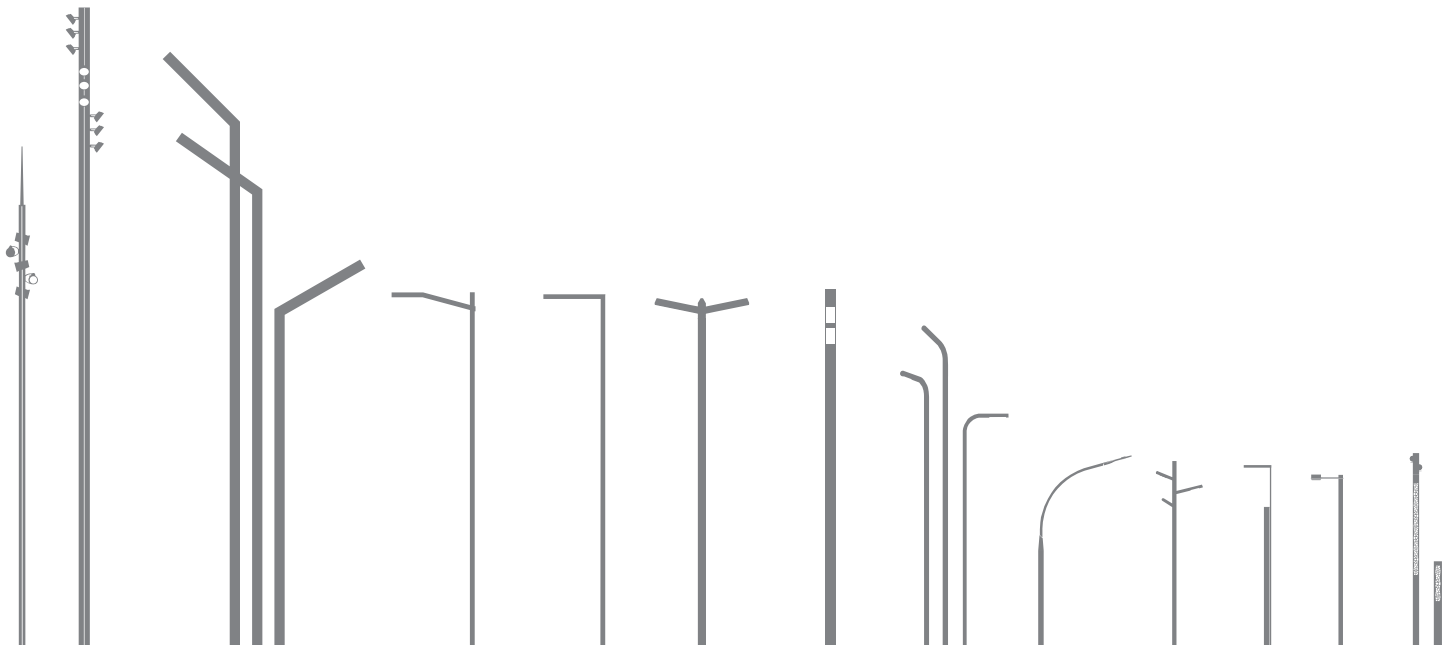
# AUSSAC VADALLE, Placette

30 Août 2021

**Référence projet :** 202108271

Modèles :

. 1 x Lamp hauteur 4m50 - 2 x Kareo² 8W sym 15812 & 2 x Kareo² 25W T4 15672

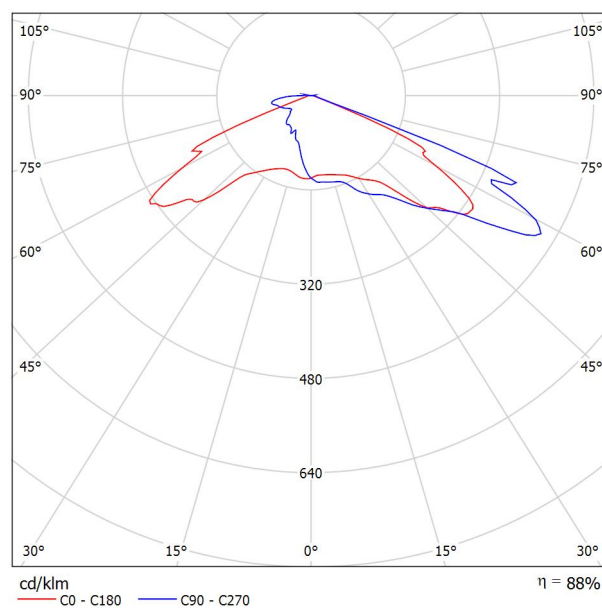


Editeur (trice)  
Téléphone  
Fax  
Email

## Technilum Technilum Led module T4\_25W\_3255lm\_3000K\_FP15672 / Fiche technique luminaire

### Emission de lumière 1:

Les illustrations des différents luminaires se trouvent dans notre catalogue.



Classification des luminaires par UTE: 0.88I+0.00T  
CIE Flux Code: 25 64 96 100 89

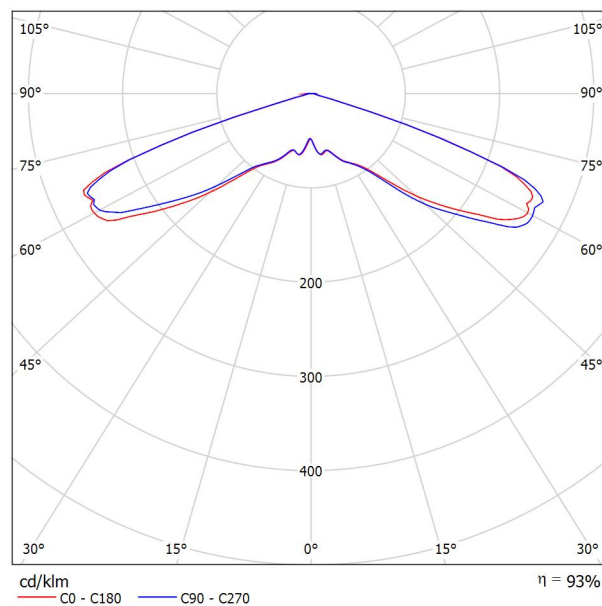
Étant donné l'absence de propriétés de symétrie, il est impossible de créer un tableau UGR pour ce luminaire.

Editeur (trice)  
Téléphone  
Fax  
Email

## Technilum Technilum Led module SYM W\_ 8W\_1085lm\_3000K\_FP15812 / Fiche technique luminaire

### Emission de lumière 1:

Les illustrations des différents luminaires se trouvent dans notre catalogue.

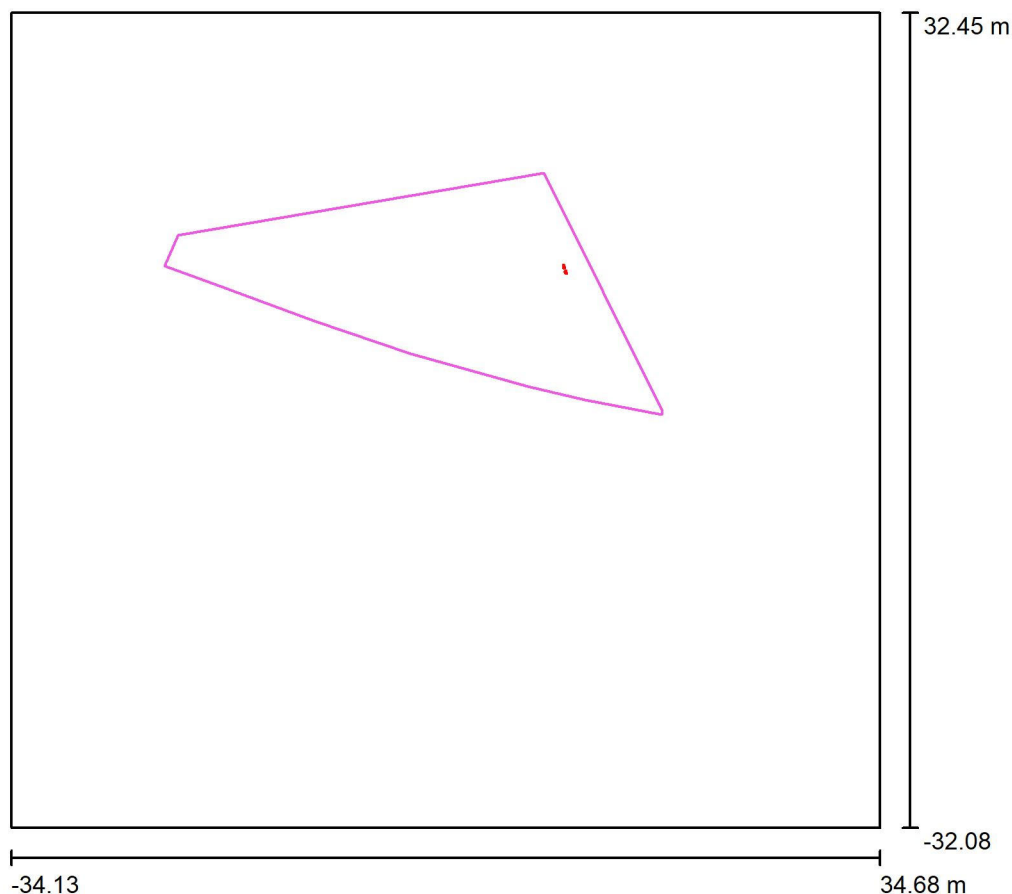


Classification des luminaires par UTE: 0.92J+0.00T  
CIE Flux Code: 15 51 95 100 93

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

Editeur (trice)  
 Téléphone  
 Fax  
 Email

## Placette / Données de planification



Facteur de maintenance: 0.90, ULR (Upward Light Ratio): 0.0%

Echelle 1:599

### Liste de luminaires

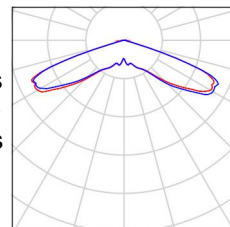
N°	qté.	Désignation (Facteur de correction)	Φ (Luminaire) [lm]	Φ (Lampes) [lm]	P [W]
1	2	Technilum Technilum Led module SYM W_8W_1085lm_3000K_FP15812 (1.000)	1005	1085	8.3
2	2	Technilum Technilum Led module T4_25W_3255lm_3000K_FP15672 (1.000)	2880	3255	25.0
Total:			7769	8680	66.6

Editeur (trice)  
Téléphone  
Fax  
Email

## Placette / Liste des luminaires

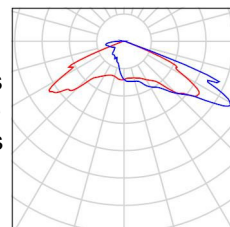
2 qté. Technilum Technilum Led module SYM W\_  
8W\_1085lm\_3000K\_FP15812  
Article n°:  
Flux lumineux (Luminaire): 1005 lm  
Flux lumineux (Lampes): 1085 lm  
Puissance par luminaire: 8.3 W  
Classification des luminaires par UTE: 0.92J+0.00T  
CIE Flux Code: 15 51 95 100 93  
Composants: 1 x  
Samsung\_HiLOM\_SC16\_1084.72lm@250mA\_P=5.4325W\_U=21.73V  
(Facteur de correction 1.000).

Les  
illustrations  
des différents  
luminaires se  
trouvent dans  
notre  
catalogue.

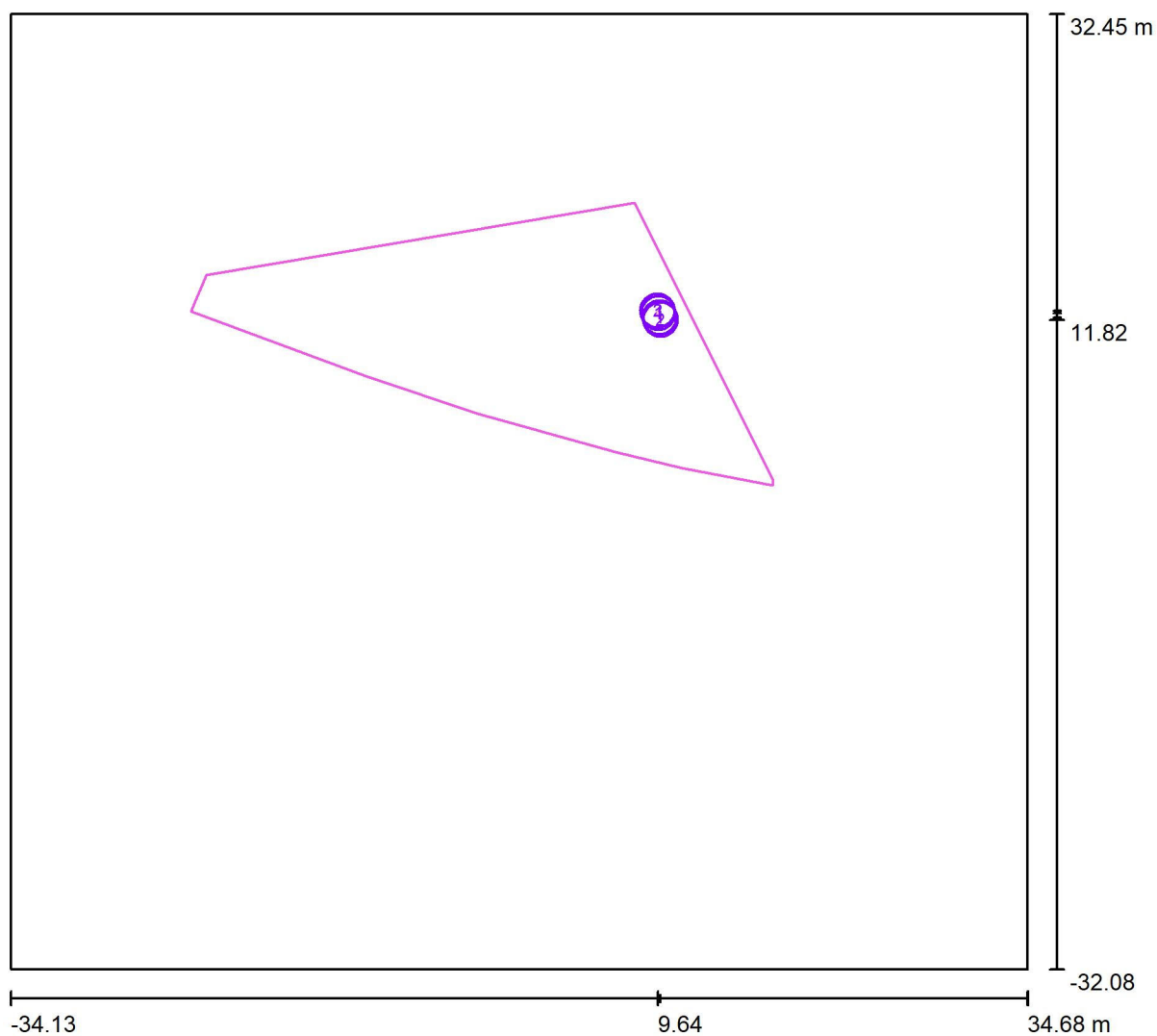


2 qté. Technilum Technilum Led module T4\_  
25W\_3255lm\_3000K\_FP15672  
Article n°:  
Flux lumineux (Luminaire): 2880 lm  
Flux lumineux (Lampes): 3255 lm  
Puissance par luminaire: 25.0 W  
Classification des luminaires par UTE: 0.88I+0.00T  
CIE Flux Code: 25 64 96 100 89  
Composants: 1 x  
Samsung\_HiLOM\_SC16\_1084.72lm@250mA\_P=5.4325W\_U=21.73V  
(Facteur de correction 1.000).

Les  
illustrations  
des différents  
luminaires se  
trouvent dans  
notre  
catalogue.



Editeur (trice)  
Téléphone  
Fax  
Email

**Placette / Luminaires (plan d'implantation)**

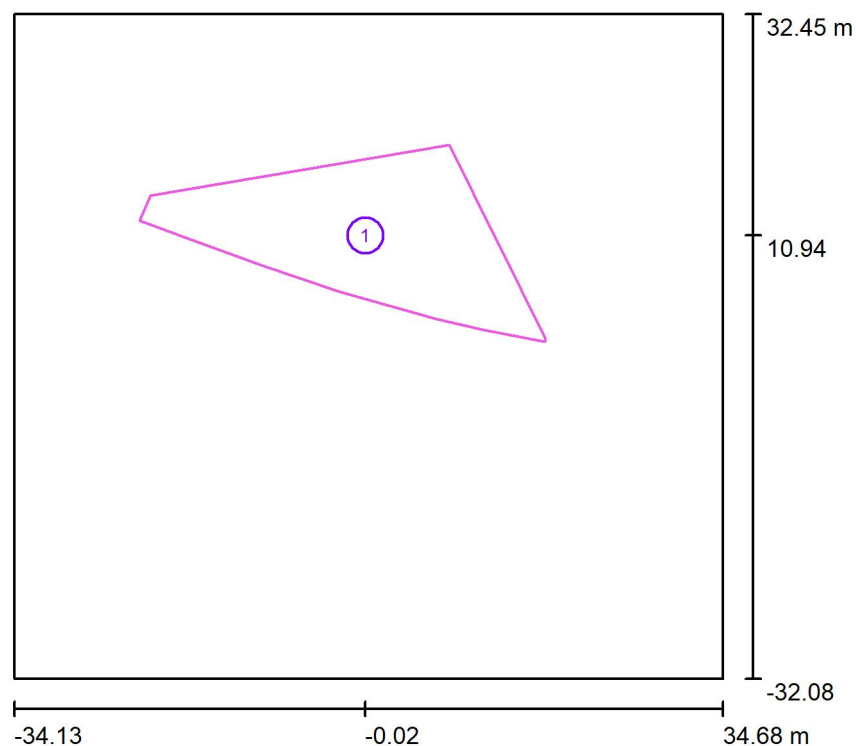
Echelle 1 : 492

**Liste de luminaires**

N°	qté.	Désignation
1	2	Technilum Technilum Led module SYM W_ 8W_1085lm_3000K_FP15812
2	2	Technilum Technilum Led module T4_ 25W_3255lm_3000K_FP15672

Editeur (trice)  
 Téléphone  
 Fax  
 Email

## Placette / Surfaces de calcul (aperçu des résultats)



Echelle 1 : 735

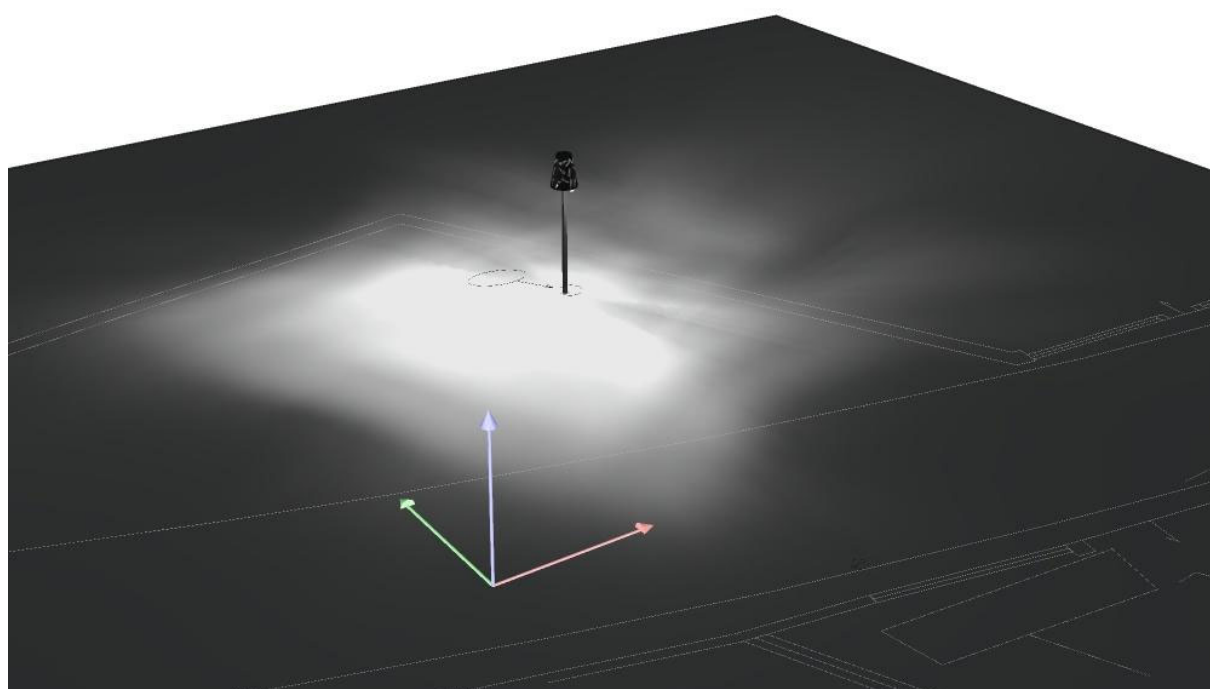
### Liste des surfaces de calcul

N°	Désignation	Type	Trame	$E_{\text{moy}}$ [lx]	$E_{\text{min}}$ [lx]	$E_{\text{max}}$ [lx]	$E_{\text{min}} / E_{\text{moy}}$	$E_{\text{min}} / E_{\text{max}}$
1	Surface de calcul 1	perpendiculaire	128 x 128	11	0.01	75	0.001	0.000



Editeur (trice)  
Téléphone  
Fax  
Email

## Placette / Aperçu 3D

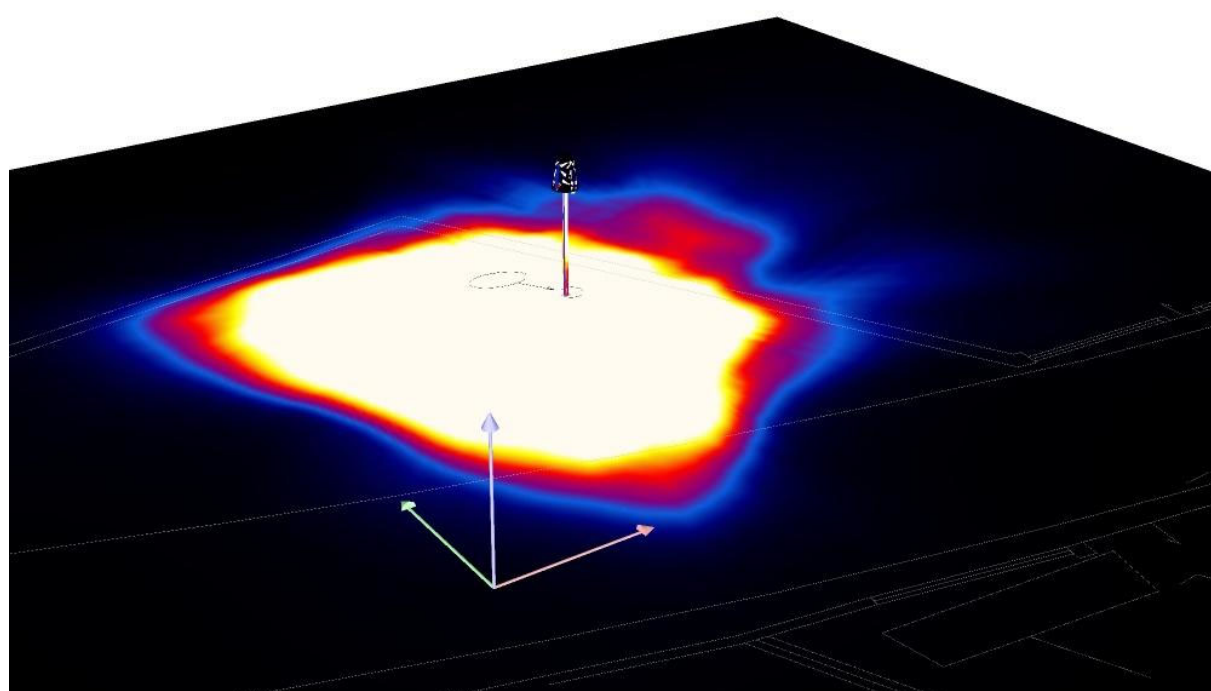






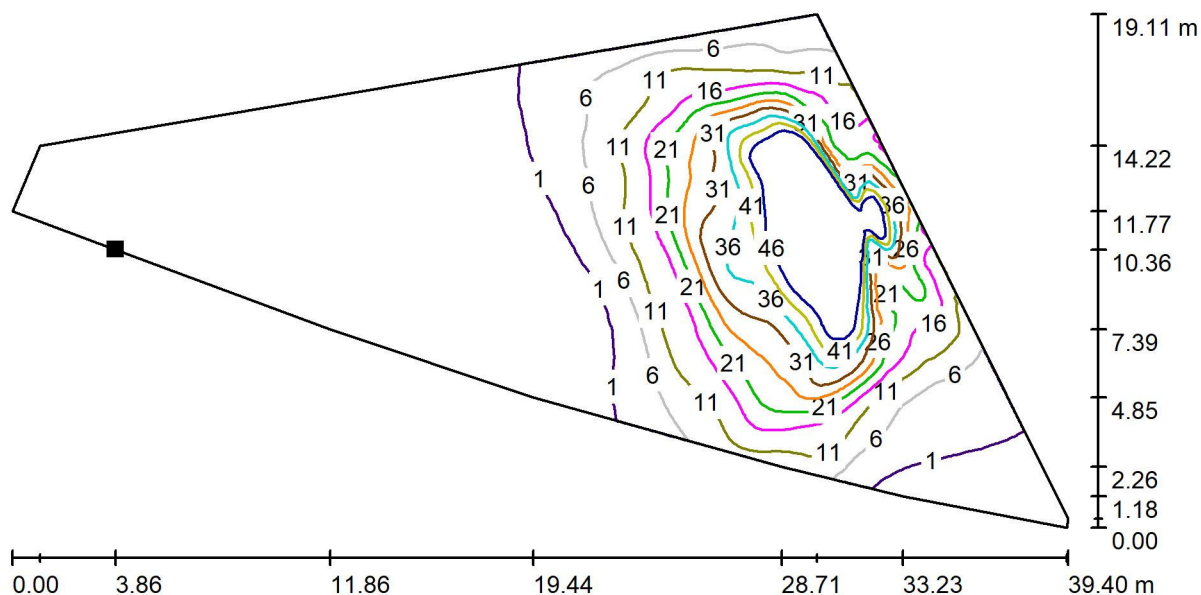
Editeur (trice)  
Téléphone  
Fax  
Email

## Placette / Rendu fausses couleurs

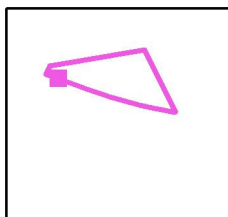


0 1.25 2.50 3.75 5 6.25 7.50 8.75 10 lx

Editeur (trice)  
 Téléphone  
 Fax  
 Email

**Placette / Surface de calcul 1 / Courbes isophotes (E, perpendiculaire)**


Valeurs en Lux, Echelle 1 : 282

 Position de la surface dans le décor  
 extérieur:  
 Point marqué:  
 (-18.082 m, 10.974 m, 0.000 m)


Trame: 128 x 128 Points

 $E_{\text{moy}}$  [lx]  
 11

 $E_{\text{min}}$  [lx]  
 0.01

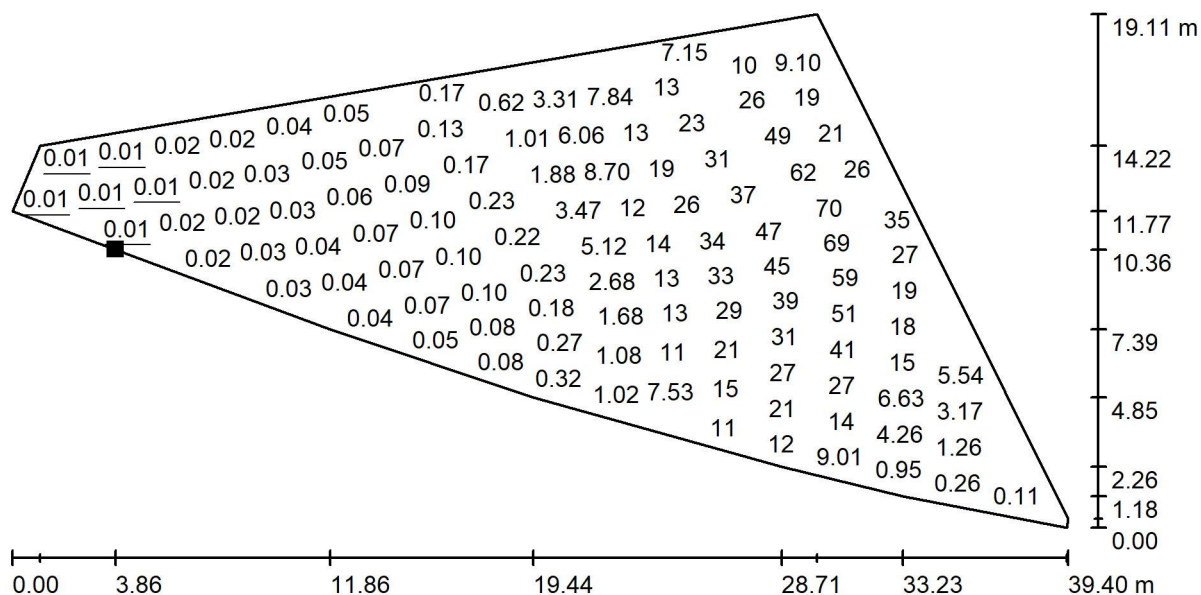
 $E_{\text{max}}$  [lx]  
 75

 $E_{\text{min}} / E_{\text{moy}}$   
 0.001

 $E_{\text{min}} / E_{\text{max}}$   
 0.000

Editeur (trice)  
 Téléphone  
 Fax  
 Email

## Placette / Surface de calcul 1 / Graphique de valeurs (E, perpendiculaire)



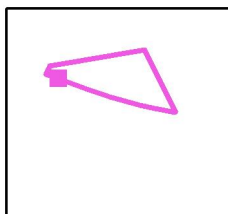
Valeurs en Lux, Echelle 1 : 282

Toutes les valeurs calculées ne peuvent pas être représentées.

Position de la surface dans le décor extérieur:

Point marqué:

(-18.082 m, 10.974 m, 0.000 m)



Trame: 128 x 128 Points

 $E_{\text{moy}}$  [lx]  
 11

 $E_{\text{min}}$  [lx]  
 0.01

 $E_{\text{max}}$  [lx]  
 75

 $E_{\text{min}} / E_{\text{moy}}$   
 0.001

 $E_{\text{min}} / E_{\text{max}}$   
 0.000