

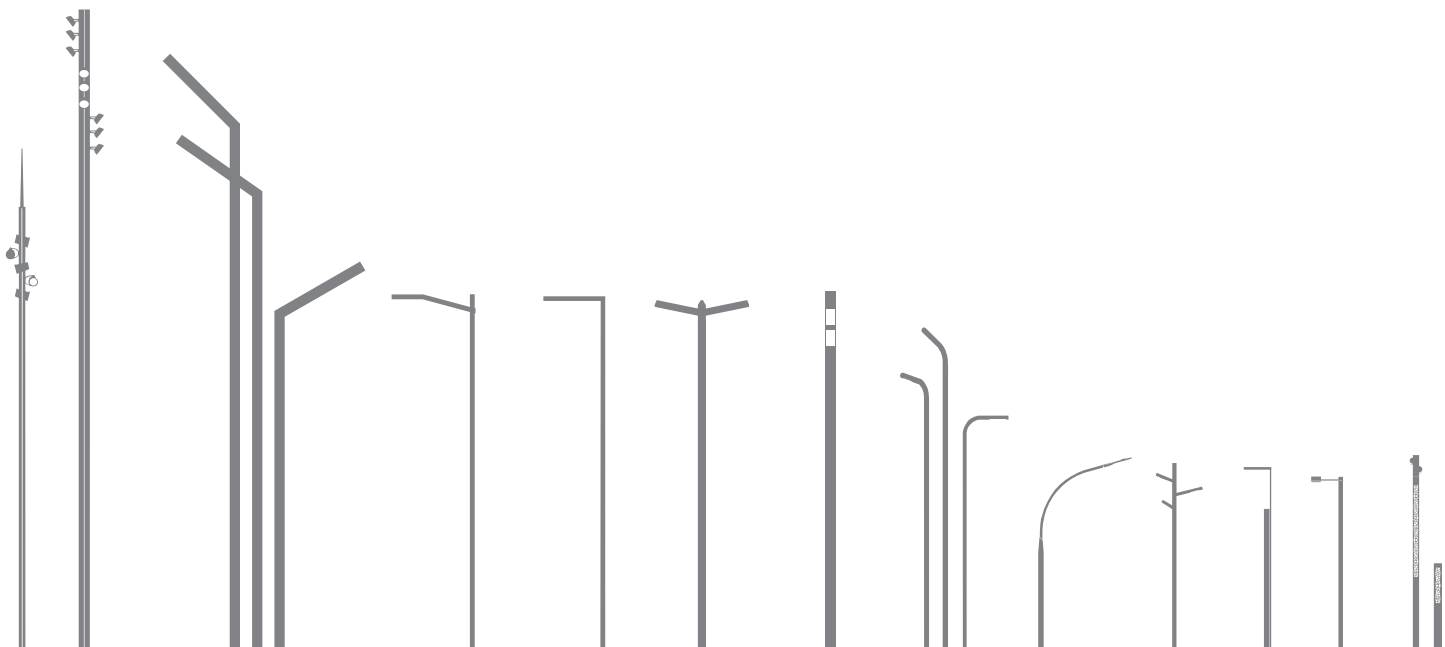
# AUSSAC VADALLE, Placette

30 Août 2021

Référence projet : 202108271

Modèles :

- . 1 x Lamp hauteur 4m50 - 2 x Kareo<sup>2</sup> 8W sym 15812 & 2 x Kareo<sup>2</sup> 25W T4 15672

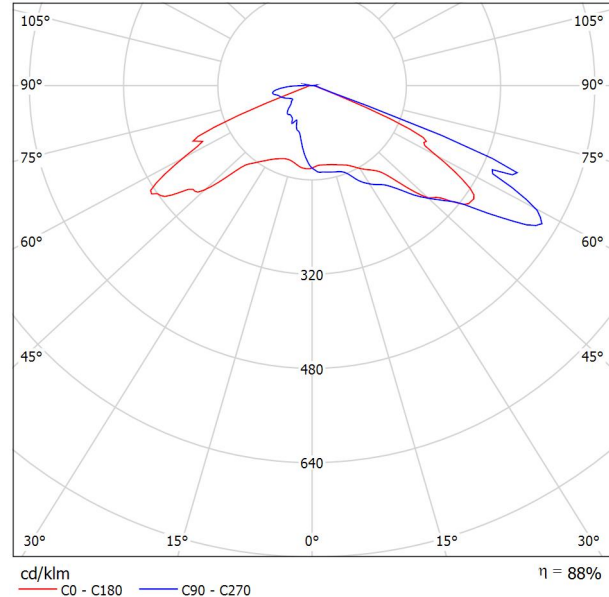


Editeur (trice)  
Téléphone  
Fax  
Email

## 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

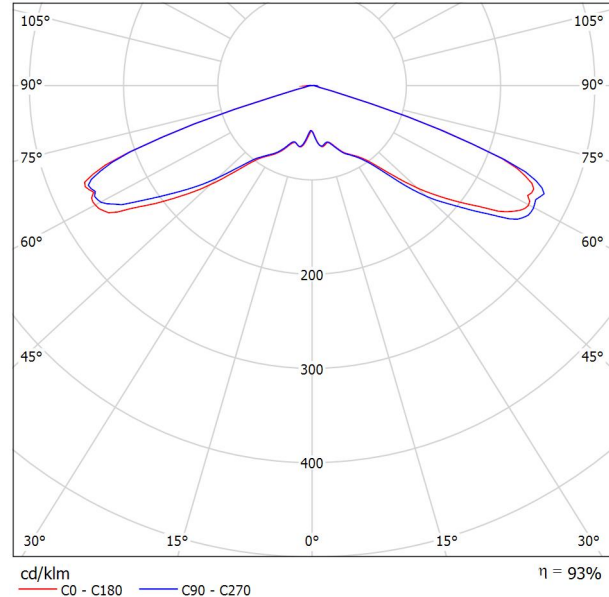
Étant donné l'absence de propriétés de symétrie, il est impossible de créer un tableau UGR pour ce luminaire.

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.



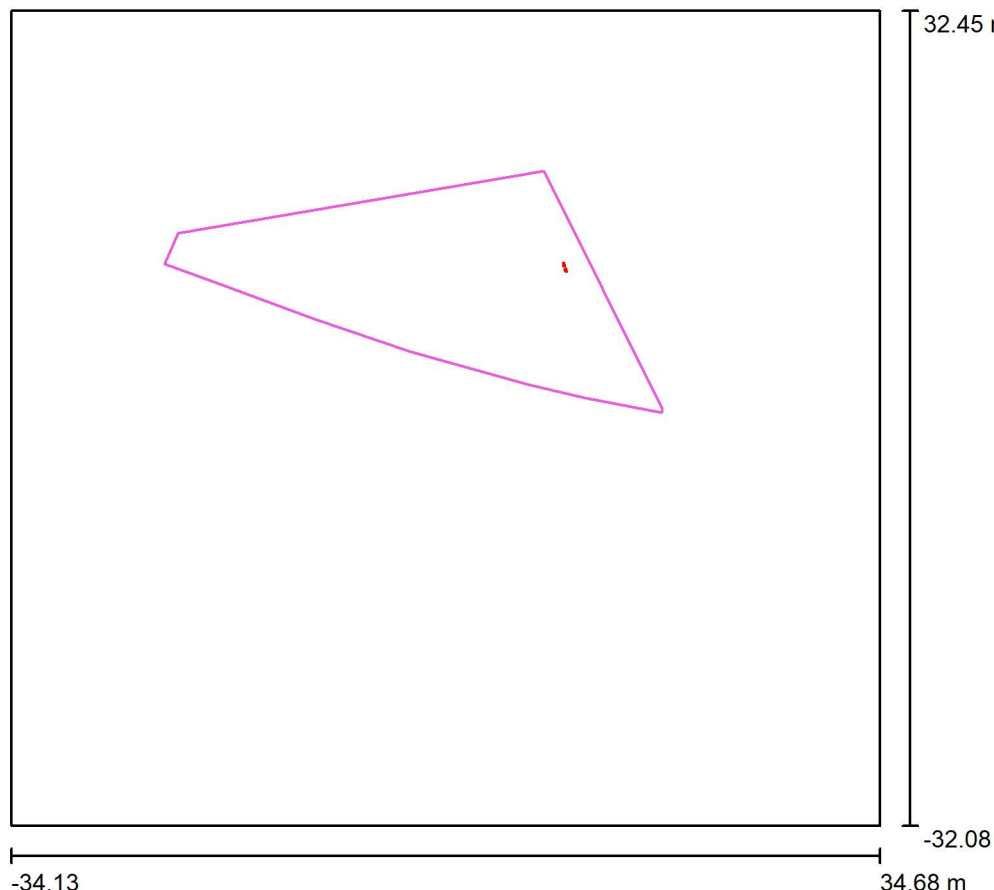
Classification des luminaires par UTE: 0.92J+0.00T  
CIE Flux Code: 15 51 95 100 93

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

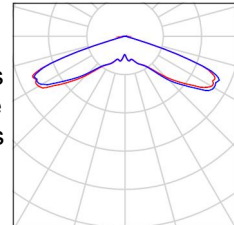
N°	qté.	Désignation (Facteur de correction)	Φ (Luminaire) [lm]	Φ (Lampes) [lm]	P [W]
1	2	Technilum Technilum Led module SYM W_8W_1085lm_3000K_FP15812 (1.000)	1005	1085	8.3
2	2	Technilum Technilum Led module T4_25W_3255lm_3000K_FP15672 (1.000)	2880	3255	25.0
		Total:	7769	Total:	8680
					66.6

Editeur (trice)  
 Téléphone  
 Fax  
 Email

## Placette / Liste des luminaires

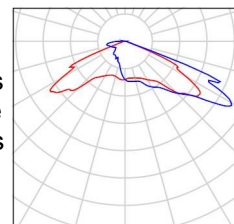
2 qté. Technilum Technilum Led module SYM W\_8W\_1085lm\_3000K\_FP15812  
 Article n°:  
 Flux lumineux (Luminaire): 1005 lm  
 Flux lumineux (Lampes): 1085 lm  
 Puissance par luminaire: 8.3 W  
 Classification des luminaires par UTE: 0.92J+0.00T  
 CIE Flux Code: 15 51 95 100 93  
 Composants: 1 x  
 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.



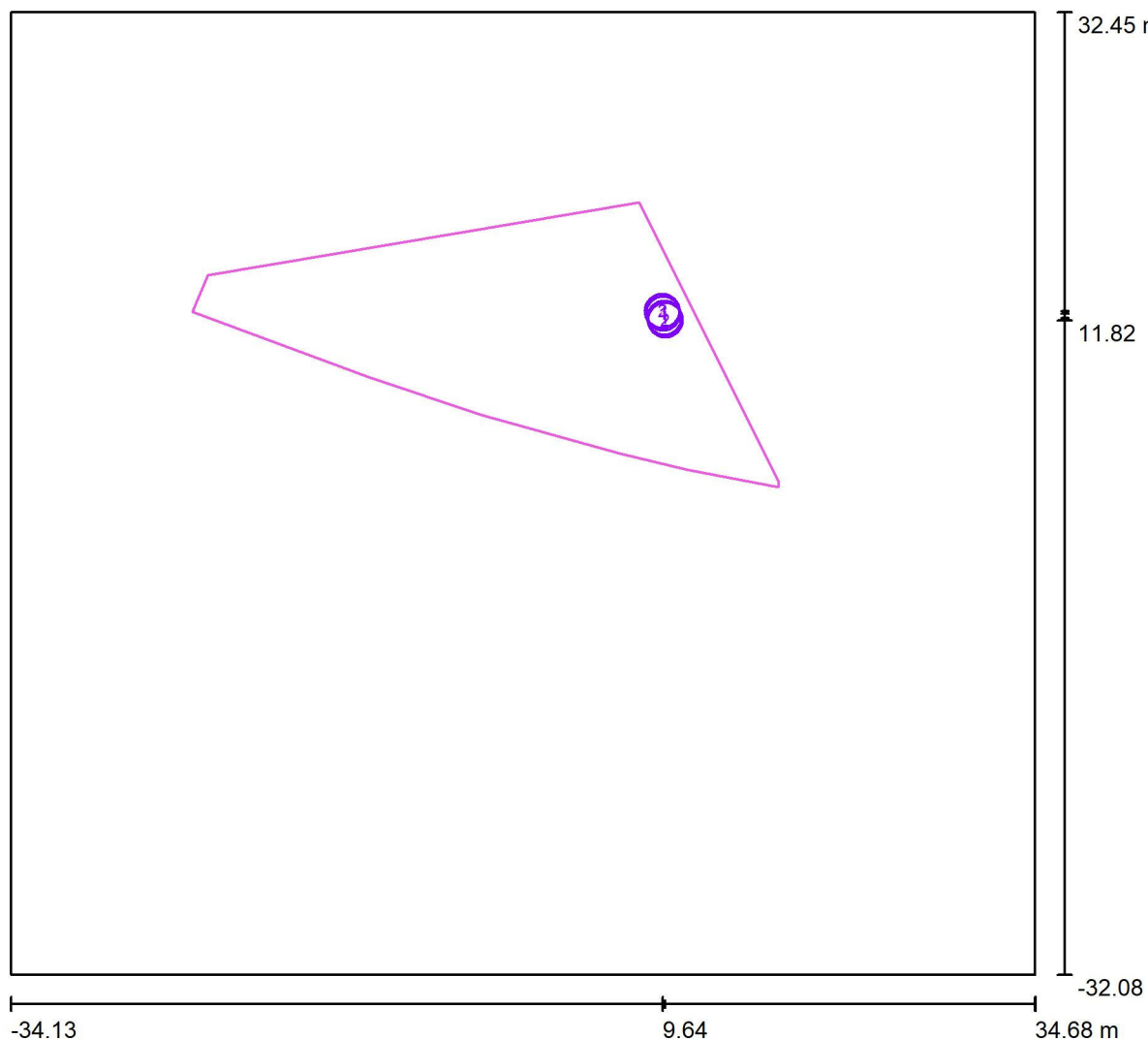
2 qté. Technilum Technilum Led module T4\_25W\_3255lm\_3000K\_FP15672  
 Article n°:  
 Flux lumineux (Luminaire): 2880 lm  
 Flux lumineux (Lampes): 3255 lm  
 Puissance par luminaire: 25.0 W  
 Classification des luminaires par UTE: 0.88I+0.00T  
 CIE Flux Code: 25 64 96 100 89  
 Composants: 1 x  
 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)



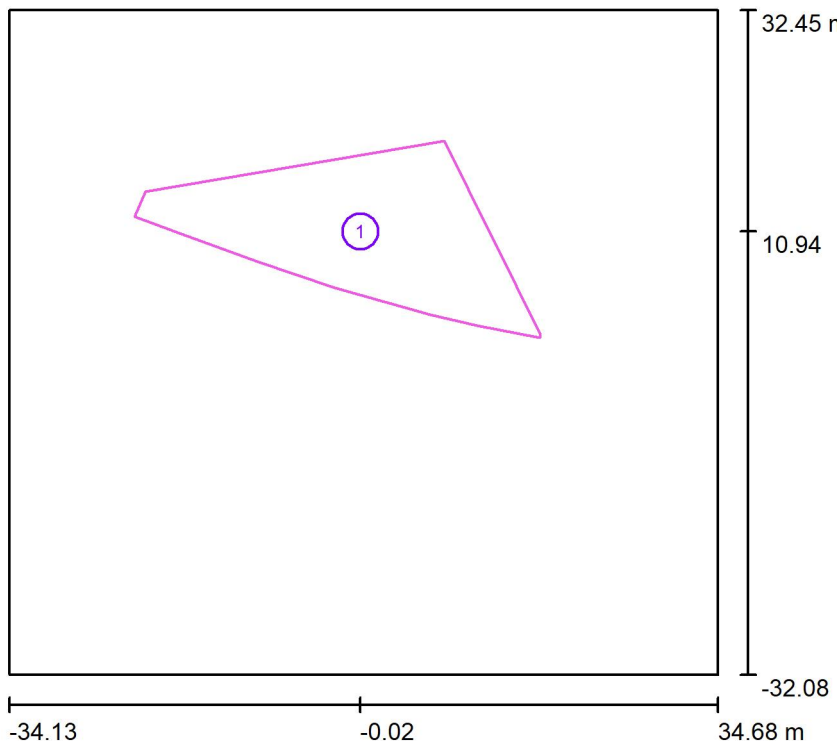
Echelle 1 : 492

### Liste de luminaires

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

Editeur (trice)  
Téléphone  
Fax  
Email

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



Echelle 1 : 735

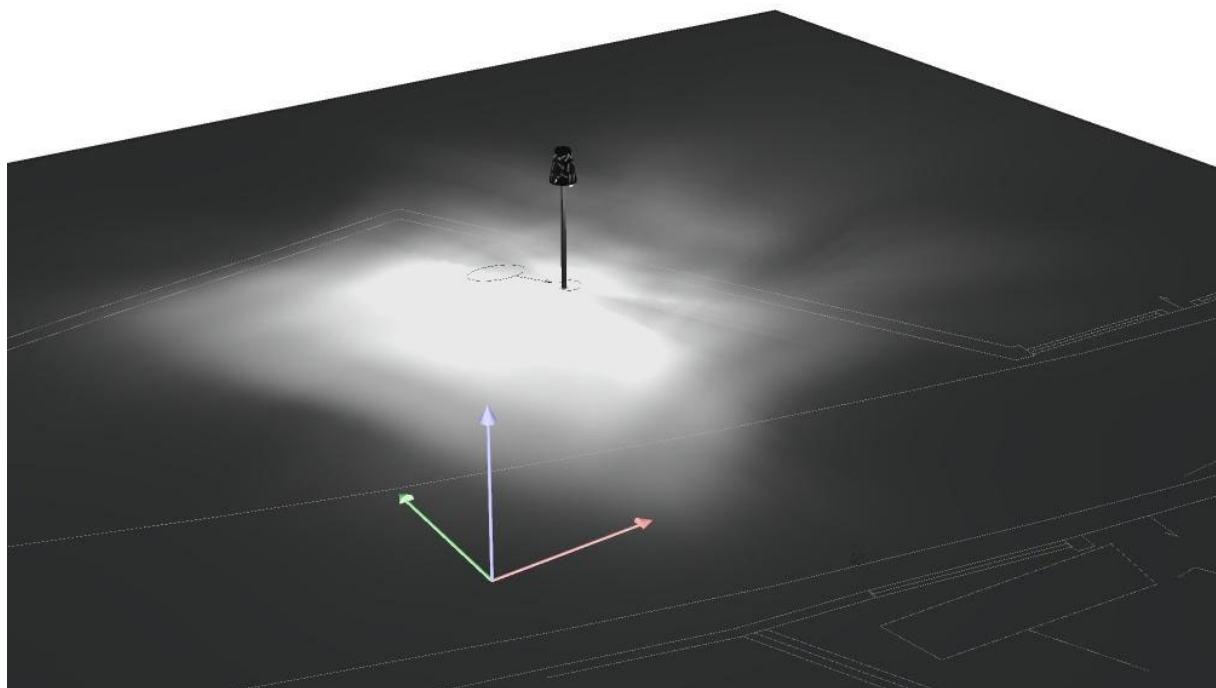
### Liste des surfaces de calcul

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



Editeur (trice)  
Téléphone  
Fax  
Email

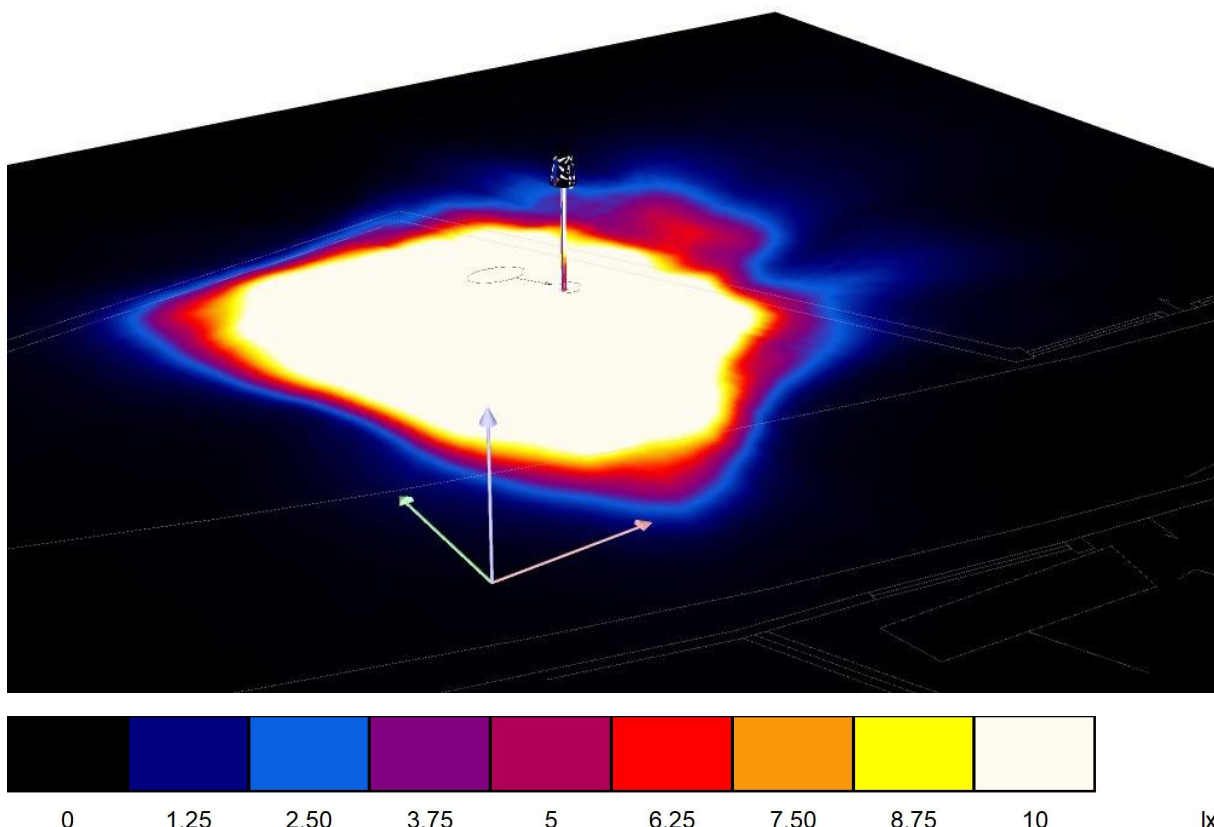
## Placette / Aperçu 3D





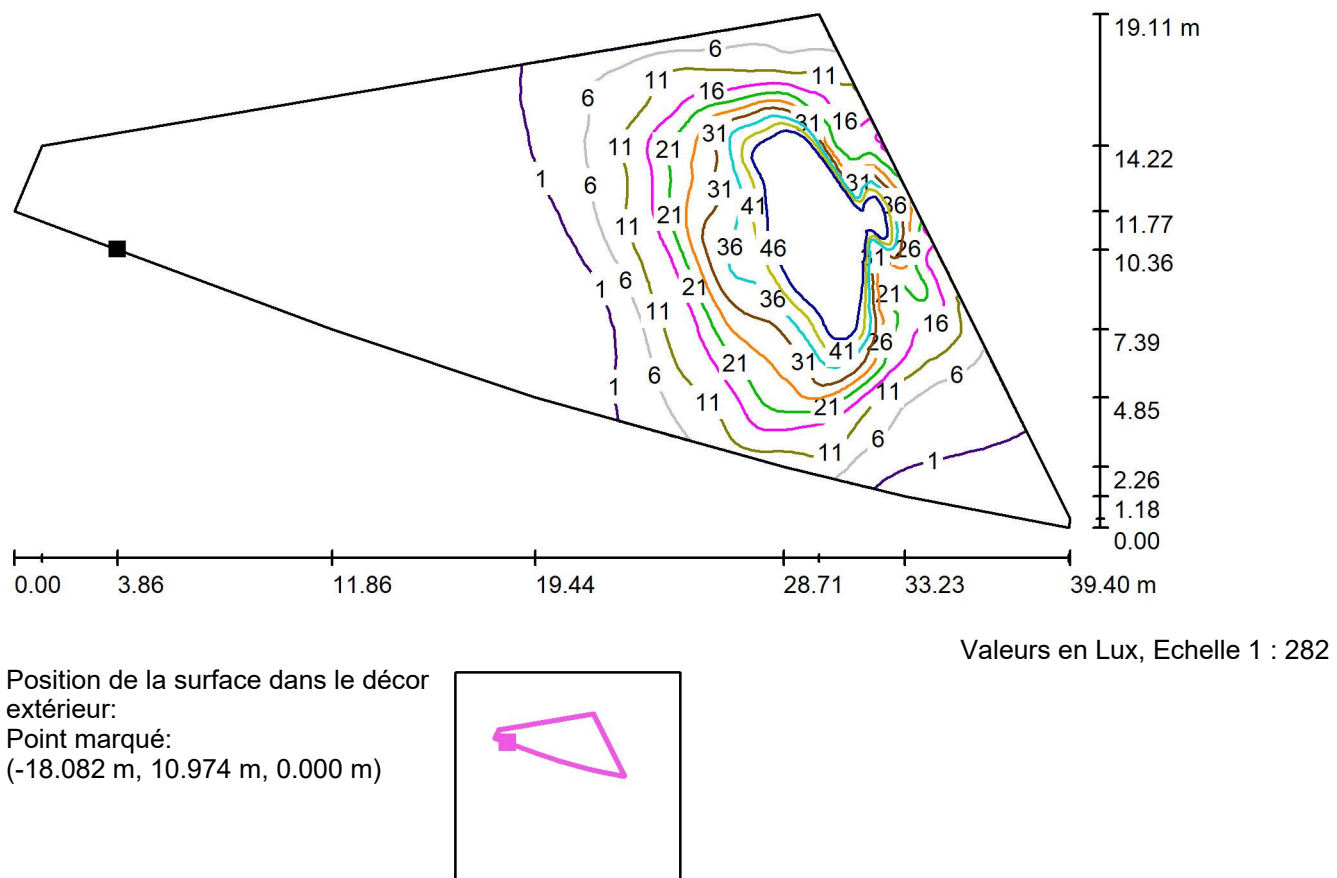
Editeur (trice)  
Téléphone  
Fax  
Email

## Placette / Rendu fausses couleurs

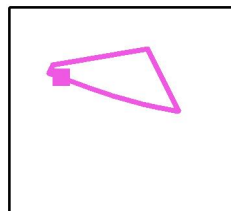


Editeur (trice)  
Téléphone  
Fax  
Email

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



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



Valeurs en Lux, Echelle 1 : 282

Trame: 128 x 128 Points

E<sub>moy</sub> [lx]  
11

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

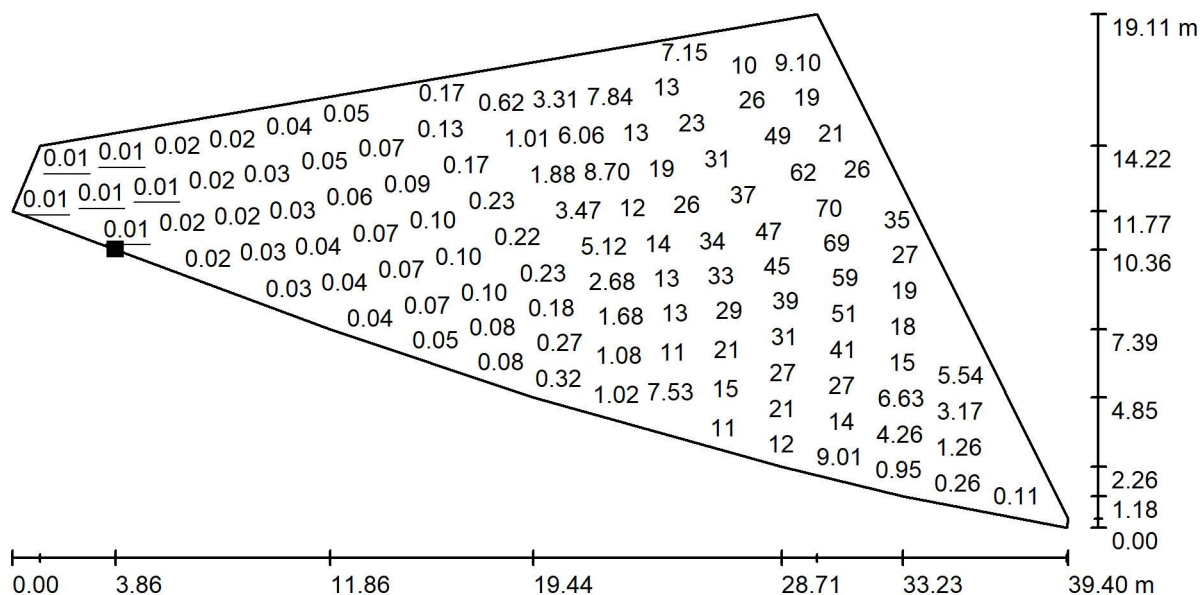
E<sub>max</sub> [lx]  
75

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

E<sub>min</sub> / E<sub>max</sub>  
0.000

Editeur (trice)  
 Téléphone  
 Fax  
 Email

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

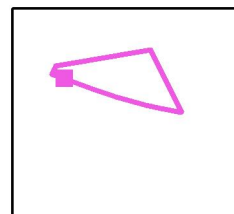


Valeurs en Lux, Echelle 1 : 282

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

$E_{moy}$  [lx]  
 11

$E_{min}$  [lx]  
 0.01

$E_{max}$  [lx]  
 75

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

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