

INDEX

1.- CERTIFICATION LEED	2
1.1.- LEED 4.0 IEQ CRÉDIT 8.1	2

1.- CERTIFICATION LEED

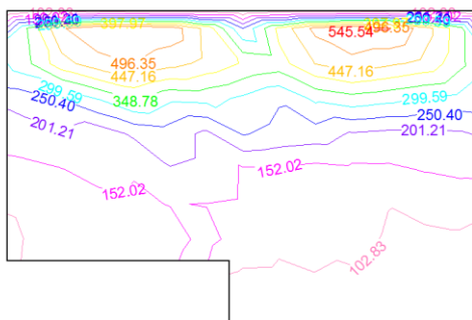
1.1.- LEED 4.0 IEQ CRÉDIT 8.1

Pour respecter le LEED 4.0 IEQ CRÉDIT 8.1 (Option 2. Simulation: Calcul de l'Éclairage), il faut démontrer que les niveaux d'éclairage seront entre 300 lux et 3000 lux à 9 a.m. et à 3 p.m., dans les deux cas pour un jour de ciel clair à l'équinoxe. Un point sera obtenu si vous atteignez cette condition pour 75% de la surface hors-tout brute construite habituellement occupée et deux points si cela se produit pour 90%.

Information générale du local	
Local:	Bureau 1 (Bureau)
Surface du local (m ²):	31.16
Hauteur du plan de travail (m):	0.85
Coefficient de réfléchissement (Sols):	0.20
Coefficient de réfléchissement (Planchers hauts):	0.70
Coefficient de réfléchissement (Parois):	0.50
Type de ciel:	Ciel clair
Latitude(°):	0.00
Longitude(°):	0.00
Jour 1:	21 Mars
Jour 2:	14 Septembre

Pourcentage de surface hors-tout brute construite habituellement occupée			
Heure	Projet	Norme	Vérfié
9 a.m.	39.51	>= 75% (1 point)	✗
		>= 90% (2 points)	✗
3 p.m.	100.00	>= 75% (1 point)	✓
		>= 90% (2 points)	✓

Heure: 9 a.m.



Heure: 3 p.m.

