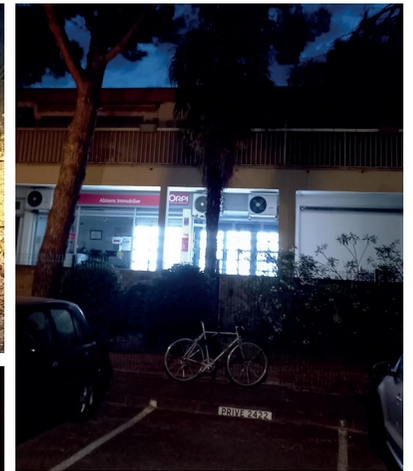


Réduction et extinction partielle de l'éclairage nocturne extérieur d'une résidence à Montpellier



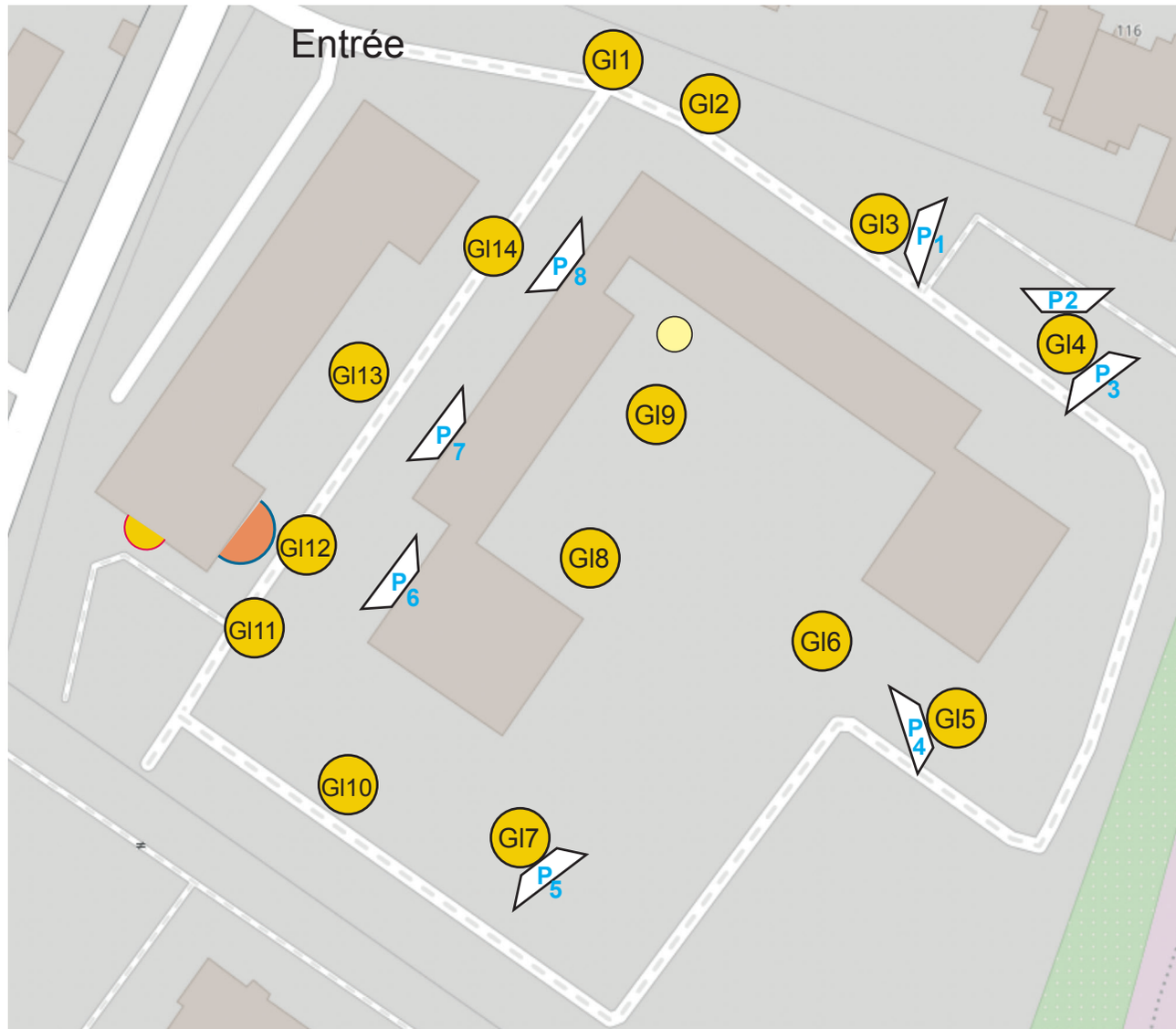
Sébastien Ranc

Inventaire des points lumineux

Juin 2022

Quelques valeurs relevées aux pieds des projecteurs à 22h :
P1 = 302 lux / P2 = 222 lux / P3 = 204 lux / P4 = 299 lux
P5 = 1005 lux (!!!) / P7 = 140 lux / P8 = 91 lux.

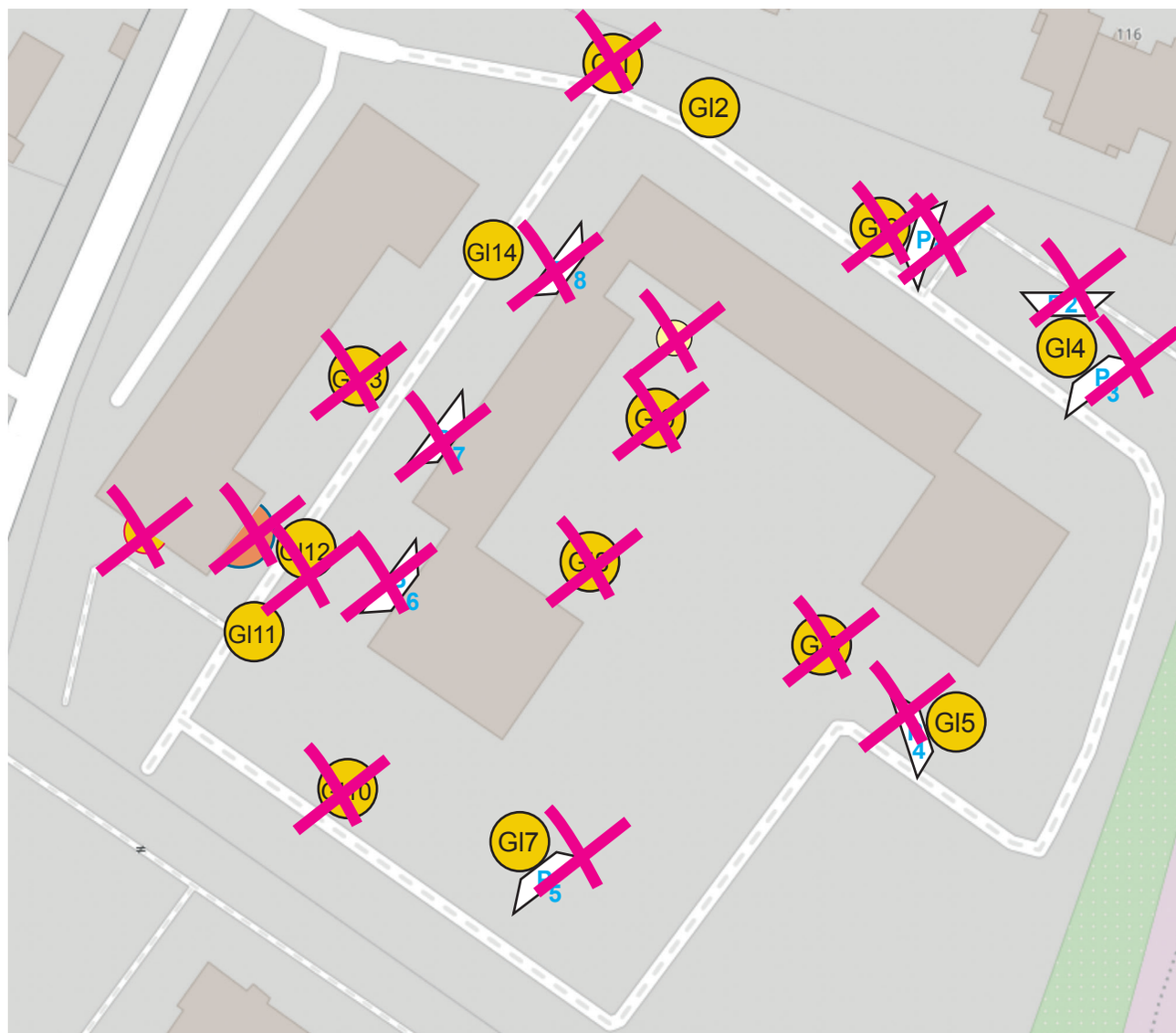
Rappel valeur réglementaire = max 35 lux



- GI 14 globes lumineux
- P 8 projecteurs
- 1 applique façade
- 1 lampe à décharge (sodium h/b pression)
- 1 borne dans le parc

Coût annuel
environ
1200 €

Suppression de points lumineux (2023) et proposition de réaménagement des mâts existants



-   Suppression de 8 globes lumineux
-   Suppression de tous les projecteurs
-   1 applique façade
-   1 lampe à décharge (h ou b pression)
-   1 borne parc



Pose des nouvelles têtes d'éclairage + détecteurs de présence Février 2024



Lanternes/Éclairage Public

Lanterne LED ARENA T - Usinée en France - DeliTech®

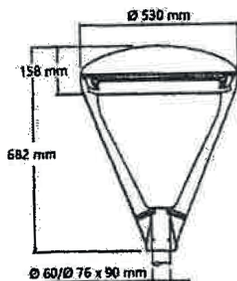
Alimentation programmable.



GARANTIE 5 ANS

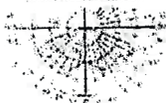


Couleurs RAL disponibles :



Référence(s)	Puissance(s)	Poids net	Poids brut	Lumens par watts	Alimentation	Dimensions de la lanterne	Dimensions du carton
DILSL-T21LoW-56	40 W	11 kg	12 kg	120 lm (±10 %)	DALI, 1-10 V, Prog.*		550 x 550 x 210 mm
DILSL-T21LoW-64	60 W	10,8 kg	11,8 kg	120 lm (±10 %)	DALI, 1-10 V, Prog.*	Ø 530 x 682 mm	660 x 550 x 265 mm
DILSL-T21LoW-112	80 W	11 kg	12 kg	120 lm (±10 %)	DALI, 1-10 V, Prog.*		

HID avec réflecteur



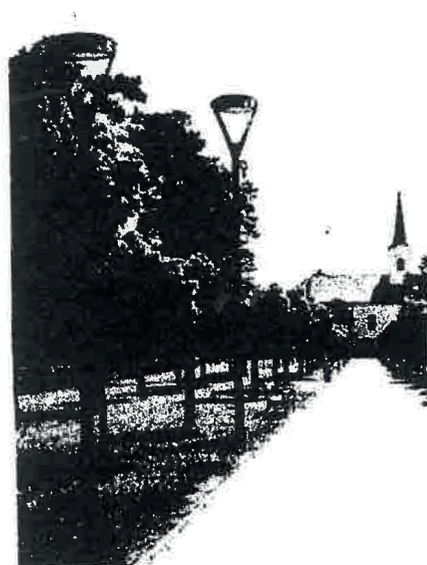
Optique LED T2A



Optique LED T3A



Optique LED T4A



100-277 VAC

50-60 Hz

IP 66

K109



*Ce produit peut être programmé afin d'adapter sa luminosité et sa consommation tout au long de la nuit.

