

● Partner Newsletter – Tennis Wil ●

5 courts de tennis extérieurs





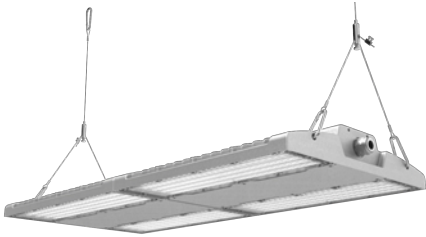
Demandez
encore
aujourd'hui votre
offre
personnalisée et
nous vous
offrons
gratuitement
notre étude
d'éclairage.



Nouveaux succès d'installation :

- ✓ Réduction de la consommation d'énergie de -67%
- ✓ Réduction des coûts de plus de -77% (y compris maintenance, remplacement de la lampe)
- ✓ Le niveau de lux a été augmenté à > 600 lux et homogénéité 0.80, par rapport à l'ancienne valeur de 350 - 450 lux

 Partner Newsletter – Halle de tennis Tecovisa Cossonay 



Halle de tennis
avec 2 courts :



Nouveaux succès d'installation :

- ✓ Réduction de la consommation d'énergie de -75%
- ✓ Réduction des coûts de plus de -80% (y compris maintenance, remplacement de la lampe)
- ✓ Le niveau de lux a été augmenté à > 600 lux et homogénéité 0.85, par rapport à l'ancienne valeur de 400 - 450 lux

Demandez encore aujourd'hui votre offre personnalisée et nous vous offrons gratuitement notre étude d'éclairage

 Partner Newsletter – Tennis Club Burgmoos Richterswil 

2 courts de tennis extérieurs




Nouveaux succès d'installation :

- ✓ Réduction de la consommation d'énergie de -70%
- ✓ Réduction des coûts de plus de -85% (y compris maintenance, remplacement de la lampe)
- ✓ Le niveau de lux a été augmenté à > 580 lux et homogénéité 0.79, par rapport à l'ancienne valeur de 400 - 450 lux

Demandez encore aujourd'hui votre offre personnalisée et nous vous offrons gratuitement notre étude d'éclairage.

contact@jofam-sarl.ch
www.jofam-sarl.ch

SLG 

 Partner Newsletter – Tennis Club Saignelégier 

2 courts de tennis extérieurs



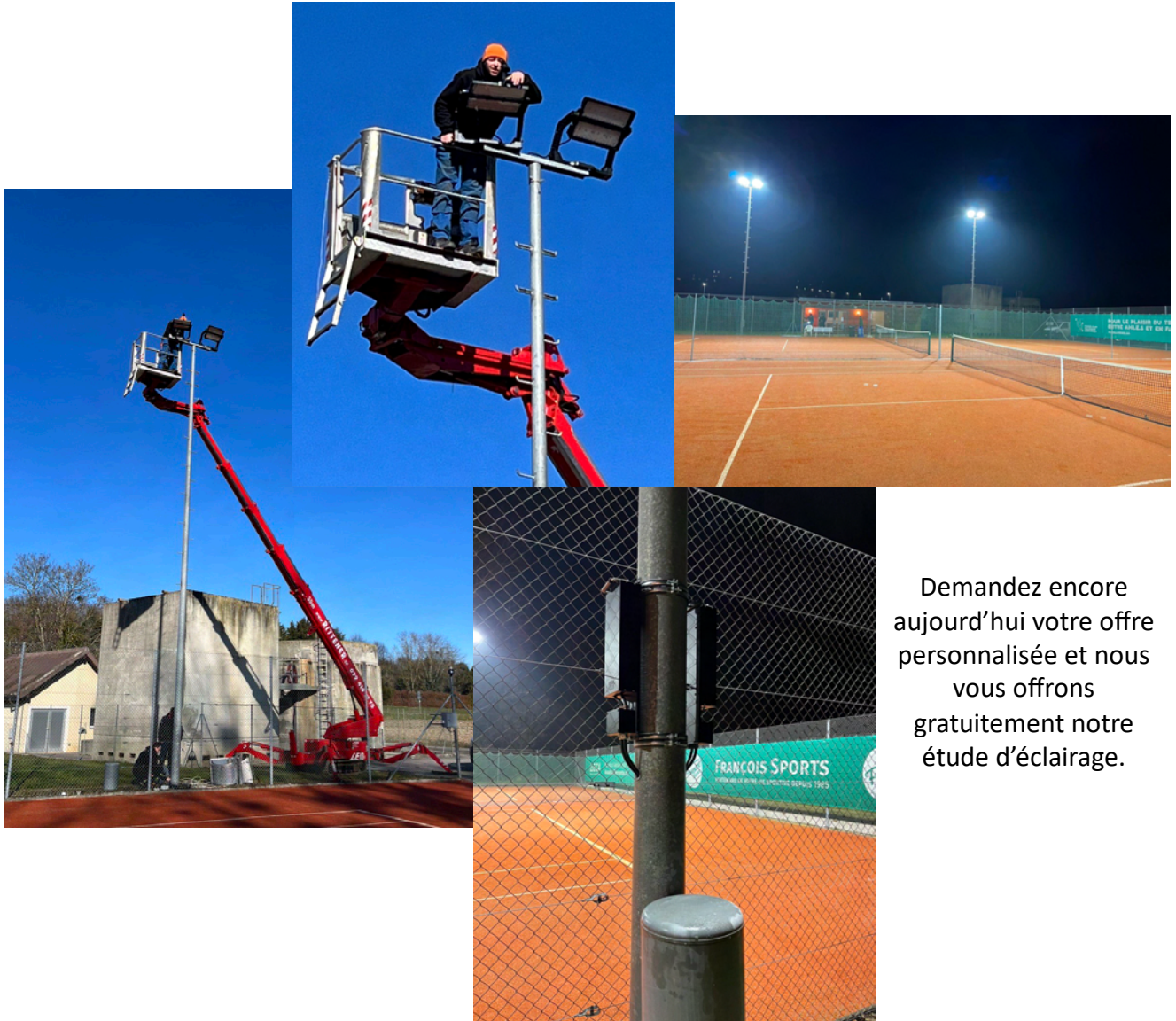
Nouveaux succès d'installation :

- ✓ Réduction de la consommation d'énergie de -65%
- ✓ Réduction des coûts de plus de -75% (y compris maintenance, remplacement de la lampe)
- ✓ Le niveau de lux a été augmenté à > 340 lux et homogénéité 0.78, par rapport à l'ancienne valeur de 250 - 290 lux

Demandez encore aujourd'hui votre offre personnalisée et nous vous offrons gratuitement notre étude d'éclairage.

 Partner Newsletter – Tennis Club Colombier VD 



2 courts de tennis extérieurs



Demandez encore
aujourd'hui votre offre
personnalisée et nous
vous offrons
gratuitement notre
étude d'éclairage.

Nouveaux succès d'installation :

- ✓ Réduction de la consommation d'énergie de -70%
- ✓ Réduction des coûts de plus de -80% (y compris maintenance, remplacement de la lampe)
- ✓ Le niveau de lux a été augmenté à > 550 lux et homogénéité 0.76, par rapport à l'ancienne valeur de 350 - 450 lux

 Partner Newsletter – Tennis Club Bière 

2 courts de tennis extérieurs





Demandez encore aujourd'hui votre offre personnalisée et nous vous offrons gratuitement notre étude d'éclairage.



Nouveaux succès d'installation :

- ✓ Réduction de la consommation d'énergie de -70%
- ✓ Réduction des coûts de plus de -80% (y compris maintenance, remplacement de la lampe)
- ✓ Le niveau de lux a été augmenté à > 590 lux et homogénéité 0.79, par rapport à l'ancienne valeur de 350 - 400 lux

 Partner Newsletter – Tennis Club Münsingen 

4 courts de tennis extérieurs



Demandez encore aujourd'hui votre offre personnalisée et nous vous offrons gratuitement notre étude d'éclairage.

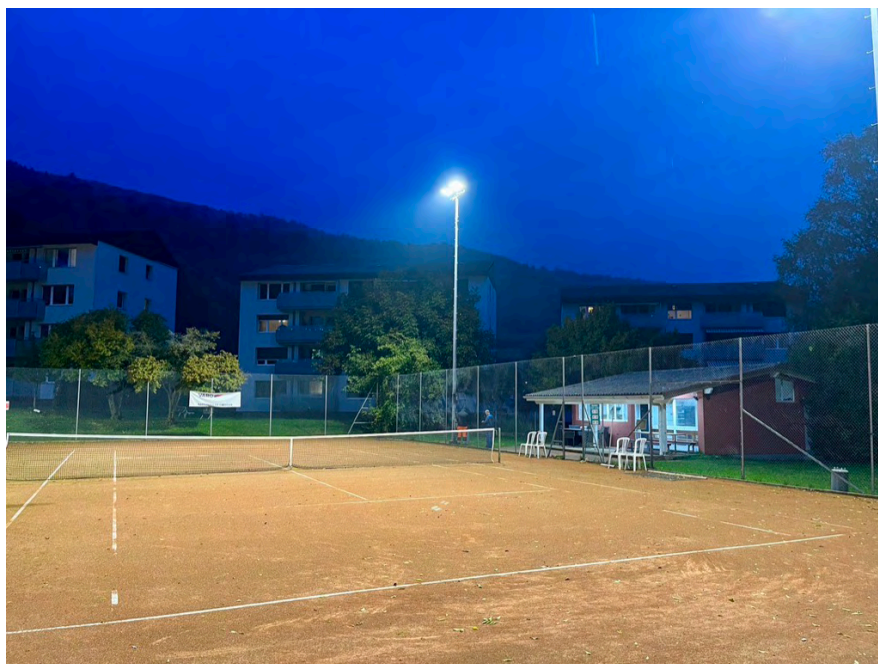


Nouveaux succès d'installation :

- ✓ Réduction de la consommation d'énergie de -60%
- ✓ Réduction des coûts de plus de -70% (y compris maintenance, remplacement de la lampe)
- ✓ Le niveau de lux a été augmenté à > 552 lux et homogénéité 0.86, par rapport à l'ancienne valeur de 350 - 400 lux

 Partner Newsletter – Tennis Club Cressier-Cornaux 

2 courts de tennis extérieurs



Demandez encore
aujourd'hui votre offre
personnalisée et nous
vous offrons
gratuitement notre
étude d'éclairage.



Nouveaux succès d'installation :

- ✓ Réduction de la consommation d'énergie de -70%
- ✓ Réduction des coûts de plus de -75% (y compris maintenance, remplacement de la lampe)
- ✓ Le niveau de lux a été augmenté à > 555 lux, par rapport à l'ancienne valeur de 350 - 400 lux, homogénéité 0.80