

Tous les projets sont importants !

www.lec-expert.fr

[Retrouvez cet article sur le site](#)



Qu'il s'agisse de projets de grande envergure comme la Tour Eiffel, le Grand Hôtel Dieu de Lyon ou le Taj Mahal ou bien d'un simple projet de la mise en lumière de l'église d'un petit village, l'investissement de LEC est total jusqu'aux moindres détails au moment de la mise en œuvre.



La commune de Montagny les Lanches (moins de 1000 habitants) à quelques kilomètres d'Annecy, se situe sur une petite colline surplombant la campagne environnante. Un emplacement propice à la mise en lumière de l'église du village qui pourrait ainsi servir de repère lumineux pour tous les alentours.

Le choix du concepteur s'est porté sur le barreau **CLEM (5651)** dont 9 exemplaires allaient servir à la mise en lumière de l'édifice.

Le jour J, malgré les différents aléas, notamment une météo quelque peu capricieuse, les 9 barreaux sont installés et fixés à leurs emplacements respectifs et raccordés au réseau, afin que, dès la nuit tombante, les réglages soient effectués. Avec la maire

du village et 3 de ses élus, accompagnés d'un technicien LEC, les réglages et la programmation sont effectués en « LIVE ».

Il s'agit d'abord de bien régler l'orientation des différents barreaux afin que l'éclairage soit bien réparti sur la hauteur de l'édifice (voir photos ci-contre).



Ensuite, vient l'étape de définition des différentes teintes qui seront utilisées, selon les circonstances.

Et enfin, 4 programmes différents seront mis au point, dont certains avec des animations pour les périodes festives qui égayent nos calendriers.

Une collaboration rondement menée entre tous les intervenants, qui vaudra à LEC une marque de reconnaissance très appréciée.

Message reçu du SYANE : « Je tiens à vous remercier pour la qualité du travail fourni, malgré les aléas. Les élus et moi-même sommes très satisfaits du résultat, l'église se voit bien et de loin,

très loin. »

Concepteur : **OMNILUM**

SYANE Annecy (Syndicat des énergies et de l'aménagement numérique)

Installateur : **PORCHERON**



Publié le 26 nov. 2019

Catégorie :
Solutions LEC

PDF généré le 5 déc. 2019

www.lec.fr