



Annexe 1 à la fiche d'opération standardisée BAT-EQ-129, définissant le contenu de la partie A de l'attestation sur l'honneur

A/ BAT-EQ-129 (v. A26.1) : Mise en place de lanternes d'éclairage zénithal, avec costière, ponctuels ou continus avec pilotage automatique de l'éclairage électrique

*Date d'engagement de l'opération (ex : date d'acceptation du devis) :

Date de preuve de réalisation de l'opération (ex : date de la facture) :

Référence de la facture :

*Nom du site des travaux ou nom de la copropriété :

*Adresse des travaux :

Complément d'adresse :

*Code postal :

*Ville :

*Bâtiment tertiaire existant depuis plus de 2 ans à la date d'engagement de l'opération : ☐ OUI ☐ NON

L'éclairage électrique du bâtiment où sont installés les lanternes est piloté automatiquement sur détection de lumière en fonction des apports de lumière naturelle : ☐ OUI ☐ NON

*Secteur d'activité :

☐ Commerce ☐ Autres secteurs

Caractéristiques des lanternes installées :

*Les lanternes sont tous avec costières : ☐ OUI ☐ NON

* Type de lanternes (une seule case à cocher) :

☐ Lanternes d'éclairage ponctuel fixe

☐ Lanternes d'éclairage ponctuel ouvrant

☐ Lanternes d'éclairage continu

Remplir le tableau ci-dessous :

*Marques et références des lanternes	*Aire de la projection horizontale de la surface éclairante de la paroi translucide ($A_{t \text{ flat}}$) (en m ²)	*Nombre de lanternes installés	*Surface des lanternes (en m ²)	*Classe de durabilité	*Conductance thermique U_{tc} (en W/m ² .K)	*Facteur de transmission lumineuse totale τ_{D65} (en %)
Surface totale de l'ensemble des lanternes (en m ²)						

NB1 : la conductance thermique, la classe de durabilité et le facteur de transmission lumineuse totale τ_{D65} sont déterminées selon la norme européenne EN 1873+A1 pour les lanternes d'éclairage zénithal ponctuels et suivant la norme européenne EN 14963 pour les lanternes d'éclairage zénithal continus.

NB2 : l'aire de la projection horizontale de la surface éclairante de la paroi translucide ($A_{t \text{ flat}}$) d'un lanterneau est égale à la projection horizontale de la plus petite section de passage de la lumière naturelle.