

**Annexe 1 à la fiche d'opération standardisée IND-BA-113,  
définissant le contenu de la partie A de l'attestation sur l'honneur**

**A/ IND-BA-113 (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 : .....

\*Adresse des travaux : .....

Complément d'adresse : .....

\*Code postal : .....

\*Ville : .....

\*Bâtiment industriel 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

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 <sup>2</sup> )	*Nombre de lanternes installées	*Surface des lanternes (en m <sup>2</sup> )	*Classe de durabilité	*Conductance thermique $U_{tc}$ (en W/m <sup>2</sup> .K )	*Facteur de transmission lumineuse totale $\tau_{D65}$ (en %)
Surface totale de l'ensemble des lanternes (en m <sup>2</sup> )						

NB1 : la conductance thermique, la classe de durabilité et le facteur de transmission lumineuse totale  $\tau_{D65}$  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 lanterne est égale à la projection horizontale de la plus petite section de passage de la lumière naturelle.

\*Le coût de l'opération lié à la présente partie A s'élève à : .....€ HT et .....€ TTC.

Nota. – Le coût de l'opération s'entend, selon la nature de l'opération, comme le coût de l'investissement ou du service lié à la mise en œuvre de l'opération, incluant, le cas échéant, les coûts d'installation. Lorsqu'il s'agit d'un service, il est indiqué, selon le cas, le coût annuel du service ou le coût ponctuel du service. Toutefois, lorsque l'opération consiste en la location d'un équipement ou d'un véhicule, il convient d'indiquer le coût mensuel de la location. Seuls les coûts éligibles au dispositif des certificats d'économies d'énergie sont comptabilisés quand ils sont disponibles ou, à défaut, le coût total facturé.



**GOUVERNEMENT**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

\*L'ensemble des aides financières, hors incitation financière du dispositif des certificats d'économies d'énergie, octroyées par des organismes publics au titre de l'opération liée à la présente partie A, est, à la date de la présente attestation sur l'honneur, d'un montant prévisionnel total de : ..... €.