



GOVERNEMENT

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**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 lanterneaux 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 lanterneaux est piloté automatiquement sur détection de lumière en fonction des apports de lumière naturelle : ☐ OUI ☐ NON

Caractéristiques des lanterneaux installés :

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

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

☐ Lanterneaux d'éclairage ponctuel fixe

☐ Lanterneaux d'éclairage ponctuel ouvrant

☐ Lanterneaux d'éclairage continu

Remplir le tableau ci-dessous :

*Marques et références des lanterneaux	*Aire de la projection horizontale de la surface éclairante de la paroi translucide ($A_{t \text{ flat}}$) (en m ²)	*Nombre de lanterneaux installés	*Surface des lanterneaux (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 lanterneaux (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 lanterneaux d'éclairage zénithal ponctuels et suivant la norme européenne EN 14963 pour les lanterneaux 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.