



LITESTAR 4D v. 4.00

Manuel d'Utilisation
Photoview – Gestion des Données Photométriques

Avril 2016



Sommaire

Photoview – Gestion des données photométriques	4
Introduction et accès	4
Comment convertir le fichier photométrique (fotom.FDB) de Litestar 10 au nouveau format Litepack.....	5
Ouvrir ou importer un fichier	6
Barre de menus déroulants	7
Menu Fichier	7
Menu Éditer	9
Menu Options	10
Menu Afficher	10
Barre d'outils	11
Configurations et traitement par lots	12
Options Générales	12
Options Police de Caractères	14
Options Isolux par Défaut.....	15
Options IESNA.....	16
FDB - OXL/Graphiques.....	17
Dir to Dir	18
Impression.....	19
Agrégation de Photométries.....	20
Onglets avec les Graphiques et Tableaux.....	21
Données Générales	23
Tableau Photométrique des Intensités	26
Manipulation du Tableau Photométrique des Intensités.....	28
Diagramme Polaire et Diagramme Cartésien	32
Évaluation de l'éblouissement UGR	33
Diagramme de Söllner de l'éblouissement	34
Évaluation Rendement Énergétique IPEA.....	35
Règlement Délégué (UE) N° 874/2012 (Lampes et Luminaires).....	36
Vue et Rotation Solide Photométrique.....	37
Ouverture du Faisceau.....	38
Classification Données.....	39
Coefficients d'Utilisation CIE	40
Diagramme Isolux	41
Diagramme Isocandela	42
Options avancées Écran.....	43



Tableau et Diagramme de la Luminance	44
Classification Routière	45
Classification Routière IES TM-15	46
Évaluation Interdistance Sécurité	47



Photoview – Gestion des données photométriques

Introduction et accès

LITESTAR 4D - Photoview n'est pas seulement un outil puissant pour l'élaboration graphique et tabulaire des photométries conformément aux normes internationales les plus avancées, mais aussi un système pour la préparation des catalogues capable de réduire le temps d'élaboration graphique au minimum en profitant de la flexibilité des fonctions disponibles.

Les données photométriques peuvent être obtenues à l'aide d'un goniophotomètre ou bien importés directement comme des fichiers externes en n'importe quel format d'échange. Après l'importation, la photométrie peut être affichée, modifiée et enregistrée dans le format propriétaire OxyTech (.OXL).



On peut accéder à Photoview à partir du module Litecalc, grâce à l'icône *Photoview*, placé:

- à droite de l'écran sous l'onglet Bibliothèque
- dans le menu Liens (cette option peut être utilisée aussi pour accéder au module de programme à partir de Liswin)

On peut aussi:

ouvrir le menu Démarrer et cliquer sur Tous les programmes/Oxytech et cliquer sur le programme Photoview.

Remarques

Le Litepack

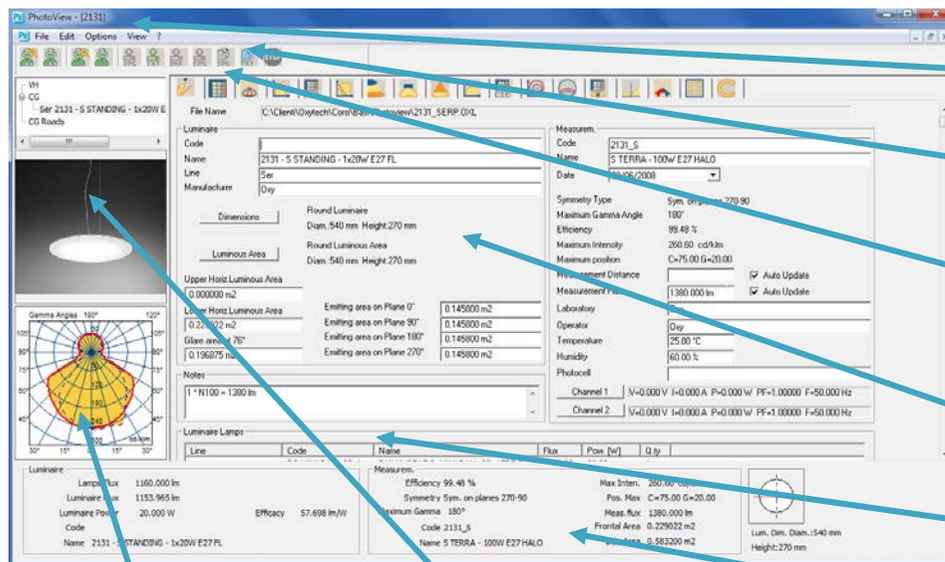
Depuis la version 4D, LITESTAR utilise un nouveau format pour la gestion des données photométriques: le Litepack.

Il s'agit d'un dossier contenant plusieurs fichiers (un pour chaque luminaire) avec extension.de nom de fichier **OXL**.

Le fichier **OXL** est un fichier de type XML (fichier utilisé en plusieurs applications pour l'échange de données) contenant ces informations:

- ▶ les données du luminaire
- ▶ les données des lampes y compris ces concernant la couleur
- ▶ les informations dimensionnelles et, si disponible, le fichier 3D du luminaire

Si le luminaire est un élément complexe, c'est à dire composé de plusieurs sources de lumière de types différents et avec de lampes placées en positions diverses, le fichier .OXL pourra comprendre les informations de type commercial, celles concernant les courbes photométriques, celles relativement aux surfaces émettrices, celles à propos des géométries de l'objet (fichier 3D) et tous les détails techniques nécessaires.



Barre de menus déroulants

Barre d'outils

Onglets avec les graphiques et tableaux disponibles

Données techniques de la mesure et plaque de la luminaire

Lampes liées

Graphique Polaire

Image du produit (avec Glisser-Déposer)

Détails du luminaire et de la mesure



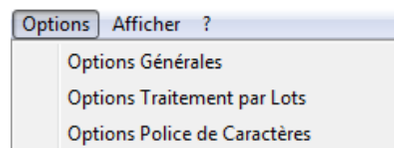
Photoview – Gestion des données photométriques

Comment convertir le fichier photométrique (fotom.FDB) de Litestar 10 au nouveau format Litepack

À l'aide de Photoview on peut convertir le fichier photométrique FDB utilisé jusqu'à LITESTAR 10 aux nouveaux fichiers Litepack compatibles avec la version LITESTAR 4D.

Pour le faire il faut procéder comme suit:

- ▶ Accéder à la fenêtre *Options Traitement par Lots* du menu Options



- ▶ Sélectionner la fonction *Créer OXL* et cliquer sur *Exécuter Photowin (FDB)*. On aura donc l'accès à l'ancienne base de données photométriques en format .FDB



- ▶ Après avoir lancé Photowin il faut sélectionner *Global* du menu *Fenêtres*, ou appuyer sur l'icône Global

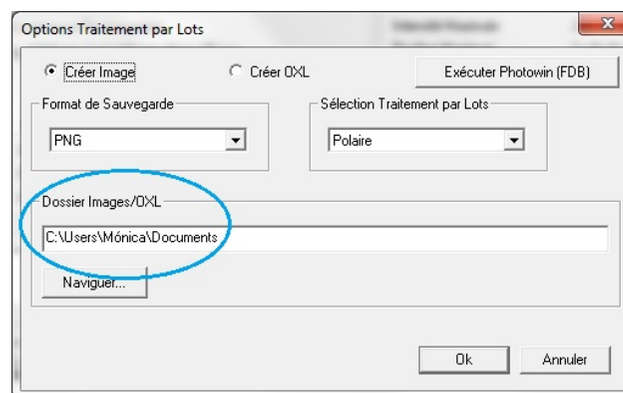


On doit maintenant utiliser la structure arborescente pour sélectionner le type de luminaire qu'il faut convertir (Génériques, Projecteurs ou Routiers) et sélectionner le dossier à exporter en cliquant avec le bouton droit de la souris, puis il faut sélectionner *Exécuter Batch (Traitement par Lots)*



De cette manière les fichiers Litepack correspondants aux luminaires sélectionnés seront sauvegardés dans le dossier par défaut indiqué dans la fenêtre *Options Traitement par Lots* disponible dans le menu *Options*.

Pour modifier le nom du dossier il suffit de cliquer sur *Naviguer* et sélectionner le nouveau dossier dans la liste.



Remarques

Pour associer les nouveaux fichiers photométriques créés comme Litepack au catalogue de produits de Liswin, vous êtes priés de consulter le manuel de Lisdat.



Photoview – Gestion des données photométriques

Ouvrir ou importer un fichier

Il y a plusieurs manières de visualiser une photométrie avec Photoview, soit à l'aide des autres modules de programme (Litecalc et Liswin), soit en l'important comme élément externe.

Ouvrir une photométrie avec Photoview

Il existe deux manières d'ouvrir une photométrie avec Photoview:

- ▶ Sélectionner l'option *Ouvrir Fichier* dans le menu *Fichier*, placé dans la barre de menus déroulants et choisir le fichier à l'aide de la boîte de dialogue de Windows
- ▶ Ouvrir le dossier contenant le fichier à ouvrir et le faire glisser vers la fenêtre de Photoview avec le bouton gauche de la souris (Glisser-Déposer)

Une fois que le nom du fichier aura été affiché sur l'arborescence avec les photométries affichables on pourra sélectionner les graphiques.

Ouvrir une photométrie à partir de Liswin

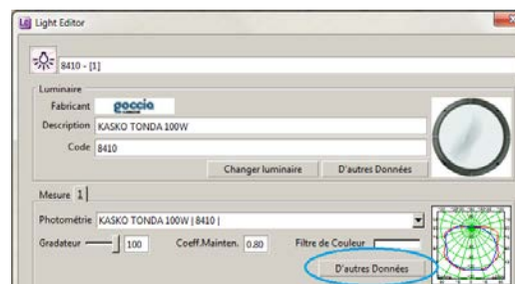
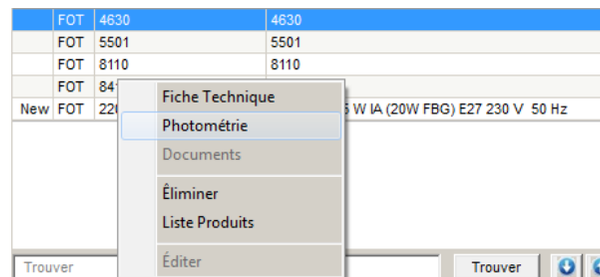
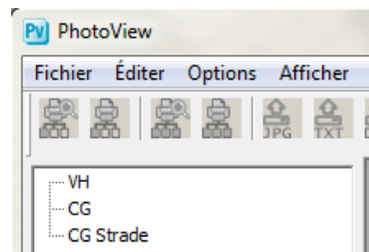
Pour ouvrir une photométrie à partir du module de programme Liswin il faut d'abord s'assurer que le luminaire a le mot *FOT* affiché à gauche dans la colonne correspondante, car cela signifie que le produit a une mesure liée.

Après, sélectionnant le produit avec le bouton droit de la souris et cliquant sur *Photométrie*, on accède à Photoview où l'on peut afficher les graphiques et tableaux.

Ouvrir une photométrie à partir de Litecalc

Pour ouvrir une photométrie à partir du module de programme Litecalc il faut sélectionner le luminaire inséré dans le projet et accéder au *Light Editor* (pour une explication plus détaillée veuillez consulter le paragraphe *Light Editor* dans le manuel de Litecalc).

Après, cliquant sur le bouton *D'autres Données* on accède à Photoview où l'on peut afficher les graphiques et tableaux.



Remarques

Les principaux formats affichables sont:

- ▶ Eulumdat (.LDT): norme européenne
- ▶ IESNA (.IES): norme américaine (IES2002 comprise)
- ▶ CIBSE (.TML): norme anglaise
- ▶ Oxy Xml (.OXL): format propriétaire de OxyTech
- ▶ Gonio (.GF): format généré par les goniophotomètres OxyTech



Barre de menus déroulants

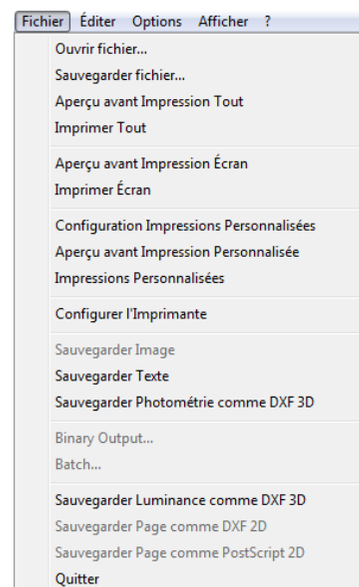
Les barres de menus déroulants permettent d'effectuer les principales opérations avec un clic du bouton gauche de la souris sur le menu correspondant (Fichier, Éditer, Options, Afficher, ?) et après avoir déplacé le curseur sur les options du menu (qui seront soulignées en bleu) en cliquant sur l'opération qu'on veut effectuer.

Les menus permettent de gérer ces fonctions:

Menu Fichier

Pour toutes les fonctions concernant les configurations du logiciel:

- ▶ **Ouvrir fichier:** pour ouvrir un fichier dans divers formats
- ▶ **Sauvegarder fichier:** pour sauvegarder un fichier aux divers formats disponibles
- ▶ **Aperçu avant Impression Tout:** pour visualiser sur l'écran l'aperçu avant l'impression du diagramme polaire et des tableaux photométriques des intensités de l'article sélectionné
- ▶ **Imprimer Tout:** pour imprimer tout ce qui regarde le polaire ainsi que les tableaux photométriques des intensités de l'article sélectionné
- ▶ **Aperçu avant Impression Écran:** pour visualiser sur l'écran l'aperçu avant l'impression de tout ce qui est affiché
- ▶ **Imprimer Écran:** pour imprimer le graphique ou le tableau affiché
- ▶ **Configuration Impressions Personnalisées:** pour définir les documents (tableaux et graphiques) à imprimer par défaut
- ▶ **Aperçu avant Impression Personnalisée:** pour visualiser l'aperçu avant l'impression de la liste créée avec la *Configuration Impressions Personnalisées*
- ▶ **Impressions Personnalisées:** pour imprimer la liste créée avec la *Configuration Impressions Personnalisées*
- ▶ **Configurer l'Imprimante:** pour accéder à la fenêtre du système pour la gestion des imprimantes
- ▶ **Sauvegarder Image:** pour sauvegarder un graphique (diagramme polaire, cartésien) comme image au format BMP, JPG, TGA, PCX ou PNG
- ▶ **Sauvegarder Texte:** pour sauvegarder le tableau photométrique des intensités ou le tableau sélectionné au format TXT
- ▶ **Sauvegarder Photométrie comme DXF 3D:** pour sauvegarder le tableau photométrique des intensités au format DXF 3D, afin de visualiser le solide photométrique à l'aide d'un logiciel CAD



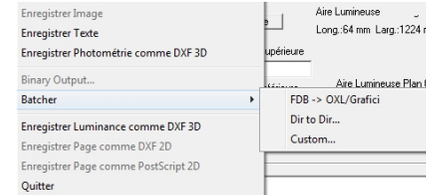
Remarques

On peut ouvrir un fichier aussi avec **Glisser-Déposer** en faisant glisser le fichier, en format standard, qu'on désire visualiser et le déposant dans la fenêtre du logiciel.



Barre de menus déroulants

- ▶ **Batcher**: il inclut trois fonctions:
 - **FDB - OXL/Graphiques**: pour convertir le Fotom.Fdb en fichiers OXL ou en images de graphiques
 - **Dir to Dir**: pour convertir les photométries en formats divers ou en images de graphiques
 - **Custom**: il s'agit d'une fonction activable séparément (ne pas comprise) grâce à un fichier pour sa configuration selon les besoins du client
- ▶ **Sauvegarder Luminance comme DXF 3D**: pour sauvegarder le diagramme de la luminance au format DXF 3D
- ▶ **Sauvegarder Page comme DXF 2D**: pour sauvegarder l'élément graphique affiché au format DXF 2D
- ▶ **Sauvegarder Page comme PostScript 2D**: pour sauvegarder, si prévu, le diagramme affiché au format EPS
- ▶ **Quitter**: permet de quitter le programme



Remarques



Menu Éditer

Pour gérer les fonctions d'édition telles que l'acquisition d'une image:

- ▶ **Copier Image:** la mémoire cache enregistrera l'image affichée (diagramme polaire, cartésien, etc.). Cette image pourra être collée successivement dans une application graphique différente
- ▶ **Copier Titre Fenêtre:** la mémoire cache enregistrera le titre de la fenêtre correspondant à la description du luminaire. Ce texte pourra être collé successivement dans une application d'édition différente
- ▶ **Copier Tableau:** la mémoire cache enregistrera le tableau photométrique des intensités du luminaire analysé. Ce tableau pourra être collé successivement dans une application d'édition différente
- ▶ **Copier Nom Fichier:** la mémoire cache enregistrera le nom du chemin d'accès et le nom du luminaire analysé. Cette séquence de caractères pourra être collée successivement dans une application d'édition différente
- ▶ **Agréger Photométries:** pour agréger deux photométries
- ▶ **Ajouter Photo:** pour lier une nouvelle image au fichier .OXL
- ▶ **Supprimer Photo:** pour supprimer une image liée au fichier .OXL



Pour ajouter une image à la photométrie on peut aussi la faire glisser et la déposer dans le cadre de l'image à l'aide de l'action Glisser-Déposer.

Afin de pouvoir ouvrir à nouveau l'image il faut l'enregistrer sous .OXL.



Barre de menus déroulants

Menu Options

Pour gérer les opérations de configuration et de traitement par lots:

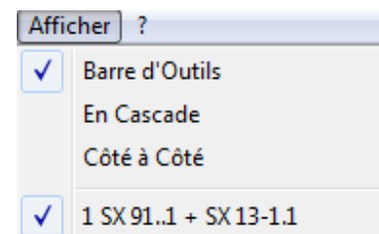
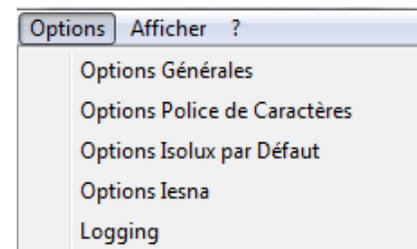
- ▶ **Options Générales:** pour accéder à la fenêtre de configuration du logiciel
- ▶ **Options Traitement par Lots:** pour accéder à la fenêtre de gestion des fonctions de traitement par lots (enchaînement automatique d'une suite de commandes utilisés pour répéter les mêmes opérations avec plusieurs éléments)
- ▶ **Options Police de Caractères:** pour activer la fenêtre de définition des polices de caractères pour l'affichage et l'impression
- ▶ **Options Isolux par Défaut:** pour définir l'hauteur de l'installation et les rotations (X, Y et Z) du luminaire pendant l'affichage des courbes isolux
- ▶ **Options Iesna:** pour accéder à la fenêtre de gestion de l'importation ou l'exportation des fichiers en format IESNA (veuillez consulter le paragraphe *Options Iesna*)
- ▶ **Logging:** pour ouvrir le dossier où les fichiers journaux (fichiers log) sont enregistrés en cas de problèmes avec le logiciel (à être utilisé seulement si demandé par OxyTech)

Menu Afficher

Pour gérer les opérations d'affichage des graphiques:

- ▶ **Barre d'Outils:** pour activer ou non la barre d'outils (barre avec des icônes); la barre est activée lorsque le symbole ✓ est affiché à gauche de la description
- ▶ **En Cascade:** pour superposer les fenêtres affichées
- ▶ **Côté à Côté:** pour juxtaposer les fenêtres affichées

Le menu montre, en bas, la liste des photométries sur la liste; la photométrie affichée a un symbole ✓ à gauche.



Remarques

Le menu ? permet d'accéder aux informations au sujet de la version du logiciel.

Il est important de connaître la version du logiciel en cas de besoin de communiquer des éventuels erreurs à OxyTech.



Barre d'outils

En haut dans la partie gauche de la fenêtre de Photoview sont affichés les icônes qui activent ces commandes:



Aperçu avant Impression Écran: pour visualiser sur l'écran l'aperçu avant l'impression de tout ce qui est affiché



Imprimer Écran: pour imprimer le graphique ou le tableau affiché



Aperçu avant Impression Tout: pour visualiser sur l'écran l'aperçu avant l'impression du diagramme polaire et des tableaux photométriques des intensités de l'article sélectionné



Imprimer Tout: pour imprimer tout ce qui regarde le polaire ainsi que les tableaux photométriques des intensités de l'article sélectionné



Sauvegarder Image: pour sauvegarder un graphique (diagramme polaire, cartésien) comme image au format BMP, JPG, TGA, PCX ou PNG



Sauvegarder Texte: pour sauvegarder le tableau photométrique des intensités ou le tableau sélectionné au format TXT



Sauvegarder Page comme DXF 2D: pour sauvegarder l'élément graphique affiché au format DXF 2D



Sauvegarder Page comme PostScript 2D: pour sauvegarder, si prévu, le diagramme affiché au format EPS



Copier Image: la mémoire cache enregistrera l'image affichée (diagramme polaire, cartésien, etc.). Cette image pourra être collée successivement dans une application graphique différente



Copier Tableau: la mémoire cache enregistrera le tableau photométrique des intensités du luminaire analysé. Ce tableau pourra être collé successivement dans une application d'édition différente



icône pour arrêter l'exécution du traitement par lots (il est activé lorsque le traitement par lots est en cours)

Remarques



Configurations et traitement par lots

Options Générales

En sélectionnant le menu *Options/Options Générales* on accède à la fenêtre de configuration.

La fenêtre *Options Générales* permet de configurer les caractéristiques d'affichage des graphiques ainsi que les options d'importation et exportation.

Les réglages configurés par l'utilisateur seront ceux par défaut pour toutes les opérations et affichages.

La fenêtre permet de configurer:

- ▶ **Langue d'impression**, pour choisir la langue à utiliser pour les impressions à l'aide d'un menu déroulant
- ▶ **Langue Écran**, pour choisir la langue d'affichage des images exportées pour la création des catalogues à l'aide d'un menu déroulant
- ▶ **Hauteur Image Sauvegardée** [pixels], pour définir le numéro de pixels de l'hauteur de l'image lors de l'exportation
- ▶ **Options EPS**, pour définir le facteur d'échelle pour les lignes à utiliser pendant l'exportation des diagrammes au EPS
- ▶ **Séparateur de Texte**, pour définir les caractères de séparation des textes à l'aide d'un menu déroulant. On peut choisir parmi espace, tab (tabulation) ou point-virgule
- ▶ **Séparateur décimale pour Exportation**, pour définir le type de séparateur de caractères pour l'exportation des grandeurs numériques à l'aide d'un menu déroulant. On peut choisir entre point et virgule
- ▶ **Nom du fabricant par défaut**: pour définir un fabricant par défaut qui sera enregistré dans le fichier OXL lorsque le fichier n'inclut pas le nom du fabricant (par exemple si l'origine est un EUL). Ce nom du fabricant sera affiché dans le *Light Editor* du logiciel (pour une explication plus détaillée veuillez consulter le paragraphe *Light Editor* dans le manuel de Litecalc)

The screenshot shows the 'Options' dialog box with the following settings:

- Language:** Printout Language: English; Video Language: Italian
- Save Image Height:** 1500 pixels
- PS / EPS options:** Image Width: 189.900 mm
- Text Separator:** Spazio
- Decimal Character for Export:** .
- Custom Image Selection:** Simplified Cone
- Default Manufacturer Name:** (empty field)

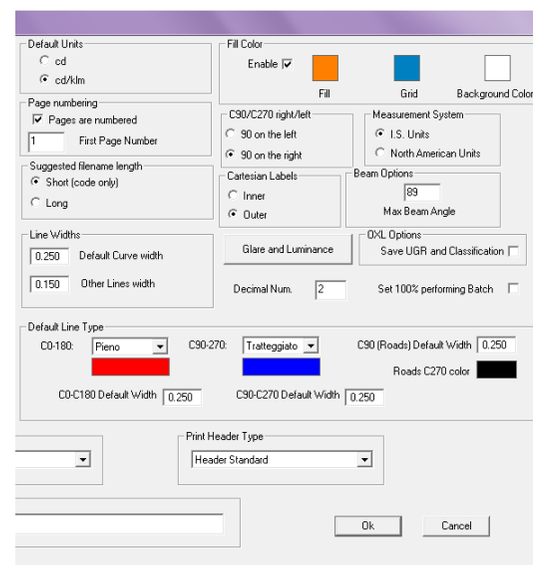
Remarques

Le menu déroulant pour la sélection de l'image personnalisée est actif seulement pour les clients ayant une fonction batcher personnalisée (pour de plus amples informations veuillez contacter OxyTech).



Configurations et traitement par lots

- ▶ **Unité de Mesure**, pour définir l'unité de mesure lors de l'affichage des graphiques et des tableaux entre candelas [cd] et candelas sur klumen [cd/klm]
- ▶ **Numérotage des Pages**, pour définir le numéro de la première page à imprimer. Le numérotage des pages ne peut être défini qu'après l'avoir activé en cochant la case
- ▶ **Nom fichier par défaut pour sauvegardes**, permet de définir la longueur maximale du nom du fichier lors de l'exportation. Il permet donc d'utiliser des noms composés de plus de 8 caractères (long), selon les systèmes d'exploitation à partir de XP, ou bien selon le 8+3 (court) utilisé par DOS
- ▶ **Largeur Lignes**, permet de définir la largeur des lignes des courbes, grilles et courbes isolux affichées et imprimées
- ▶ **Type Ligne par Défaut**, pour définir le type de ligne pour l'affichage des courbes orthogonales C0°-180°, C90°-270° et du demi-plan C-90° (pour les luminaires routiers) en déterminant la couleur et la largeur
- ▶ **Options OXL**, permet d'enregistrer dans le fichier .OXL les données des classifications et de l'UGR
- ▶ **Couleur de remplissage**, pour activer et choisir la couleur de remplissage des graphiques, celle de la grille et du fond
- ▶ **C90/270 droite/gauche**, pour choisir l'orientation (droite ou gauche) d'affichage du graphique sur les plans C90/270
- ▶ **Unité de mesure**, pour définir l'unité de mesure conformément au S.I. (système métrique) ou au système d'unités de mesure anglo-saxonnes
- ▶ **Étiquettes Cartésien**, pour indiquer si les inscriptions du diagramme doivent être affichées à l'intérieur ou à l'extérieur du graphique même
- ▶ **Format Titre d'Impression**: pour modifier l'affichage de l'entête sur les impressions. On peut choisir parmi entre affichage standard et titre sur une colonne avec ou sans date



- ▶ **Options Faisceau**, pour définir la valeur par défaut de l'ouverture maximum du faisceau lumineux (valeur maximale permise 89°)
- ▶ **Luminance - Éblouissement**, pour définir la valeur limite générique pour l'estimation du contrôle de l'éblouissement (LG3), affiché sur les graphiques de l'éblouissement ainsi que le pas (in degrés) des tableaux et des graphiques de luminance
- ▶ **Núm. Décimaux**: pour modifier le numéro des décimaux à afficher
- ▶ **Régler 100% en Traitement par lots**: pour générer des photométries avec un rendement 100% en modalité Fichier /Batcher

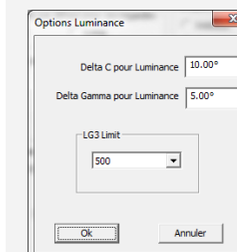
Appuyez sur le bouton *Ok* pour confirmer les modifications ou *Annuler* pour fermer la fenêtre sans les sauvegarder.

Notes

Les champs contenus dans la section **Type Ligne par Défaut** permettent de définir à l'aide d'un menu déroulant l'un des types de lignes: *Pleine*, *Hachurée*, *Pointillée*, *Point Trait* et *Trait Long*.

Cette configuration sera utilisée pour l'affichage des courbes des demi-plans dans les graphiques (tels que le diagramme polaire).

Pour sélectionner la **couleur** dans les champs *Couleur de remplissage* et *Type Ligne par Défaut* il faut cliquer dans l'encadré et choisir la couleur préférée dans la fenêtre standard de Windows.



En cliquant sur *Luminance - Éblouissement* on accède à la fenêtre de définition du pas d'affichage des valeurs de luminance dans le diagramme et des tableaux correspondant à la luminance. On peut aussi définir la valeur LG3 grâce à l'aide d'un menu déroulant.



Configurations et traitement par lots

Options Police de Caractères

En sélectionnant le menu *Options/Options Police de Caractères* on accède à la fenêtre de configuration.

La fenêtre *Options Police de Caractères* permet de définir la police de caractères (police de caractères et dimension), pour chaque graphique.

Dans ce fenêtre on peut définir:

- ▶ **Style Moniteur:** pour choisir la modalité d'affichage de la police de caractères sur le moniteur, entre:
 - Utiliser vectoriel
 - Utiliser Bitmap

- ▶ la police de caractères à être utilisée pour chaque graphique

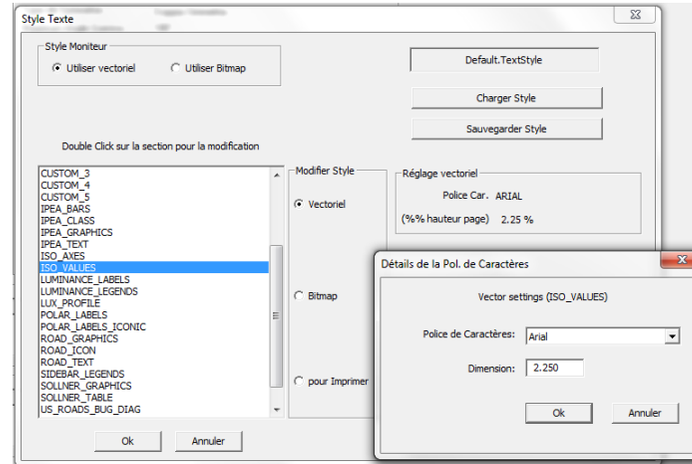
Pour modifier le style il faut double cliquer sur l'un des éléments affichés sur la liste à gauche. De cette manière la fenêtre de définition du style du caractère et la dimensions sera affichée.

On peut définir un style et une dimension différents pour chaque élément affiché sur la liste en choisissant parmi ces options:

- Vectoriel
- Bitmap
- pour Imprimer

Les deux premières options seront affichées sur le moniteur (selon la configuration de la section *Style Moniteur*) et seront utilisées pour le traitement par lots lors de l'exportation des images tandis que la dernière sera toujours utilisée pour l'impression.

Appuyer sur *Ok* pour confirmer et retourner à la fenêtre principale. À gauche de la liste les nouvelles modalités seront affichées.



- ▶ **Charger Style:** pour charger un nouveau style crée à l'avance
- ▶ **Sauvegarder Style:** pour sauvegarder un nouveau style crée par l'utilisateur

Remarques

La différence fondamentale entre le style vectoriel (True Type en Windows) et celui bitmap est que le premier est mis à échelle selon les dimensions de la fenêtre tandis que le deuxième non.



Configurations et traitement par lots

Options Isolux par Défaut

En sélectionnant le menu *Options/Options Isolux par Défaut* on accède à la fenêtre de configuration.

La fenêtre *Options Isolux par Défaut* permet de définir les suivants paramètres pour la configuration de la pièce et le placement des luminaires lors du calcul des Isolux:

- ▶ **Pièce**, pour définir les dimensions x,y,z par défaut de la pièce
- ▶ **Largeur Lignes**, pour définir la largeur des lignes de chaque courbe isolux
- ▶ **Luminaire**, pour définir la position et la rotation autour de x,y,z par défaut.

En appuyant sur le bouton *Ok*, les configurations seront appliquées dans l'onglet *Diagramme Isolux*.

Remarques



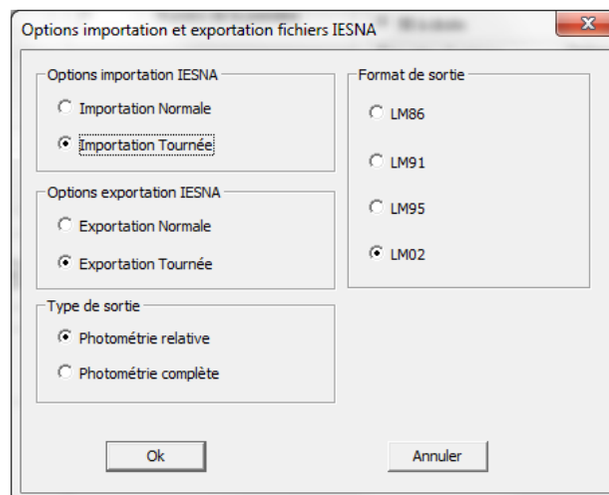
Configurations et traitement par lots

Options IESNA

En appuyant sur le bouton *Options IESNA*, dans la fenêtre *Options Générales* on accède à la fenêtre de configuration.

La fenêtre *Options IESNA*, permet de configurer les préférences lors de l'importation et l'exportation des fichiers au format IESNA, telles que:

- ▶ **Options importation IESNA:** pour définir comment importer et afficher un fichier IESNA à l'aide du logiciel:
 - Importation Normale: pour importer la photométrie telle qu'elle est
 - Importation Tournée: pour inverser les plans 90°-270° avec les plans 0°-180°
- ▶ **Options exportation IESNA:** pour définir comment exporter et afficher un fichier IESNA à l'aide du logiciel:
 - Exportation Normale: pour exporter la photométrie telle qu'elle est
 - Exportation Tournée: pour inverser les plans 90°-270° avec les plans 0°-180°
- ▶ **Type de sortie:** pour définir l'unité à utiliser lors de l'exportation de la photométrie:
 - Photométrie relative: pour exporter la photométrie en cd/klm
 - Photométrie complète: pour exporter la photométrie en cd
- ▶ **Format de sortie:** pour choisir le format IESNA lors de l'exportation de la mesure:
 - LM86
 - LM91
 - LM95
 - LM02



En appuyant sur le bouton *Ok*, les configurations définies seront appliquées à toutes les importations ou exportations de mesures en format IESNA.

Remarques

Lors de l'exportation ou importation d'une mesure au format IESNA la fenêtre montrée à gauche avec les configurations par défaut sera affichée.

De cette manière les configurations pourront être modifiées pour chaque mesure sans modifier celles définies dans la configuration générale.



Configurations et traitement par lots

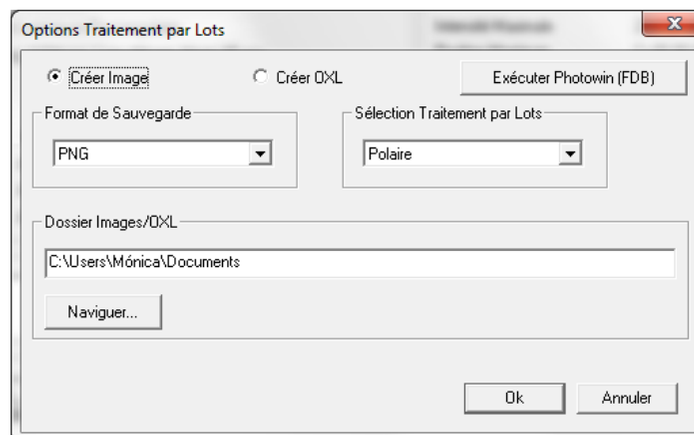
FDB - OXL/Graphiques

En sélectionnant le menu *Fichier/Batcher/ FDB - OXL/Graphiques* on accède à la fenêtre de configuration.

La fenêtre *Options Traitement par lots* permet d'activer deux procédés: l'une pour l'exportation en série des images, l'autre pour l'exportation des fichiers photométriques au format OXL, à partir de l'ancien Fotom.FDB.

En sélectionnant *Créer Image* avec un clic de souris à côté de la phrase les menus déroulant placés en bas seront activés. Ils permettent de définir:

- ▶ Format de sauvegarde: PNG ou EPS
- ▶ Type de graphique à exporter:
 - Polaire
 - Söllner
 - Cartésien
 - Classification
 - Faisceau
 - Isolux
 - Classification Routière
 - Iso-candela
 - Luminance
 - Personnalisés
 - Solide Photométrique
 - IPEA
 - Class. routière des luminaires IES TM-15 (BUG)
- ▶ Dossier Images: pour sélectionner le répertoire cible



Après avoir choisi le type de graphique, le format et le répertoire cible pour le traitement par lots il faut appuyer sur le bouton *Exécuter Photowin (FDB)*, choisir le dossier, cliquer sur celui-ci avec le bouton droit de la souris et sélectionner *Exécuter Traitement par Lots*. Les nouveaux fichiers seront sauvegardés dans le dossier précédemment défini.

En sélectionnant *Créer OXL* on fait la conversion des fichiers FDB utilisés jusqu'à la version 10 aux nouveaux fichiers Litepack utilisés à partir de LITESTAR 4D.

Pour une explication plus détaillée sur le traitement par lots veuillez consulter le chapitre *Comment convertir le fichier photométrique (fotom.FDB) de Litestar 10 au nouveau format Litepack*.

Remarques



Configurations et traitement par lots

Dir to Dir

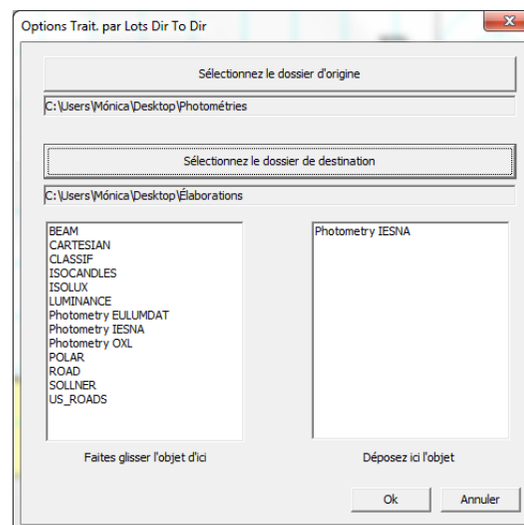
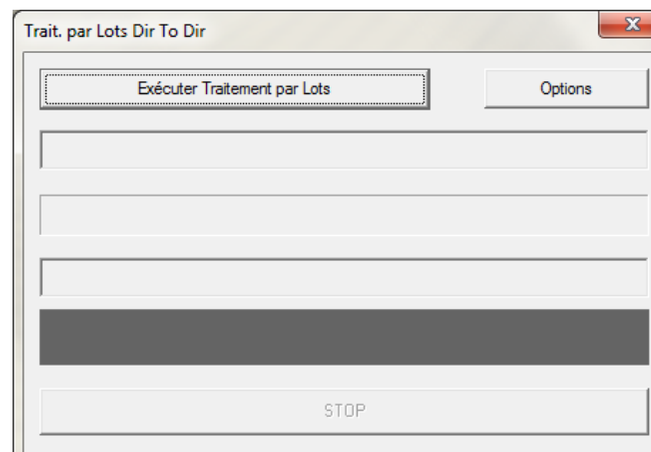
En sélectionnant le menu *Fichier/Batcher/ FDB - OXL/Graphiques* on accède à la fenêtre de configuration.

La fenêtre permet de réaliser des traitements automatisés de données selon les réglages configurés dans la fenêtre *Options*.

En appuyant sur le bouton *Options* on accède à la fenêtre de configuration de:

- ▶ le dossier d'origine où les photométries à traiter (.OXL, .IES, .LDT) sont enregistrées
- ▶ le dossier de destination où les fichiers générés à l'aide du traitement par lots seront enregistrés
- ▶ les formats photométriques et les images des graphiques qu'on veut créer en faisant glisser les objets de sortie depuis le cadre à gauche et les déposant sur le cadre à droite:

En appuyant sur le bouton *Ok* on retournera à la fenêtre principale. Après, en appuyant sur *Exécuter Traitement par Lots* le logiciel enregistrera les objets de sortie définis dans le dossier de destination.



Remarques

Tous les objets de sortie, exception faite pour les formats photométriques, sont enregistrés sous forme d'images en format .JPG.

Pour les graphiques ayant plusieurs possibilités de sortie (par exemple l'ouverture du faisceau ou les courbes isolux) le fichier enregistré sera identique au graphique affiché à l'écran.



Impression

Configuration des impressions personnalisées

On accède à la fenêtre de configuration en sélectionnant le menu *Fichier/Configuration Impressions Personnalisées*.

Cette fenêtre permet de choisir les graphiques qu'on désire imprimer par défaut.

Les éléments imprimables sont affichés à gauche tandis qu'à droite sont affichés ceux choisis pour l'impression.

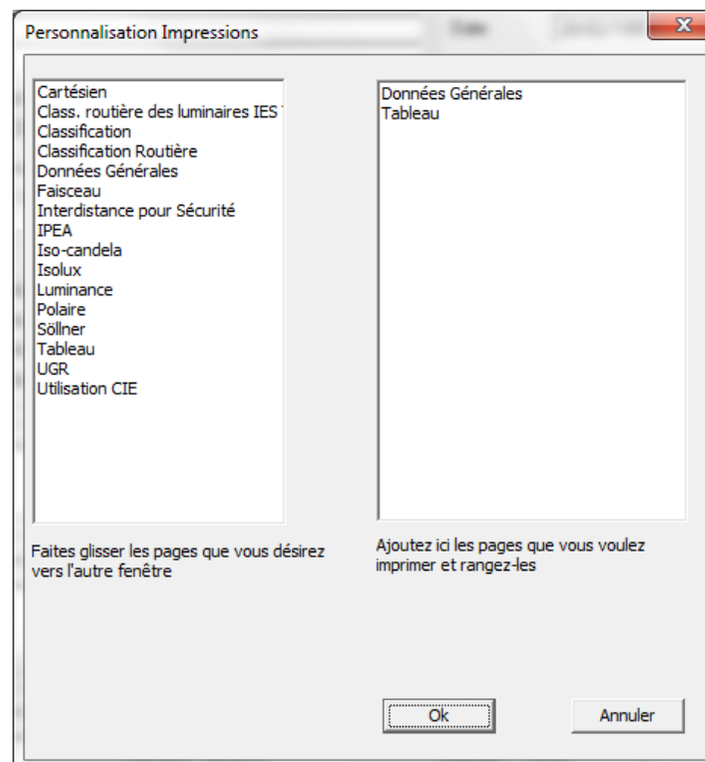
Pour choisir un nouveau élément il faut le sélectionner dans l'encadré à gauche avec le bouton gauche de la souris et le faire glisser, en tenant appuyé le bouton, vers l'encadré à droite. Le nom de l'élément sera donc affiché dans l'encadré à droite.

Par contre, pour effacer un élément énuméré parmi les documents à imprimer il faut le sélectionner avec le bouton gauche de la souris (en le soulignant en bleu) et appuyer sur *Suppr*.

En appuyant après sur *Ok* les configurations seront chargées comme défaut pour l'impression.

On peut maintenant visualiser l'aperçu avant impression des impressions personnalisées du luminaire sélectionné en choisissant *Fichier/Aperçu avant Impression Personnalisée*.

Ou bien, pour imprimer le document il faut accéder à la boîte de dialogue pour l'impression en sélectionnant *Fichier/Impressions Personnalisées* où l'on peut choisir l'imprimante, le numéro de copies et, en appuyant sur *Ok*, imprimer.



Remarques

Il y a deux autres options d'impressions qui peuvent être choisies à partir du menu *Fichier*, ou bien à partir de la barre d'outils:

- ▶ *Imprimer Écran*: pour imprimer le graphique affiché à l'écran
- ▶ *Imprimer Tout*: pour imprimer le graphique polaire et le tableau photométrique des intensités

Agrégation de Photométries

On accède à la fenêtre d'agrégation en sélectionnant le menu *Éditer/Agréger Photométries*.

Cette fenêtre permet d'agréger deux photométries, la première étant affichée à droite et la deuxième à gauche de l'écran, qui peuvent être sélectionnées à l'aide des menus déroulants placés en haut parmi celles affichées dans la fenêtre principale.

Sous les images des deux photométries il y a deux autres menus déroulants pour définir la rotation de la photométrie avant l'agrégation:

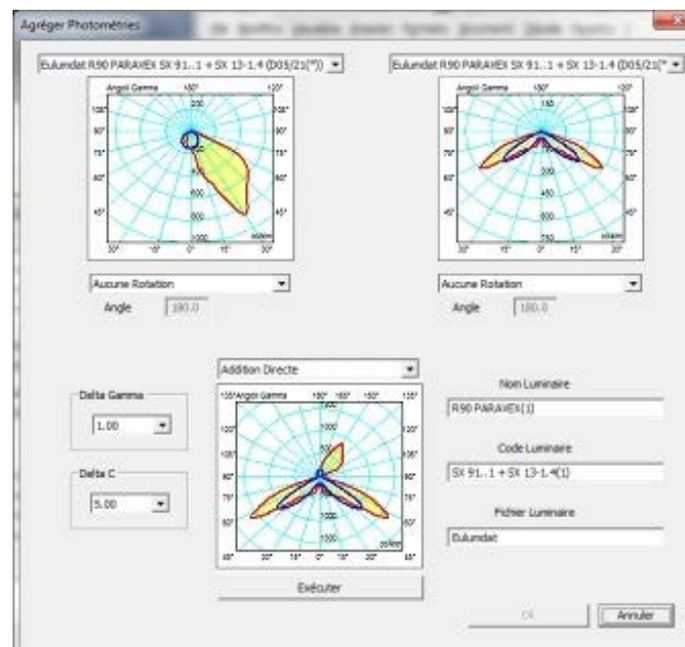
- ▶ Aucune Rotation: pour agréger les photométries telles qu'elles sont
- ▶ Rotation autour de C0-C180: pour tourner la photométrie autour des axes 0-180 (x) d'un certain angle
- ▶ Rotation autour de C90-C270: pour tourner la photométrie autour des axes 90-270 (y) d'un certain angle
- ▶ Rotation autour de Z: pour tourner la photométrie d'un certain angle autour de z (p. ex. agrégation de photométries pour créer un luminaire de balisage à trois surfaces émettrices)

Dans la case Angle on peut éditer l'angle de rotation en cas de sélection de la deuxième ou troisième option.

La photométrie affichée en bas représente l'agrégation des deux photométries affichées en haut.

Le menu sur celle-ci montre les options d'agrégation:

- ▶ Addition Directe: pour additionner les photométries telles qu'elles sont, en supposant que la lampe soit la même
- ▶ Addition Mesures Séparées: pour additionner deux photométries avec deux lampes différentes (dans ce cas la moyenne pondérée est calculée)
- ▶ Différence A-B / Différence B-A: pour calculer la différence entre deux photométries (on l'utilise, p. ex. pour mesurer la pollution lumineuse)



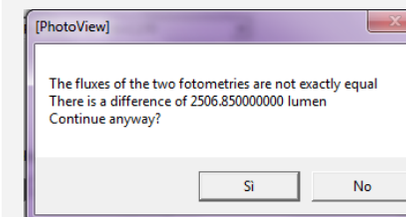
- ▶ Différence Absolue: pour calculer la différence absolue entre deux photométries (on l'utilise, p. ex. pour mesurer l'incertitude des laboratoires)

Les menus déroulants Delta Gamma et Delta C permettent de définir le numéro des plans et des angles qu'on désire afficher dans la matrice.

Les champs modifiables à droite permettent d'insérer les données de la nouvelle photométrie qui seront affichées après dans l'onglet *Données Générales* (Nom du luminaire, Code et Archive).

En appuyant sur le bouton *Exécuter* les deux photométries seront agrégées et affichées dans l'encadré central. Après avoir appuyé sur le bouton *Ok* la photométrie agrégée sera affichée.

Remarques



En agrégeant deux photométries avec des lampes différentes à l'aide de l'addition directe, le logiciel informera de la différence du flux. Si l'on continue le logiciel attribuera par défaut la lampe de la première mesure.

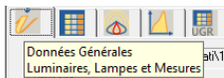
Au cas où la différence parmi diverses parties des deux mesures serait négative, le logiciel affiche automatiquement la valeur 0.



Onglets avec les Graphiques et Tableaux

En sélectionnant une photométrie dans la partie gauche de la fenêtre, on peut afficher les graphiques, les tableaux et les matrices. Pour accéder aux graphiques qu'on désire afficher il faut cliquer sur l'onglet correspondant, placé dans la partie supérieur de la fenêtre sous la barre d'outils.

Les options disponibles sont:



Données Générales: pour accéder à la section avec les données générales du luminaire, lampe et mesure



Ouverture du Faisceau: pour afficher et gérer le Diagramme d'Ouverture du Faisceau *

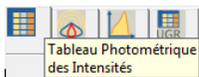


Tableau Photométrique des Intensités: pour gérer la matrice d'intensités



Classification Données CIE - DIN - UTE - BZ...: pour afficher les classifications CIE, DIN, UTE et BZ *



Diagramme Polaire: pour afficher et gérer le Diagramme Polaire



Coefficients d'Utilisation CIE: pour accéder aux fonctions de gestion des coefficients d'Utilisation CIE *



Diagramme Cartésien: pour afficher et gérer le Diagramme Cartésien



Diagramme Isolux: pour afficher et gérer le Diagramme Isolux *



Évaluation de l'éblouissement UGR: pour accéder aux fonctions de gestion du Tableau des éblouissements

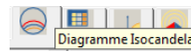


Diagramme Isocandela: pour afficher et gérer le Diagramme Isocandela *

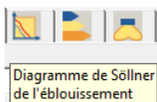


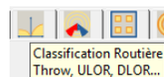
Diagramme de Söllner de l'éblouissement: pour accéder aux fonctions de gestion du Diagramme de Söllner



Tableau et Diagramme de la Luminance: pour accéder aux fonctions de gestion du Diagramme des Luminances *



Évaluation Rendement Énergétique IPEA: pour accéder aux fonctions d'évaluation du paramètre IPEA se référant au rendement énergétique du luminaire



Classification Routière Throw, ULOR, DLOR...: pour afficher et gérer la Classification Routière des luminaires *

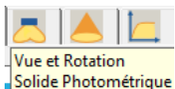
Remarques

* fonctions disponibles seulement avec *Photoview Plus* (avancé).

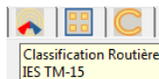
Si la fenêtre n'est pas en plein écran on peut faire défiler les onglets en cliquant sur les flèches placées dans l'angle supérieur droit de la fenêtre.



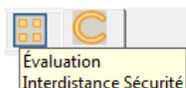
Onglets avec les Graphiques et Tableaux



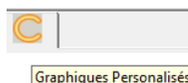
Vue et Rotation Solide Photométrique: pour accéder aux fonctions de gestion du Solide Photométrique *



Classification Routière IES TM-15: pour afficher la classification routière selon le système IESNA *



Évaluation Interdistance Sécurité: pour accéder aux fonctions de gestion des paramètres SHR (Spacing to Height Ratio)



Graphiques Personnalisés: pour personnaliser l'impression des graphiques *

Remarques

* fonctions disponibles seulement avec *Photoview Plus* (avancé).



Onglets avec les Graphiques et Tableaux

Données Générales

La fenêtre affichée montre les données du luminaire, de la mesure liée et de la lampe.

La fenêtre présente ces éléments:

► **Encadré Luminaire:** contenant toutes les données générales identificatrices du produit

- **Code:** code commercial
- **Nom:** identification du produit
- **Archive:** famille de produits
- **Bouton Dimensions:** pour ouvrir une fenêtre où l'on peut insérer les dimensions de la boîte virtuelle contenant le produit, connue sous le nom de "bounding box" (rectangle englobant) qui sera utilisée pour la représentation graphique du produit faite du modèle 3D. Les variables disponibles dépendent de la forme:
 - Rectangulaire exige la saisie des valeurs de la Longueur, Largeur et Hauteur (axes x,y,z)
 - Circulaire exige la saisie du Diamètre (axes x et y) et de l'Hauteur (axe z)

Après avoir inséré les valeurs dimensionnelles celles-ci seront affichées à droite du bouton *Dimensions*.

Cet encadré contient aussi les données de l'aire lumineuse qui sont nécessaires pour effectuer le calcul des éclairagements

- **Bouton Aire Lumineuse:** pour ouvrir une fenêtre où l'on peut insérer les dimensions de la surface émettrice
 - Rectangulaire exige la saisie des valeurs de la Longueur, Largeur et Hauteur (axes x,y,z)
 - Circulaire exige la saisie du Diamètre (axes x et y) et de l'Hauteur (axe z)

Après avoir inséré les valeurs dimensionnelles ceux-ci seront affichés à droite du bouton *Aire Lumineuse*.

Données Générales
Luminaires, Lampes et Mesures

Luminaire
Code: A118
Nom: A118 ACQUA, FD 1x18w/T8, IP65
Archive: DxyTech
Fabricant: ARELUX

Dimensions
Luminaire Rectangulaire
Long.:670 mm Larg.:90 mm Haut.:40 mm

Changer forme et dimensions (Luminaire)

Forme: Rectangulaire
Longueur: 670.0 mm
Largeur: 90.0 mm
Diamètre: 0.0 mm
Hauteur: 40.0 mm
Encastré:
Saillie: 0.0 mm

Ok Annuler

Aire Lumineuse
Aire Lumineuse Rectangulaire
Long.:530 mm Larg.:125 mm Haut.:35 mm

Intensité Maximale
Position Maximum
Distance de la mesure

Aire lumineuse horiz. supérieure: 0.000000 m2
Aire lumineuse horiz. inférieure: 0.066250 m2
Aire Lumineuse à 76°: 0.034026 m2

Notes

Lampes Luminaire
Archive: Code: Eulmdat: DULL

Lampes de Mesure

Changer forme et dimensions (Surface Émettrice)

Forme: Rectangulaire
Longueur: 530.0 mm
Largeur: 125.0 mm
Diamètre: 0.0 mm
Hauteur: 35.0 mm

Ok Annuler

Remarques

Le format Eulmdat contient les données dimensionnelles du luminaire et de l'aire lumineuse (si elles ont été saisies).

Au contraire, le format IESNA ne contient de données dimensionnelles du luminaire et par conséquent, il faut les saisir.

D'habitude le format .OXL fourni directement par les fabricants contient correctement toutes les données dimensionnelles du luminaire ainsi que de l'aire lumineuse.

En signalant le champ **Encastré** le champ **Saillie** sera activé permettant de saisir l'hauteur de la saillie par rapport au faux plafond des luminaires encastrés afin que le logiciel puisse positionner correctement le solide photométrique dans le rectangle englobant lors du calcul.

De cette manière le luminaire pourra être positionné à la bonne hauteur dans la pièce comme s'il était installé encastré sans modifier les données de l'aire lumineuse pour le calcul des éclairagements.



Onglets avec les Graphiques et Tableaux

Les données saisies permettent de calculer immédiatement ces paramètres:

- Aire lumineuse horiz. supérieure
 - Aire lumineuse horiz. inférieure
 - Aire lumineuse Plan 0°
 - Aire lumineuse Plan 90°
 - Aire lumineuse Plan 180°
 - Aire lumineuse Plan 270°
 - Aire lumineuse à 76° pour les projecteurs routiers
- **Encadré Notes:** permet d'écrire quelques lignes en marge à propos de la mesure
- **Encadré Mesure:** contenant toutes les données générales identificatrices de la mesure

- **Code:** code de la mesure, il s'agit normalement du code attribué par le laboratoire
- **Nom:** identification de la mesure
- **Date:** date de réalisation de la mesure photométrique

En bas sont affichées les valeurs saisies par les responsables du laboratoire photométrique:

- **Type de Symétrie**
- **Maximum Angle Gamma**
- **Rendements**
- **Intensité Maximale**
- **Position Maximum**
- **Distance de la mesure:** indique la distance entre le luminaire et la cellule photoélectrique; la case à cocher *Mise à jour aut.* à côté du champ permet de changer les valeurs de la mesure photométrique selon la variation de la distance de mesure

Aire Lumineuse Rectangulaire
Long.:670 mm Larg.:90 mm Haut.:40 mm

Aire lumineuse horiz. supérieure
0.000000 m2

Aire lumineuse horiz. inférieure
0.060300 m2

Aire Lumineuse à 76°
0.040592 m2

Aire Lumineuse Plan 0°	0.026800 m2
Aire Lumineuse Plan 90°	0.003600 m2
Aire Lumineuse Plan 180°	0.026800 m2
Aire Lumineuse Plan 270°	0.003600 m2

Mesure

Code: 01565

Nom: KETAMINA

Date: 23/04/2009

Type de Symétrie: Double symétrie

Maximum Angle Gamma: 180°

Rendements: 60.36 %

Intensité Maximale: 242.81 cd/klm

Position Maximum: C=0.00 G=0.00

Distance de la mesure: Mise à jour aut.

Flux de la mesure: 6000.000 lm Mise à jour aut.

Laboratoire: LUCITALIA

Opérateur:

Température: 25.00 °C

Humidité: 60.00 %

Cellule photoélectrique:

Canal 1: V=0.00 V, I=0.00 A, P=80.00 W, PF=1.00000, F=50.00 Hz

Canal 2: V=0.00 V, I=0.00 A, P=0.00 W, PF=1.00000, F=50.00 Hz

Remarques



Onglets avec les Graphiques et Tableaux

- *Flux de la mesure*: il s'agit du flux réel des lampes utilisées lors de la mesure; la case à cocher *Mise à jour aut.* à côté du champ permet de changer les valeurs de la mesure photométrique selon la variation du flux de la mesure
- *Opérateur*: identifie le technicien qui a effectué la mesure
- *Température*: montre la température ambiante lors de la mesure
- *Humidité* relative au moment la mesure
- *Cellule Photoélectrique* utilisée pour la mesure
- Canal 1: Tension d'alimentation; mesures électriques effectuées pendant la mesure (référées au luminaire)
- Canal 2: Courant d'alimentation; mesures électriques effectuées pendant la mesure (à l'exception du ballast)

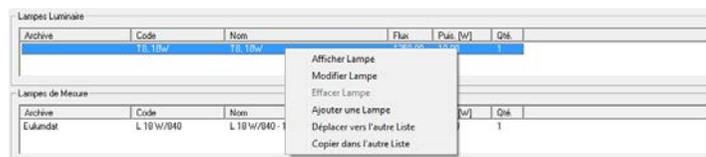
▶ **Encadré Lampes Luminaire**: montre les données relatives à la lampe utilisé dans le luminaire pour le calcul. L'encadré montre le type de lampe, le flux et le numéro de lampes prévus pour le luminaire

▶ **Encadré Lampes de Mesure**: montre les données relatives à la lampe utilisé dans le luminaire pour la réalisation des mesures photométriques

Si les fichiers .LDT ne comprennent pas les données de la lampe de mesure, le logiciel copiera dans les deux encadrés la même lampe.

Si le fichier .OXL ne comprend pas la lampe de mesure, le champ restera vide.

En cas d'importation de mesures dont le rendement est égal au 100% (par exemple des LED) le logiciel générera automatiquement la lampe correspondante



Remarques

En cliquant sur la lampe avec le bouton gauche de la souris, le logiciel affichera le menu pour la modification ou le remplacement de la lampe.

Les commandes disponibles sont:

- ▶ *Afficher Lampe*: pour visualiser les données de la lampe liée
- ▶ *Modifier Lampe*: pour modifier les données de la lampe liée
- ▶ *Effacer Lampe*: pour effacer la lampe
- ▶ *Ajouter une Lampe*: pour ajouter une nouvelle lampe
- ▶ *Déplacer vers l'autre Liste*: pour déplacer la lampe vers l'autre liste
- ▶ *Copier dans l'autre Liste*: pour copier la lampe dans l'autre liste



Onglets avec les Graphiques et Tableaux

Tableau Photométrique des Intensités

La fenêtre affichée montre le tableau des intensités divisé en plans et angles (la structure du tableau dépend du type de photométrie affichée).

La fenêtre présente ces éléments:

- ▶ **Unités:** indique l'unité de mesure pour la visualisation de la mesure entre:
 - *cd*: les valeurs tabulaires des intensités sont présentées en candelas absolues
 - *cd/klm*: les valeurs tabulaires des intensités sont présentées en candelas absolues (c'est à dire, divisées par 1000 lumen)
- ▶ **Géométrie vue:** indique le façon de visualiser graphiquement les demi-plans de mesure entre:
 - *Monolatéral*: seulement le demi-plan sélectionné sera visualisé
 - *Vis-à-Vis*: pour afficher le demi-plan sélectionné et son complémentaire; par exemple, en cas de sélection du demi-plan C-45°, celui C-135° sera aussi représenté.
 - *Bilatéral*: pour afficher seulement le demi-plan sélectionné et son complémentaire; par exemple, en cas de sélection du demi-plan C-45°, celui C-225° sera aussi représenté.
- ▶ **Indication des valeurs maximums et de leur position:** indique la position de l'intensité maximale. Les valeurs maximales sont représentés avec un point jaune sur le tableau

Tableau Photométrique des Intensités

Unités

cd

cd/klm

Géométrie vue

Monolatéral

Vis-à-Vis

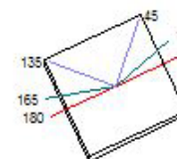
Bilatéral

Maximum 124.02 cd/klm

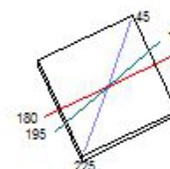
Position Maximums

C	G
0.00	20.00
180.00	20.00

Vue vis-à-vis des plans



Vue bilatérale des plans



Remarques



Onglets avec les Graphiques et Tableaux

► **Matrice Photométrique C-Gamma ou V-H:** la matrice montre toutes les valeurs des intensités en [cd/klm] ou [cd] selon le paramètre défini à l'avance.

Pour sélectionner un demi-plan, lequel sera après visualisé dans les graphiques (polaire, cartésien ou Soellner), il suffit de cliquer avec le bouton gauche de la souris sur le nom dans la barre grise en haut. La colonne sera ainsi coloriée en une certaine couleur.

L'affichage des propriétés de chaque colonne peut être activé en appuyant avec le bouton droit de la souris sur l'indication du demi-plan sur la barre. Dans la fenêtre affichée on pourra définir:

- si le demi-plan est actif (case Actif coché) en décochant la case à coche, le plan ne sera plus affiché sur les graphiques
- la couleur de la courbe: en cliquant sur la case colorisée avec le bouton gauche de la souris, on accède à la fenêtre où l'on peut sélectionner celle désirée
- le type de ligne pour la visualisation (pleine, hachurée, pointillé, point trait et trait long)
- la largeur (épaisseur) de la courbe: on peut définir la largeur soit à l'aide de la zone d'entrée, soit à l'aide du curseur placé en bas

Pour confirmer les modifications il faut appuyer sur le bouton *Ok*, tandis qu'en appuyant sur le bouton *Annuler* la fenêtre sera fermée sans enregistrer les modifications.

Pour désélectionner le demi-plan il faut cliquer de nouveau sur le nom dans la barre avec le bouton gauche de la souris.

G / C	C0.00°	C15.00°	C30.00°	C45.00°	C60.00°	C75.00°	C90.00°	C105.00°	C120.00°
G0.00°	12.51	12.51	12.51	12.51	12.51	12.51	12.51	12.51	12.51
G5.00°	13.45	13.58	13.61	13.56	13.43	13.23	12.98	13.01	13.01
G10.00°	15.20	15.45	15.39	14.74	14.12	13.64	13.27	13.30	13.42
G15.00°	18.57	18.80	17.80	16.21	14.87	14.06	13.65	13.67	14.03
G20.00°	24.11	24.10	21.96	18.71	15.95	14.42	13.74	14.00	15.03
G25.00°	31.36	30.99	27.94	22.49	17.47	14.78	13.89	14.43	16.57
G30.00°	39.59	38.97	35.03	27.11	19.47	15.19	13.91	14.70	19.16
G35.00°	48.06	47.07	41.79	32.12	21.89	15.42	13.81	15.06	22.33
G40.00°	56.08	54.44	47.86	36.75	24.51	15.55	13.36	15.10	24.83
G45.00°	62.91	60.61	53.18	40.65	26.77	15.64	12.65	14.97	26.65
G50.00°	67.93	65.43	57.20	43.48	28.20	15.52	11.53	15.25	28.30
G55.00°	70.78	68.52	59.82	45.02	28.61	15.20	10.56	15.09	29.50
G60.00°	71.21	69.39	60.56	45.46	28.23	14.62	9.42	14.37	29.50
G65.00°	69.10	67.63	59.05	44.61	27.16	13.53	8.46	13.34	28.71
G70.00°	64.98	63.67	55.57	42.15	25.56	11.99	7.39	12.07	27.46
G75.00°	59.56	58.28	50.76	38.36	23.37	10.30	6.28	10.63	25.34

G / C	C0.00°	C15.00°	C30.00°	C45.00°	C60.00°	C75.00°	C90.00°
G0.00°	220.87	220.87	220.87	220.87	220.87	220.87	220.87
G5.00°	222.88	221.99	223.27	222.96	223.69	222.50	223.34
G10.00°							216.46
G15.00°							209.01
G20.00°							192.88
G25.00°							179.78
G30.00°							161.19
G35.00°							133.45
G40.00°							98.68
G45.00°							63.44
G50.00°							25.73
G55.00°							2.21
G60.00°							1.34
G65.00°							0.67

Propriétés Courbe

Plan 1 Angle 15.00 Actif

Type de ligne: Pleine

0.2500

Largeur

Ok Annuler

Remarques

On peut sélectionner plusieurs colonnes et rangées en même temps:

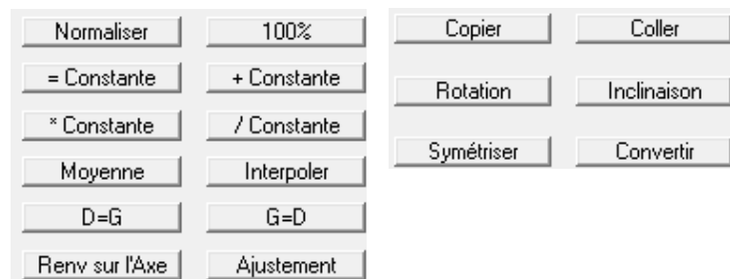
- En tenant appuyée la touche CTRL et en sélectionnant une colonne à la fois
- En tenant appuyée la touche MAJ (SHIFT) et en sélectionnant la première et la dernière colonne de l'intervalle qu'on veut inclure dans la sélection
- En cliquant sur la case C/G dans l'angle supérieur gauche du tableau pour sélectionner tous les champs

Un peut sélectionner 6 demi-plans au maximum pour la visualisation des courbes correspondantes sur les diagrammes disponibles (Polaire, Cartésien et Soellner).



Onglets avec les Graphiques et Tableaux

Manipulation du Tableau Photométrique des Intensités



Cette fenêtre permet de passer du mode d'affichage (*Afficher*) du tableau à celui de modification (*Éditer*).

En mode *Éditer* on peut éditer l'une des cellules avec un double clic et modifier les valeurs de la matrice. On peut aussi sélectionner les colonnes et les rangées, comme décrit dans le paragraphe ci-dessus et choisir l'une des opérations.

Les boutons disponibles sont les suivants:

- ▶ **Normaliser**: à être utilisé pour normaliser les valeurs de la matrice. Les valeurs de $\gamma = 0^\circ$ des demi-plans peuvent être différentes les unes des autres, même si le système de mesure l'exclut par définition; cela peut dépendre de plusieurs facteurs, par exemple d'un alignement imparfait du luminaire sur le goniophotomètre ou de petites variations du flux pendant la mesure.
 - Si l'on ne sélectionne pas aucune colonne, la normalisation de toute la courbe est effectuée sur la moyenne de toutes les valeurs à $\gamma = 0^\circ$
 - Si l'on sélectionne des colonnes, la normalisation est effectuée sur des valeurs à $\gamma = 0^\circ$ des colonnes sélectionnées
- ▶ **100%**: pour définir un rendement de la courbe photométrique égal au 100% en modifiant le flux. Cette fonction est très utile pour l'extrapolation des luminaires LED

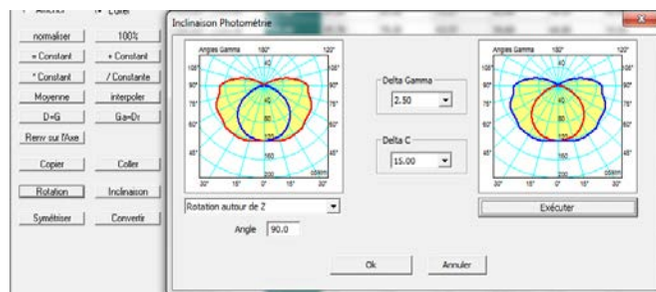
- ▶ **= Constante**: permet d'insérer dans une rangée ou une colonne la valeur d'une constante. Il faut sélectionner la rangée ou la colonne, sélectionner = *Constante*, insérer la valeur constante et appuyer sur *Ok*. Le logiciel remplacera automatiquement les valeurs présentes avec celle constante
- ▶ **+ Constante**: permet d'ajouter une constante. On peut l'utiliser pour modifier la matrice résultante d'une mesure réalisée à l'aide d'un goniophotomètre en additionnant un même facteur constant prédéfini
- ▶ *** Constante**: permet de multiplier par une constante toute la matrice. On peut l'utiliser pour multiplier la matrice résultante d'une mesure réalisée à l'aide d'un goniophotomètre par un même facteur constant. C'est le cas, par exemple, des facteurs fournis par des organismes de certification des luxmètres dans l'éventualité où ces instruments ne disposeraient d'un système d'enregistrement interne de la valeur
- ▶ **/ Constante**: permet de diviser par une constante. On peut l'utiliser pour modifier la matrice résultante d'une mesure réalisée à l'aide d'un goniophotomètre en divisant par un même facteur constant
- ▶ **Moyenne**: après avoir sélectionné une rangée/colonne, le logiciel calculera la valeur moyenne parmi celles présentes. Le résultat remplacera les valeurs précédentes présentes dans les champs sélectionnés
- ▶ **Interpoler**: sélectionner une rangée ou une colonne et appuyer sur *Interpoler*. Le logiciel appliquera automatiquement l'interpolation quadratique
- ▶ **D=G**: reverser l'hémisphère droit vers le gauche
- ▶ **G=D**: reverser l'hémisphère gauche vers le droit

Remarques



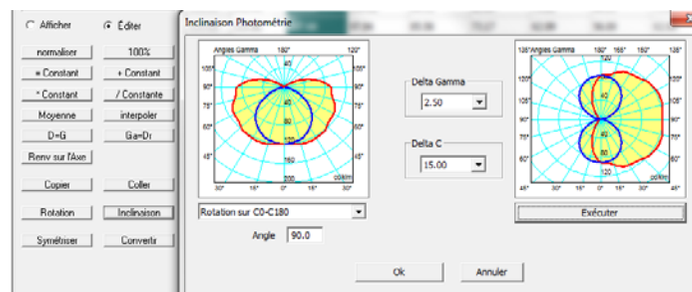
Onglets avec les Graphiques et Tableaux

- ▶ **Renv. sur l'Axe:** sélectionner le demi-plan et appuyer sur *Renv. sur l'Axe*. Le logiciel renversera automatiquement la mesure selon ce demi-plan
- ▶ **Ajustement:** permet de "ajuster" une photométrie du laboratoire. Dans le cas des mesures V-H les bords sont remis à zéro. Dans le cas des mesures C-Gamma il permet de normaliser à Gamma 0°, de faire la moyenne des valeurs à 180° (s'il y a des 0, il ajuste toutes à zéro) et de retourner la mesure au 100% après les opérations de normalisation lors des mesures absolues.
- ▶ **Copier:** permet de stocker la rangée ou la colonne sélectionnée dans le presse-papier
- ▶ **Coller:** permet de coller la rangée ou la colonne précédemment copiée dans le presse-papier pour remplacer la rangée ou la colonne sélectionnée dans le tableau
- ▶ **Rotation:** permet de tourner la matrice autour de l'axe z en définissant un angle de rotation. Après avoir sélectionné cette commande le logiciel affichera la fenêtre montrée ci-dessous où l'on peut saisir la valeur de rotation. En appuyant sur le bouton Exécuter la nouvelle photométrie sera affichée dans l'encadré à droite.



Si la matrice présente un numéro limité de plans, le logiciel automatiquement la développera (insertion par interpolation quadratique des plans manquants). En alternative, on peut choisir un pas de Gamma ou de C en sélectionnant la valeur du menu déroulant placé dans le centre.

- ▶ **Inclinaison:** permet de tourner la matrice autour des plans 0-180 (x) ou 90-270 (y). Après avoir sélectionné cette commande le logiciel affichera la fenêtre montrée ci-dessous où l'on peut saisir la valeur de rotation et choisir le plan de rotation du menu déroulant. En appuyant sur le bouton *Exécuter* la nouvelle photométrie sera affichée dans l'encadré à droite. Si la matrice présente un numéro limité de plans, le logiciel automatiquement la développera (insertion par interpolation quadratique des plans manquants). En alternative, on peut choisir un pas de Gamma ou de C en sélectionnant la valeur du menu déroulant placé dans le centre.



Remarques

Pour copier et coller une rangée ou une colonne il faut:

- ▶ Sélectionner la colonne ou la rangée qu'on veut copier
- ▶ Appuyer sur le bouton Copier
- ▶ Sélectionner la colonne ou la rangée sur laquelle on veut la coller
- ▶ Appuyer sur le bouton Coller



Onglets avec les Graphiques et Tableaux

- ▶ **Symétriser**: pour créer une copie symétrisée de la courbe photométrique éditée; en sélectionnant cette commande le logiciel ouvre une fenêtre (montrée à droite) affichant, selon la forme C-Gamma ou V-H de la photométrie, ces options:
 - Fenêtre déroulante pour le choix de la symétrie (le nombre de symétries possible dépend du numéro de demi-plans disponibles):
 - CG – Asymétrique (asymmetricCG) – Pour changer le type de mesure de Symétrie à Asymétrique
 - CG - 0-180 Symétrique (0_180_Symmetric_CG) – Pour copier moitié de la courbe en utilisant le plan C 0-180 comme un miroir
 - CG - 270-90 Symétrique (270_90_Symmetric_CG) – Pour copier moitié de la courbe en utilisant le plan C 270-90 comme un miroir
 - CG – Double Symétrie (doubleSymmetricCG) – Pour copier un quart de la courbe en utilisant les plans C=0 et C=90 pour renverser les quatre secteurs
 - CG - Roto symétrique (doubleSymmetricCG) – pour symétriser par rapport au plan C=0
 - VH – Asymétrique (asymmetricVH) – Pour changer le type de mesure de Symétrie à Asymétrique
 - VH - V0 Symétrique (H0SymmetricVH) – Pour symétriser par rapport à V
 - VH - H0 Symétrique (V0SymmetricVH) - Pour symétriser par rapport à H
 - VH – Double Symétrie (doubleSymmetricVH)
 - VH - Roto symétrique (rotoSymmetricVH) – pour symétriser par rapport au plan V=0

- Section à gauche: pour définir le pas des angles Gamma ou V et des demi-plans C ou H, ainsi que la valeur maximale de Gamma
- Section à droite: pour définir les données du nouveau luminaire et de la nouvelle mesure.
Pour enregistrer le fichier créé il faut modifier les champs Nom, Code et Archive afin de générer une courbe différente par rapport a celle originale.

Créer une copie symétrique

Nouvelle symétrie: doubleSymmetricCG

Delta Gamma ou V: 5.00

Delta C ou H: 15.00

Max gamma: 180

Identité

Nom: R90 ws.Lam.

Code: SX 91..1 + SX 13-1.1

Archive: Eulumdat

Ok Annuler

Remarques



Onglets avec les Graphiques et Tableaux

- ▶ **Convertir:** permet de convertir la photométrie. En sélectionnant cette commande le logiciel ouvre une fenêtre (montrée à droite) affichant ces options:
 - Section à gauche: pour définir la conversion qu'on veut effectuer (selon le type de photométrie certaines fonctions peuvent être désactivées). Par exemple: de CG à VH, ou de CG à CG routes (avec des plans pivotés)
 - Section centrale: pour définir le pas des angles Gamma ou V et des demi-plans C ou H, ainsi que la valeur maximale de Gamma
 - Section à droite: pour définir les données du nouveau luminaire et de la nouvelle mesure.
Pour enregistrer le fichier créé il faut modifier les champs Nom, Code et Gamme de Produit afin de générer une courbe différente par rapport a celle originale

Créer une copie de la photométrie

-> CG

-> CG Routes

-> CG Routes CIE 34

-> CG Routes Tourné C+90

-> VH

-> VH CIE 43 Concentrée

-> VH CIE 43 Diffusive

Copier

Rendre asymétrique

Copie Renversée

Delta Gamma ou V
5.00

Delta C ou H
15.00

Max gamma:
180

Inclination sur V
0.00

Identité (nouvelle et vieille)

Nom
R90 ws.Lam.

R90 ws.Lam.

Code
SX 91..1 + SX 13-1.1

SX 91..1 + SX 13-1.1

Gamme de Produits:
Eulumdat

Eulumdat

Ok Annuler

Remarques

Onglets avec les Graphiques et Tableaux

Diagramme Polaire et Diagramme Cartésien

Les graphiques polaires et cartésiens montrent graphiquement les valeurs des intensités (matrices photométriques).

La différence entre les 2 graphiques dépend du type de géométrie utilisée pour afficher la même donnée. Les éléments qui constituent la fenêtre sont:

- ▶ Indication des dimensions du luminaire en [mm]
- ▶ Représentation graphique des demi-plans C- sélectionnés et de leur référence (pour une explication plus détaillée sur comment sélectionner les plans veuillez consulter le paragraphe *Tableau Photométrique des Intensités (Matrice Photométrique C-Gamma ou V-H)*)
- ▶ Indication du Flux Total de Lampe [lm]
- ▶ Indication de la valeur maximale d'intensité [cd/klm] et de sa position selon le type de coordonnées adopté (C-Gamma ou V-H)
- ▶ Rendement lumineux [%]
- ▶ Date de réalisation de la mesure
- ▶ Type de mesure (symétrique, asymétrique, ...)

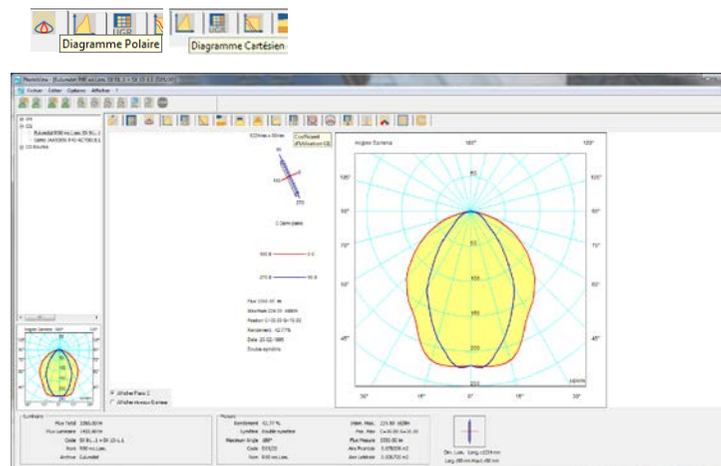


Diagramme Polaire

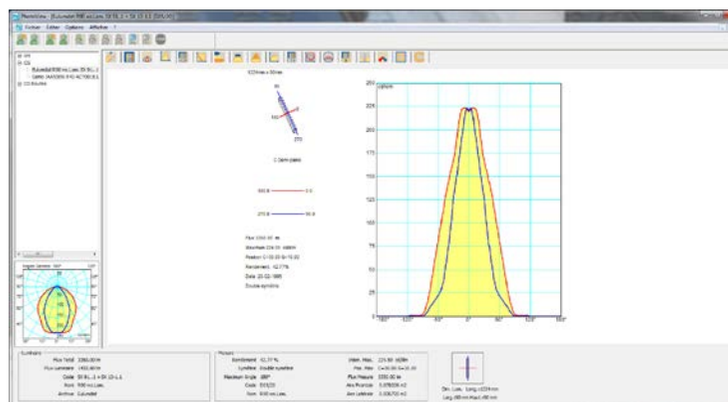


Diagramme Cartésien

Remarques



Onglets avec les Graphiques et Tableaux

Évaluation de l'éblouissement UGR

Le tableau UGR est calculé d'après la norme CIE 117 de 1995, et permet de réaliser des vérifications de conformité de l'installation d'éclairage avec la norme EN12464, au sujet de la limitation de l'éblouissement dû à l'éclairage artificiel. L'indice UGR indique l'éblouissement inconfortable dû à l'installation d'éclairage (causé par la position des luminaires), à la luminance des parois et aussi du point de vue des utilisateurs.

Le tableau permet d'évaluer les valeurs UGR en conditions d'installation standards, c'est-à-dire, en pièce rectangulaires, avec un seul type de luminaire positionné selon une géométrie régulière et pointé dans les directions de vue les plus défavorables (longitudinale et transversale).

Les valeurs de l'UGR sont comprises entre 10 et 30, 10 correspondant à l'absence d'éblouissement tandis que 30 correspond par contre à un remarquable éblouissement physiologique.

La norme EN 12464 comprend un tableau de valeurs limites de UGR par chaque type de zone mais seulement pour des pièces rectangulaires avec une disposition géométrique des luminaires.

Le tableau est calculé considérant 0.25 comme valeur d'inter-distance parmi les luminaires (défaut selon la norme CIE 117) pour la distance entre l'observateur et les luminaires. Après avoir inséré une valeur différente on pourra calculer de nouveau le tableau d'après ce nouveau paramètre.

Évaluation de l'éblouissement UGR

Refectances	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3	0.3	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3	0.3
Ceiling/Ceiling	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3	0.3	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3	0.3
Walls	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3
Floor/Floor	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Room-Direction	Viewed/Ceiling						Viewed/Floor					
x-24-y-24	18.2	19.3	18.5	19.6	15.1	15.1	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6	14.6
x-24-y-34	19.6	20.6	19.8	20.9	15.9	15.9	14.2	13.6	14.6	13.6	13.6	13.6
x-24-y-44	20.1	21.1	20.4	21.5	16.2	16.2	14.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6
x-34-y-24	20.4	21.3	20.7	21.8	16.3	16.3	14.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6
x-34-y-34	20.4	21.3	20.8	21.7	16.4	16.4	15.0	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6
x-34-y-44	20.5	21.3	20.9	21.7	16.4	16.4	15.1	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6
x-44-y-24	18.3	19.3	18.6	19.7	15.0	15.0	14.4	13.4	14.4	13.4	13.4	13.4
x-44-y-34	19.9	20.7	20.1	21.1	16.4	16.4	15.2	14.1	15.7	14.4	14.4	14.4
x-44-y-44	20.5	21.2	20.8	21.8	17.2	17.2	15.7	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4
x-64-y-24	20.0	21.6	21.4	22.9	17.4	17.4	16.1	14.7	14.5	13.1	13.1	13.1
x-64-y-34	21.1	21.7	21.6	23.1	17.7	17.7	16.2	14.8	14.5	13.2	13.2	13.2
x-64-y-44	21.2	21.8	21.7	23.2	17.7	17.7	16.3	14.8	14.6	13.3	13.3	13.3
x-84-y-24	20.5	21.1	21.0	22.5	17.8	17.8	16.2	14.6	14.6	13.2	13.2	13.2
x-84-y-34	21.1	21.6	21.6	23.1	18.1	18.1	16.7	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2
x-84-y-44	21.4	21.8	21.9	23.3	18.3	18.3	16.0	13.2	13.4	13.8	13.8	13.8
x-124-y-24	21.0	22.0	22.1	23.5	18.4	18.4	17.0	13.4	13.6	13.9	13.9	13.9
x-124-y-34	20.3	21.0	21.0	23.3	17.7	17.7	16.3	14.8	14.8	13.2	13.2	13.2
x-124-y-44	21.1	21.5	21.6	23.0	18.2	18.2	16.2	13.2	13.3	13.7	13.7	13.7
x-134-y-24	21.4	21.8	21.8	23.3	18.3	18.3	17.1	13.4	13.6	14.0	14.0	14.0

Remarques



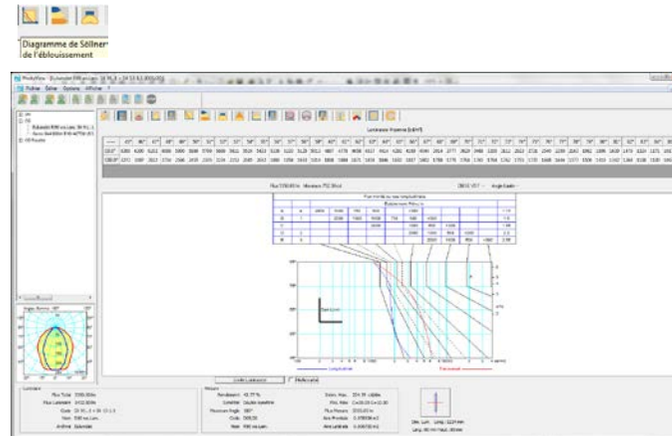
Onglets avec les Graphiques et Tableaux

Diagramme de Söllner de l'éblouissement

Cette fenêtre permet de gérer le diagramme de Söllner de l'éblouissement conformément à la norme CIE55.

Elle se compose de ces éléments (de haut en bas):

- ▶ Tableau des valeurs de Luminance en cd/m^2 par chaque angle
- ▶ Classification Cibse VDT
- ▶ Graphique de Söllner
- ▶ Affichage du graphique selon les deux modèles A et B
- ▶ **Limite Luminance:** pour lancer la fenêtre où l'on peut définir les valeurs de la limite d'acceptation pour les courbes de luminance, l'angle limite et aussi l'étiquette d'identification de cette limite. Deux boutons permettent d'enregistrer les valeurs modifiées dans le fichier de configuration ou bien de charger les valeurs enregistrées à l'avance.



Remarques

Area reserved for remarks, currently blank.



Onglets avec les Graphiques et Tableaux

Évaluation Rendement Énergétique IPEA

Cette fenêtre permet d'évaluer le rendement énergétique des luminaires routiers (selon les critères définis avec la société italienne Hera Luce).

On peut visualiser:

- ▶ **l'évaluation IPEA (l'évaluation du rendement énergétique IPEA) et le diagramme:** le graphique avec la classe énergétique du luminaire correspondante est affiché à droite;
- ▶ **le document IPEA:** à droite est affiché une page A4, comprenant toutes les données de certification énergétique, qui peut être imprimée à l'aide de la commande *Fichier/Imprimer Écran*.

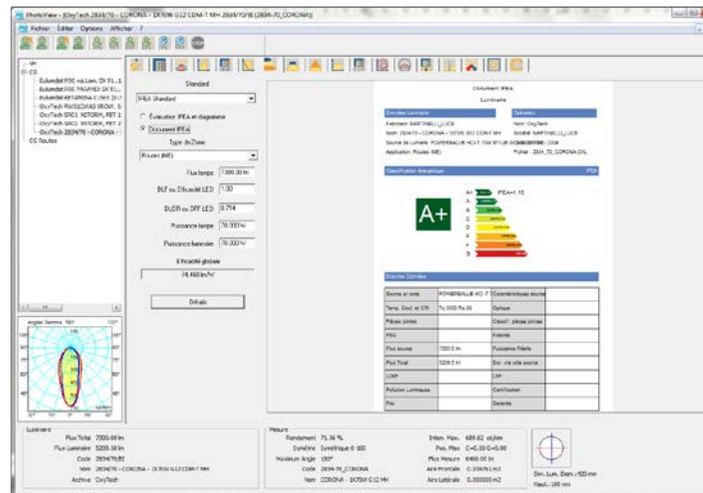
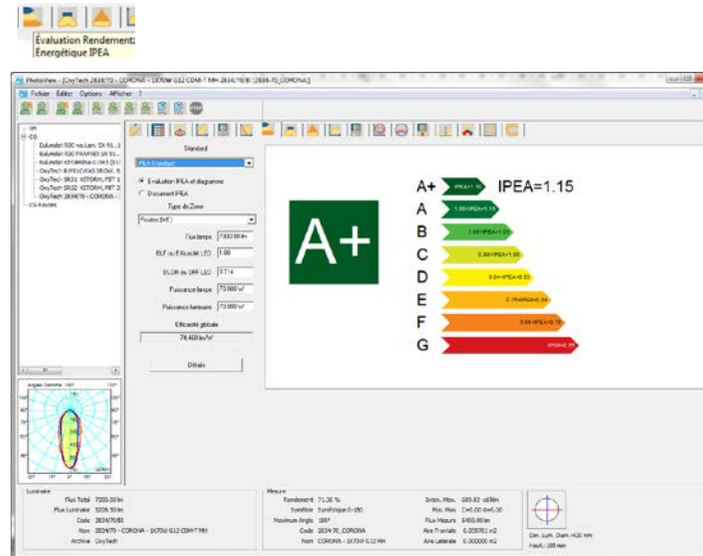
En bas ces données sont affichées:

- ▶ **le type de zone:** c'est à dire si le luminaire est destiné à des routes, des pistes cyclables/piétonnières, des aires de stationnement ou des centres historiques;
- ▶ **le flux de lampe;**
- ▶ **le BLF ou Efficacité LED** (dans le cas des luminaires LED);
- ▶ **le DLOR ou DFF LED** (dans le cas des luminaires);
- ▶ **la puissance de la lampe;**
- ▶ **la puissance du luminaire**

Toutes les données, sauf les premières, proviennent directement de la photométrie. Vous pouvez toujours les modifier manuellement en cliquant dans le champ et en saisissant la nouvelle valeur.

Le champ *Efficacité globale* montre l'efficacité du luminaire en lm/W. Ce champ est calculé automatiquement et, par conséquent, il n'est pas modifiable.

En appuyant sur la touche *Détails* on peut saisir des données supplémentaires sur le luminaire telles que le code, une description, le prix, etc...



Remarques



Onglets avec les Graphiques et Tableaux

Règlement Délégué (UE) N° 874/2012 (Lampes et Luminaires)

Cette fenêtre permet de créer l'étiquette énergétique des luminaires et des lampes en conformité avec le Règlement Délégué Européen n° 874/2012.

Lampes:

Pour définir:

- ▶ Les données d'identification de la lampe (fabricant et code);
- ▶ La directionnalité de la lumière à l'aide d'un menu déroulant (non directionnel, directionnel 120° ou 90°);
- ▶ La puissance et le flux lumineux;
- ▶ Le type de lampe et de source d'alimentation à l'aide d'un menu déroulant.

Luminaires:

Pour définir:

- ▶ Les données d'identification du luminaire (fabricant et code);
- ▶ La gamme des classes compatibles à l'aide de deux menus déroulants;
- ▶ La classe de la lampe avec laquelle le luminaire est vendu;
- ▶ Un drapeau pour signaler si le luminaire contient un module LED ou non;
- ▶ La gamme des classes non compatibles à l'aide de deux menus déroulants;

Standard
Regolamento UE n. 874/2012 Lampade
Fabricant: SEMPERLUX AG
Code: 2023112013
Flux Lumineux Total: 2050 lm
Angle du Faisceau Optimal: 120°
Directionnel/Non Directionnel: [Non directionnel (120°)]
Flux Utilisé: 2050,643 lm
Puissance Assignée: 40,000 W
Type de Lampe: [Pressiona unita di alimentazione esterna]
Puissance Consommée: 46,900
Puissance de Référence: 205,962
Indice d'Efficacité Énergétique: 0,223

ENERGY LABEL
ENERG Y IJA
енергия • ενεργεια
IE IJA
OXYTECH
12345
A++
A+
A
A
B
C
D
E
46 kWh/1000h

Standard
Regolamento UE n. 874/2012 Apparecchi
Fabricant: SEMPERLUX AG
Code: 2023112013
Classes Compatibili: [E] [C]
Disponibile venduto con la lampo classe: [U]
Contiene un Modulo Led: []
Classes Escluse: [U] [U]

OXYTECH
12345
Questo dispositivo è compatibile con lampadine di classi energetiche:
A++
A+
A
B
C
D
E
874/2012

Remarques



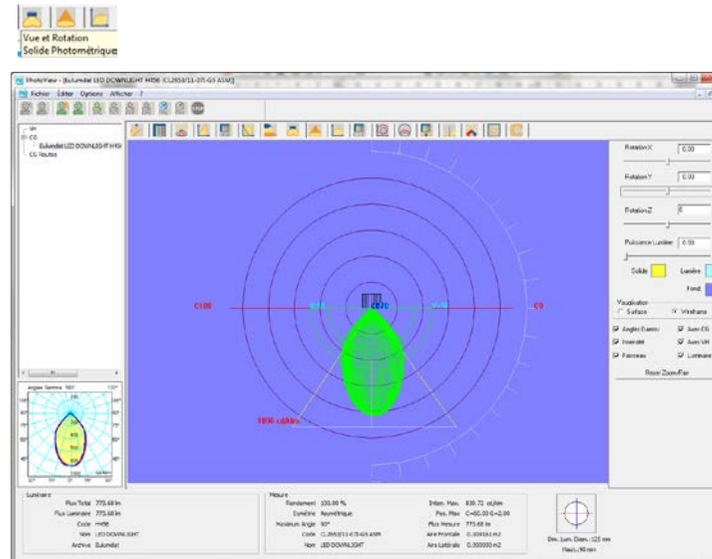
Onglets avec les Graphiques et Tableaux

Vue et Rotation Solide Photométrique

La fenêtre affichée montre en trois dimensions le solide photométrique et permet de le faire pivoter dans toutes les directions.

Les commandes disponibles sont les suivantes:

- ▶ Rotation autour des axes X, Y et Z
- ▶ Puissance Lumière: permet de changer l'intensité de la couleur choisie pour la représentation du solide si vous avez choisi la visualisation par *Surface*
- ▶ Choix de la couleur du solide photométrique, de la couleur de la "lumière" du solide et du fond. Pour modifier la couleur il faut cliquer sur la case et sélectionner la nouvelle couleur
- ▶ Visualisations possibles, comme *Surface*, c'est à dire couleur pleines, ou bien *Wireframe* (structure filaire)
- ▶ Certaines cases à cocher permettent d'activer la visualisation sur le graphique des:
 - angles Gamma
 - valeur d'intensité
 - ouverture du faisceau
 - axes C-Gamma ou axes V-H
 - luminaire
- ▶ **Reset Zoom/Pan:** permet de restaurer les transformations



Remarques

À l'aide de la souris on peut pivoter le solide:

- ▶ en tenant appuyé le bouton gauche de la souris le solide tourne autour de l'origine
- ▶ en tenant appuyé le bouton droit gauche de la souris le solide est déplacé par rapport au fond (pan)
- ▶ à l'aide de la molette on peut agrandir et réduire l'affichage du solide (zoom)
- ▶ en tenant appuyé le bouton gauche de la souris après avoir pressé la touche Maj, on peut agrandir et réduire l'affichage du solide (zoom)



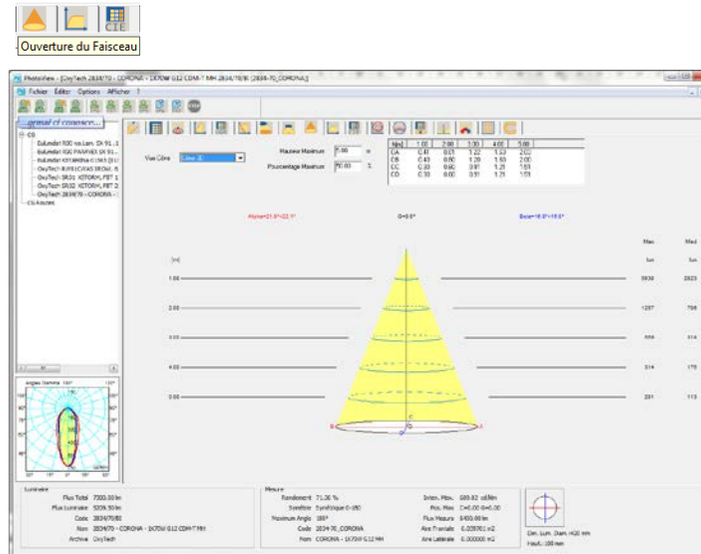
Onglets avec les Graphiques et Tableaux

Ouverture du Faisceau

Cette fenêtre permet de gérer les graphiques d'ouverture du faisceau.

Elle se compose de ces éléments:

- ▶ **Hauteur Maximum [m]:** il s'agit de la distance maximale à laquelle faire l'évaluation du faisceau. Il s'agit d'une zone d'entrée de texte où l'on peut saisir la valeur désirée
- ▶ **Pourcentage Maximum [%]:** il s'agit du pourcentage de la valeur maximale pour $\Gamma=0^\circ$, ou selon l'axe de maximum intensité, selon lequel évaluer l'ouverture du faisceau. Il s'agit d'une zone d'entrée de texte où l'on peut saisir la valeur désirée
- ▶ **Vue Cône:** permet de sélectionner le type d'affichage entre Vue 3D (Cône 3D) et 2D (Cône 2D) selon le plan C-0/180° et C-90/270°
- ▶ **Valeur Axes Ouverture:** il s'agit des valeurs des segments OA, OB, OC et OD selon la distance du point focal
- ▶ **Graphique et Tableau:** les graphiques peuvent être de 2 types différents, 3D et 2D; ce dernier représente la section du graphique 3D selon les plans longitudinaux et transversaux par rapport au luminaire. Le graphique montre aussi l'indication de la demi-ouverture selon les 2 demi-plans principaux dont le couple est indiqué avec Alpha et Bêta: les deux valeurs peuvent être différentes en fonction du faisceau (si le faisceau est symétrique les couples Alfa et Bêta sont égaux, tandis que s'il est asymétrique les couples sont différents)
- ▶ Le tableau, en haut dans la partie droite de la fenêtre, montre l'indication de la distance de chaque plan de calcul (5 distances sont toujours prises en considération), la valeur maximale d'éclairement [lux] le long de l'axe du faisceau en fonction de la distance et la valeur moyenne d'éclairement [lux] dans la zone sous-tendante. Les graphiques 2D montrent aussi l'indication du diamètre du faisceau [m] en fonction de la distance



Remarques



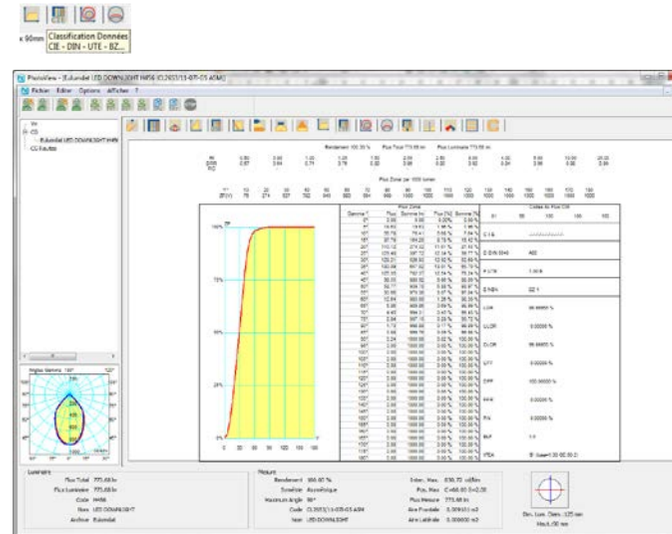
Onglets avec les Graphiques et Tableaux

Classification Données

Cette fenêtre montre les classifications internationales du luminaire.

Elle se compose de ces éléments:

- ▶ rendement du luminaire [%], du Flux Total de la Lampe [lm] et du flux émis par le luminaire [lm]
- ▶ les paramètres DRR (Direct Room Ratio) et RC (Room Class) conformément à la CIE52
- ▶ l'évaluation du flux zonal, avec le graphique relatif, conformément à la CIE52
- ▶ les classifications internationales telles que:
 - les codes de flux CIE (réf. CIE52)
 - les classifications photométriques CIE, DIN allemands, UTE françaises et NBN belge
- ▶ l'évaluation du flux total émis par le luminaire LOR [%], du flux émis par le luminaire dirigé vers le ciel par rapport au flux de la lampe [%] et du flux émis par le luminaire dirigé vers le sol par rapport au flux de la lampe DLOR [%]
- ▶ les valeurs de UFF (ULOR/LOR) [%], DFF (DLOR/LOR) [%], FFR (ULOR/DLOR) [%], RN (ULOR/LOR) [%] et BLF (facteur de multiplication du ballast)



Remarques

Remarques



Onglets avec les Graphiques et Tableaux

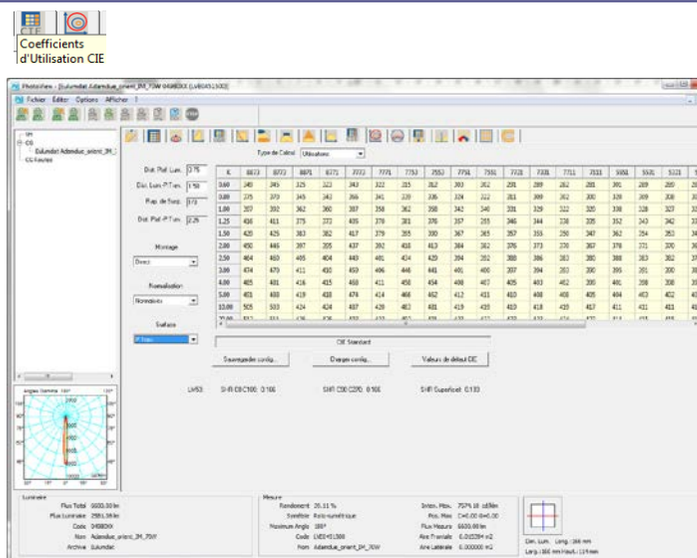
Coefficients d'Utilisation CIE

Cette fenêtre permet de gérer les coefficients d'utilisation et d'utilance conformément à la CIE52.

Elle se compose de ces éléments:

- ▶ **Type de Calcul:** choix entre coefficients d'utilisation et utilance
- ▶ **Distance Luminaire/Plafond (Dist. Plaf. Lum.) en [m]:** champ modifiable
- ▶ **Distance Luminaire/Plan de Travail (Dist. Lum.-P.Trav.) en [m]:** champ modifiable
- ▶ **Rapport de Suspension (Rap. de Susp.):** c'est à dire le rapport entre la distance luminaires/plafond et celle entre les luminaires et le plan de travail
- ▶ **Distance Plafond – Plan de Travail (Dist. Plaf.-P.Trav) en [m]**
- ▶ **Montage:** choix entre éclairage direct (émission de la lumière vers le bas) et indirect (émission vers le haut)
- ▶ **Normalisation:** choix entre normalisés et non normalisés
- ▶ **Surface (de Calcul):** il s'agit de la surface selon laquelle les calculs des coefficients sont effectués; on peut choisir parmi plafond, paroi et plan de travail (P. Trav.) (en général on n'utilise que ce dernier)
- ▶ Matrice des Coefficients d'Utilisation/Utilance des paramètres définis, des coefficients de réflexion du plafond, du frise, des parois et du plan de travail ainsi que de l'indice local K. En cliquant sur l'une des quaternes des coefficients de réflexion le logiciel affiche la fenêtre où l'on peut modifier les coefficients mêmes. On peut enregistrer les modifications à l'aide du bouton *Sauvegarder config...* en attribuant à la nouvelle série un nom d'identification (les configurations des valeurs enregistrées peuvent être chargées à l'aide de *Charger config...* tandis qu'avec le bouton *Valeurs par défaut CIE* on peut charger la série standard CIE)

On peut éditer l'indice en cliquant sur la valeur de K.



Remarques

Les valeurs du rapport entre les inter-distances entre les luminaires et l'hauteur d'installation est aussi affichée.

Cette fenêtre comprend aussi ces boutons:

- ▶ **Sauvegarder Config...** pour enregistrer une configuration définie en modifiant les valeurs du tableau des coefficients
- ▶ **Charger Config...** pour charger une configuration d'indices K de réflexion enregistrée à l'avance
- ▶ **Valeurs de défaut CIE** pour charger les valeurs par défaut prévues par les Recommandations CIE

La partie en bas montre aussi les indications des valeurs de SHR (Spacing to Height Ratio) conformément à la norme américaine LM53.



Onglets avec les Graphiques et Tableaux

Diagramme Isolux

Le graphique montre la simulation d'une courbe photométrique affichée sur un plan à l'aide de la représentation isolux du calcul des éclairagements dans une pièce standard.

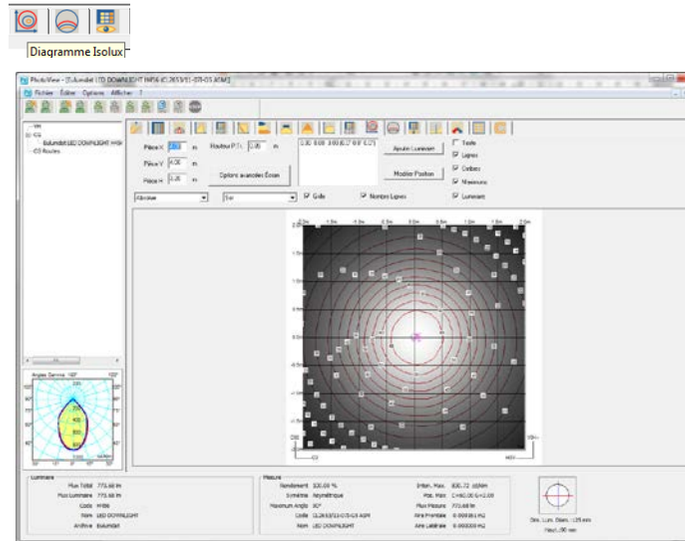
On peut visualiser les résultats sur les six murs ainsi que sur le plan de travail. Le calcul ne prend pas en compte la contribution des inter-réflexions.

Certains paramètres de la fenêtre peuvent être modifiés afin d'obtenir un affichage personnalisé. Les personnalisations possibles concernent:

- ▶ les dimensions et l'hauteur (en mètres) du plan du travail de la pièce
- ▶ la position X, Y et Z ainsi que la rotation X, Y et Z du luminaire par rapport au centre de la pièce, sur la liste. Dans ce cas, il faut cliquer deux fois sur les coordonnées pour visualiser la fenêtre où l'on peut modifier les données
- ▶ la sélection du plan sur lequel on veut visualiser les courbes par rapport au sol, au plan de travail, au plafond ou aux parois.
- ▶ la modalité d'affichage des résultats entre valeurs absolues, pourcentages ou unitaires

Le logiciel permet de gérer aussi plus d'un luminaire, du même type, en appuyant sur le bouton *Ajouter luminaire*. De cette manière le logiciel ouvrira la fenêtre où l'on peut définir les coordonnées et les rotations.

Pour modifier ces coordonnées il faut sélectionner le luminaire de la liste et appuyer sur le bouton *Modifier Position*. Le logiciel montrera la fenêtre où l'on peut définir les nouvelles coordonnées.



Les autres paramètres optionnels sont:

- ▶ **Texte:** montre les valeurs en lux sur les points où le calcul a été effectué
- ▶ **Lignes:** montre les lignes des courbes isolux et les valeurs limites correspondantes
- ▶ **Ombres:** montre la progression des éclairagements à l'aide d'une variation grise
- ▶ **Maximums:** montre le point où les valeurs maximales d'éclairagements se trouvent
- ▶ **Luminaire:** montre ou cache le dessin du luminaire
- ▶ **Grille:** montre la grille dimensionnelle
- ▶ **Nombre lignes:** montre ou cache les valeurs sur le isolux
- ▶ **Options avancées Écran:** pour personnaliser les paramètres d'impression et affichage à l'écran (consulter le chapitre *Options avancées Écran*)

Remarques



Onglets avec les Graphiques et Tableaux

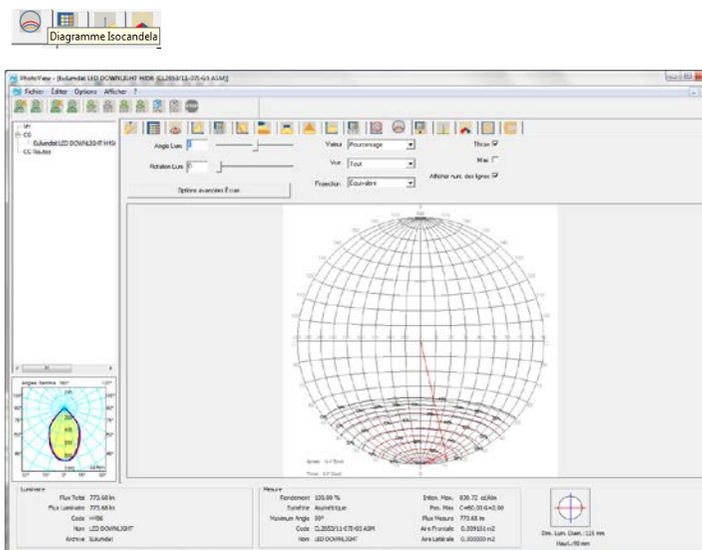
Diagramme Isocandela

Le graphique montre la représentation de la progression des valeurs isocandela d'une courbe photométrique à l'aide de types de projection différents.

On peut dynamiquement sur l'inclinaison ainsi que la rotation du luminaire.

On y peut définir ces caractéristiques:

- ▶ **Angle Lum.:** il s'agit de l'angle d'inclinaison du luminaire autour de l'axe horizontal qui passe par le centre lumineux et étant parallèle au plan α 0-180°
- ▶ **Rotation Lum.:** il s'agit de l'angle de rotation autour de l'axe vertical qui passe par le centre du luminaire
- ▶ **Valeur:** représente la modalité d'affichage des valeurs des courbes entre valeurs absolues et en pourcentage
- ▶ **Vue:** un menu déroulant permet de choisir parmi ces options:
 - Tout: représente l'hémisphère entier
 - Supérieur: représente la partie supérieure de l'hémisphère qui correspond à l'éclairage indirect
 - Inférieur: représente la partie inférieure de l'hémisphère qui correspond à l'éclairage direct
- ▶ **Projection:** un menu déroulant permet de choisir parmi ces options:
 - Orthographique
 - Équivalent – en conformité avec les normes CIE 31-34 pour la représentation des photométries routières, avec l'indication des valeurs de θ et σ
 - Stéréographique
 - Sinusoïdal
 - Cartésien



Remarques

Pour chacune de ces représentations on peut afficher la valeur maximale, les valeurs sur la courbe de niveau, ainsi que celle de throw et spread.

- ▶ **Options avancées Écran:** pour personnaliser les paramètres d'impression et affichage à l'écran (consulter le chapitre *Options avancées Écran*)



Onglets avec les Graphiques et Tableaux

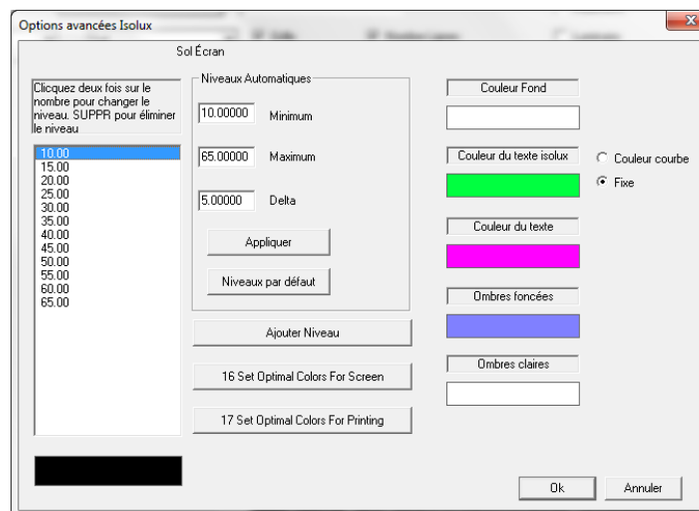
Options avancées Écran

En appuyant sur le bouton *Options avancées Écran* en Isolux ainsi que Isocandela le logiciel ouvre la fenêtre où l'on peut définir ces caractéristiques:

- ▶ **Numéro et couleur de chaque courbe:** en faisant un double-clic sur la valeur de la liste placée à gauche le logiciel montre la fenêtre pour la définition du numéro et de la couleur. Il suffit d'appuyer sur *Ok* pour confirmer la modification de la valeur numérique et de la couleur des isolux
- ▶ **Niveaux Automatiques:** section pour la définition de:
 - Minimum: la valeur minimum de la première courbe à dessiner
 - Maximum: la valeur maximum de la dernière courbe à dessiner
 - Delta: le pas entre des courbes successives

Cette section comprend aussi les boutons *Appliquer*, pour appliquer les valeurs définies en mettant à jour automatiquement la liste placée à gauche, et *Niveaux par défaut* pour activer à nouveau les valeurs définies à l'avance

- ▶ Définition de la **couleur**:
 - Couleur Fond, c'est à dire, le fond du graphique
 - Couleur du texte isolux, c'est à dire, la valeur de chaque isolux. On peut choisir entre deux options:
 - Couleur Courbe: pour utiliser la couleur définie pour chaque courbe
 - Fixe: pour attribuer la couleur sélectionnée pour tous les textes
 - Couleur du texte, c'est à dire, la couleur de chaque texte
 - Ombres foncées et ombres claires, c'est à dire, la couleur à attribuer au remplissage lorsqu'on sélectionne *Ombres* dans l'onglet TAB Isolux



La fenêtre montre aussi ces boutons:

- ▶ **Ajouter Niveau:** pour insérer une nouvelle courbe à représenter
- ▶ **Définir Couleurs Optimales pour l'Écran:** pour charger le set de couleurs prédéfini optimal pour la représentation à l'écran
- ▶ **Définir Couleurs Optimales pour l'Impression:** pour charger le set de couleurs prédéfini optimal pour la représentation lors de l'impression

Remarques



Onglets avec les Graphiques et Tableaux

Tableau et Diagramme de la Luminance

Cette fenêtre montre les valeurs de luminance du solide photométrique selon le système CG.

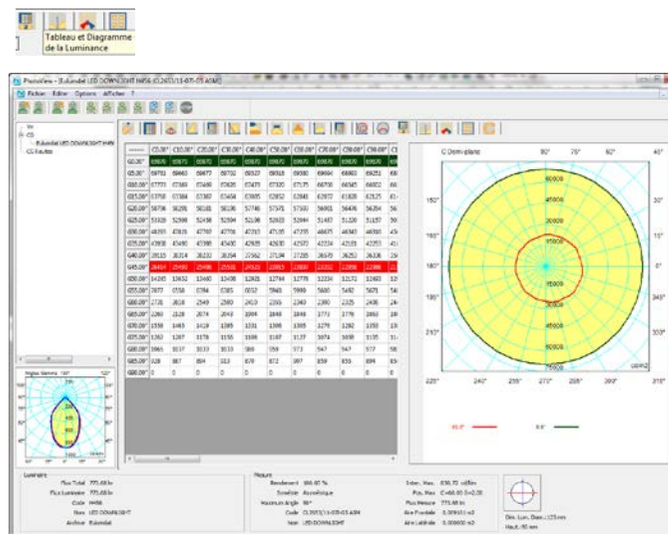
Les plans C ont un espacement de 10° tandis que les angles G ont un pas de 5° entre 0° et 45° et successivement de 1°.

La fenêtre est divisée en deux sections

- ▶ la première, à gauche, montre les valeurs sur un tableau
- ▶ la deuxième, à droite, montre les demi-plans représentés à l'aide d'un diagramme polaire

En sélectionnant une rangée de valeurs des angles G on peut visualiser le graphique des valeurs de luminance.

On peut définir pour chaque ligne la couleur, le type de ligne (pleine, hachurée, pointillée, point trait et trait long) ainsi que la largeur.



Remarques

Remarques



Onglets avec les Graphiques et Tableaux

Classification Routière

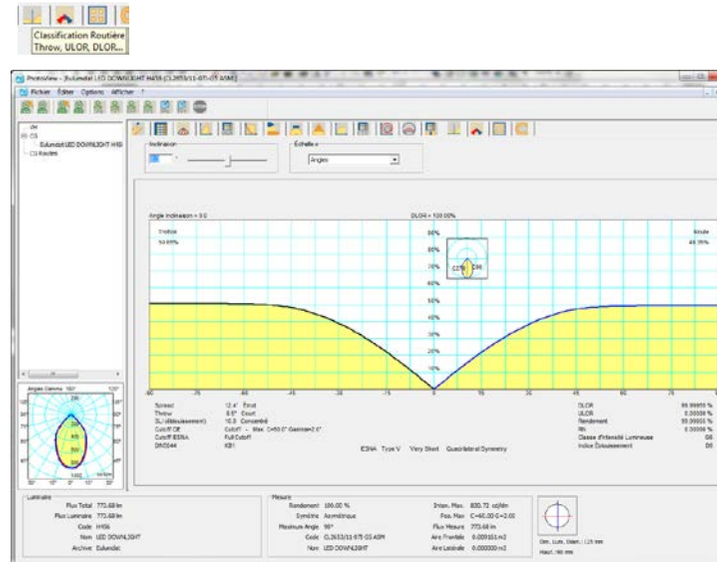
Cette fenêtre permet de gérer les coefficients d'utilisation pour des luminaires routiers.

On y peut définir les caractéristiques suivantes:

- ▶ Inclinaison: outil pour modifier l'inclinaison du luminaire. Dans le petit encadré on peut avoir la perception visuelle de cette inclinaison
- ▶ Échelle X: le graphique montre les tracés des coefficients d'utilisation divisés entre le côté du trottoir et le côté de la route. Ces données peuvent être présentées comme le rapport entre la distance et l'hauteur en angles

En bas du graphique les valeurs caractéristiques du luminaire sont affichées:

- ▶ l'indication de la valeur de Throw et Spread
- ▶ l'indice SLI
- ▶ la classification CIE
- ▶ la classification IES
- ▶ le DLOR
- ▶ le ULOR
- ▶ le rendement total
- ▶ la valeur de RN
- ▶ l'indice d'éblouissement
- ▶ la classe d'intensité lumineuse



Remarques



Onglets avec les Graphiques et Tableaux

Classification Routière IES TM-15

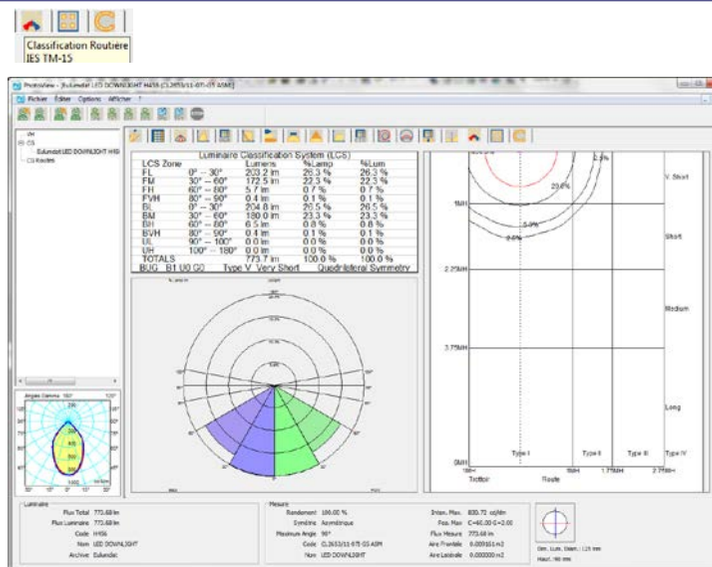
Cette fenêtre montre la classification photométrique routière en conformité avec les normes américaines.

Le tableau à gauche montre les valeurs en pourcentage relatives à la distribution photométrique du luminaire dans l'espace, selon les classifications IESNA TM 15-07 (Luminaire Classification System).

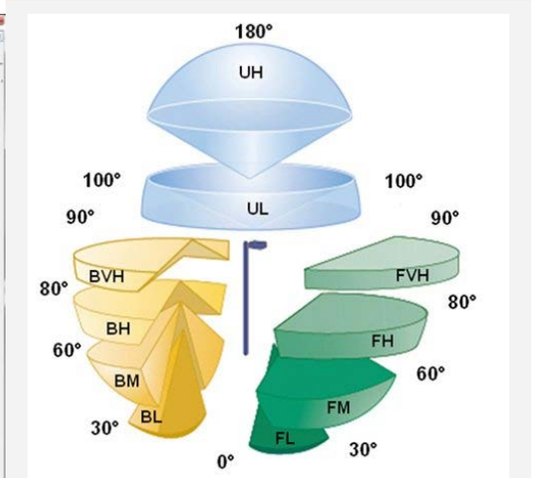
Dans la partie inférieure du tableau, la classification de la courbe photométrique selon les indications IESNA, concernant les classes d'éblouissement ainsi que les classes de distribution de la courbe photométrique dans l'espace, est montrée.

Le graphique en bas montre en 2D les valeurs indiquées sur le tableau et met en évidence le pourcentage de lumière émise dans les différents sections spatiales affichées en angles proportionnels.

En d'autres termes le graphique circulaire montre la quantité de lumière, en pourcentage émise par le luminaire, divisé en secteurs, composés par les angles d'émission.



Remarques



Le graphique à droite montre l'émission à terre du luminaire en mettant en évidence la classification photométrique du luminaire selon la norme IESNA.

Le cercle dans le graphique représente l'émission maximale du luminaire et permet de trouver le Spread.

La courbe rouge représente par contre l'isocandela relative au 50% du maximum.

Pour trouver le type correspondant au luminaire il faut vérifier à l'avance où se trouve le segment d'isocandela du 50% du maximum isolé à l'intérieur du segment où le maximum se trouve et voir dans quel secteur il se trouve (Type I, II, III, IV).

L'image montre le schéma de représentation du BUG (Backlight en jaune, uplight en bleu, Éblouissement en vert), selon la norme TM-15-07 (révisée). La division par zones a été obtenue du système de classification du luminaire (LCS) et permet de comparer les luminaires pour l'éclairage des extérieurs.

L'analyse de l'émission photométrique du luminaire selon le BUG permet la classification selon le type d'émission photométrique et selon les classes d'éblouissement.



Onglets avec les Graphiques et Tableaux

Évaluation Interdistance Sécurité

Calcul des interdistances entre les luminaires pour le calcul de l'éclairage de sécurité en conformité avec la norme EN 1838.

Le calcul est effectué en positionnant les luminaires à des hauteurs diverses et en proposant les résultants selon les schémas d'interdistance proposés à droite du tableau.

Les interdistances A, B, C et D concernent les chemins d'évacuation; le calcul est effectué sur un couloir standard d'1 m de largeur.

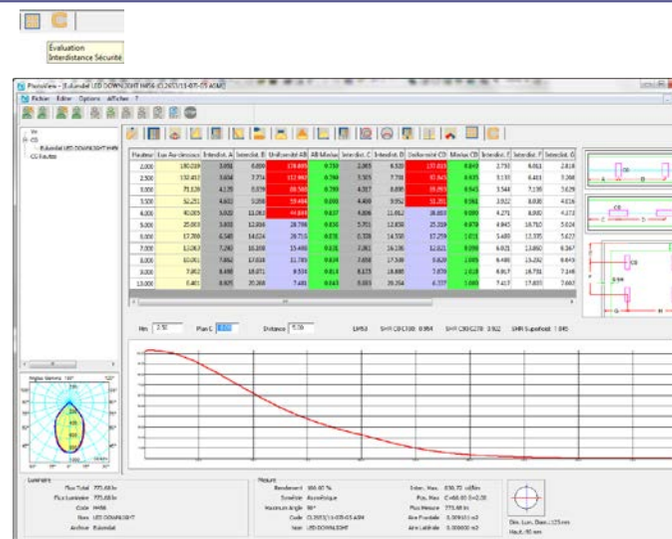
Les interdistances E, F, G e H concernent les emplacements de travaux dangereux; le calcul ne considère pas 0.5 m le long les murs.

Les cellules colorées en rouge indiquent que l'uniformité min/max est inférieure à 40:1 et que, par conséquent, les valeurs sont hors norme, tandis que les couleurs des autres colonnes servent à les lire plus facilement.

Dans la partie inférieure de l'écran il y a un graphique qui représente le profil des lux résultants de deux luminaires. Les champs suivants peuvent être modifiés permettant une variation interactive du graphique:

- ▶ **Hm**: hauteur de l'installation
- ▶ **Plan C**: indique la rotation des plans C sur l'axe
- ▶ **Distance**: entre deux luminaires

Les valeurs sont indiquées en mètres.



Remarques

Area for notes and observations.