

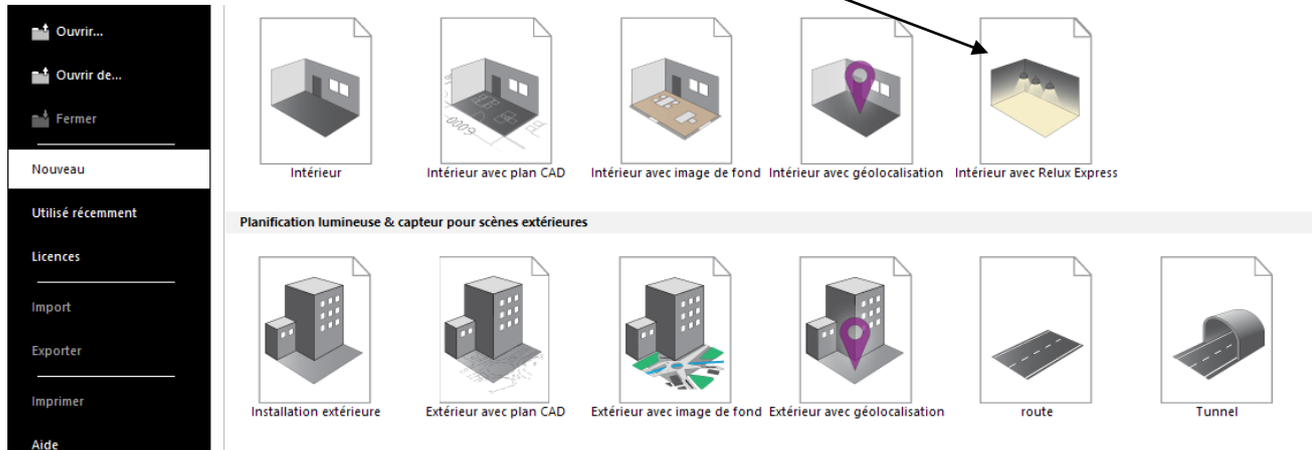
Aide à l'utilisation de RELUX

Lancer le logiciel RELUX



PARTIE 1 : le local

Sélectionner : « Intérieur avec Relux Express »



Pour le numéro de projet, entrer vos initiales et la date du jour au format JJMMAA

The 'Données du projet' dialog box contains the following fields:

- Numéro du projet: CR250122
- Objet: Supermarché
- Installation: Géant Casino
- Client: [empty]
- Responsable: [empty]
- Date: 25.01.2022 (with a 'Date du jour' button)
- Commentaires: [empty text area]

Navigation buttons: << précédent, suivant >>

compléter comme ci-contre puis cliquer sur suivant

The 'Espace intérieur' dialog box shows a 2D floor plan of a rectangle with dimensions 6m by 2m and a height of 2.8m. The 'Matériel' (Materials) table is as follows:

	Matériel	tho
Sol	1 floor	20...
Plafond	2 ceiling	70...
Mur	3 wall	50...
M1	3 wall	50...
M2	3 wall	50...
M3	3 wall	50...
M4	3 wall	50...

Buttons: Editer les valeurs nominales, Réinitialiser les valeurs théor., << précédent, vers Relux, suivant >>

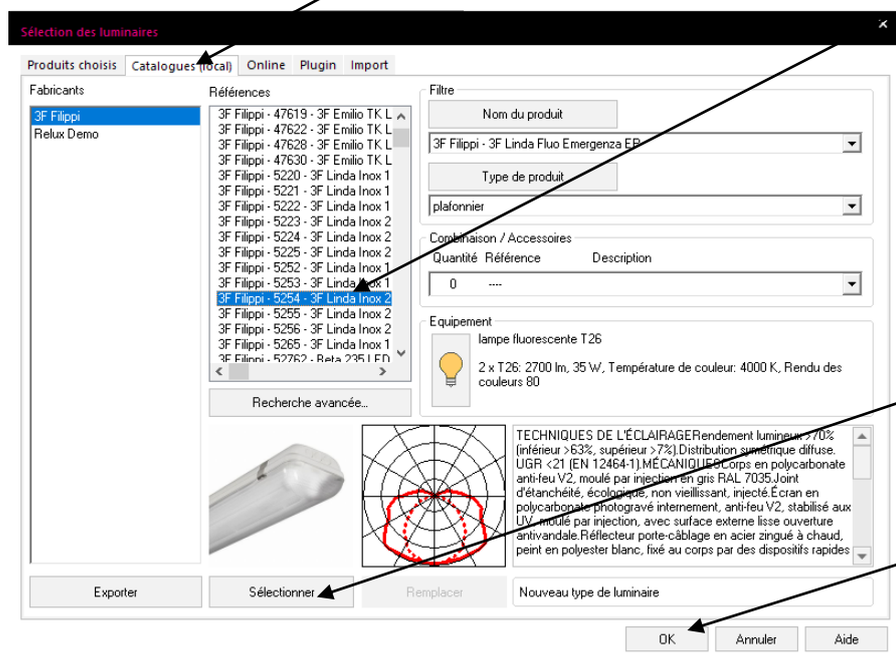
Compléter avec les dimensions de votre supermarché
 Puis choisir les valeurs nominales dans magasins de ventes au détail/5.27.1 Zones de vente
 Puis OK
 Pour les couleurs, sélectionner RAL-color et régler :
 Sol : RAL 1014 Ivory
 Plafond RAL 9003 Signal white
 Les 4 murs : RAL 7035 Light Grey

A la fin de cette partie, reporter sur votre TP les valeurs obtenues.

Puis cliquer sur suivant pour passer au choix du luminaire utilisé.

Si votre modèle est de marque Filippi : modèle 5224-3F Linda Inox 2x36 HF

Sélectionner « catalogue local ou online » / 3F Filippi / puis « sélectionner le modèle



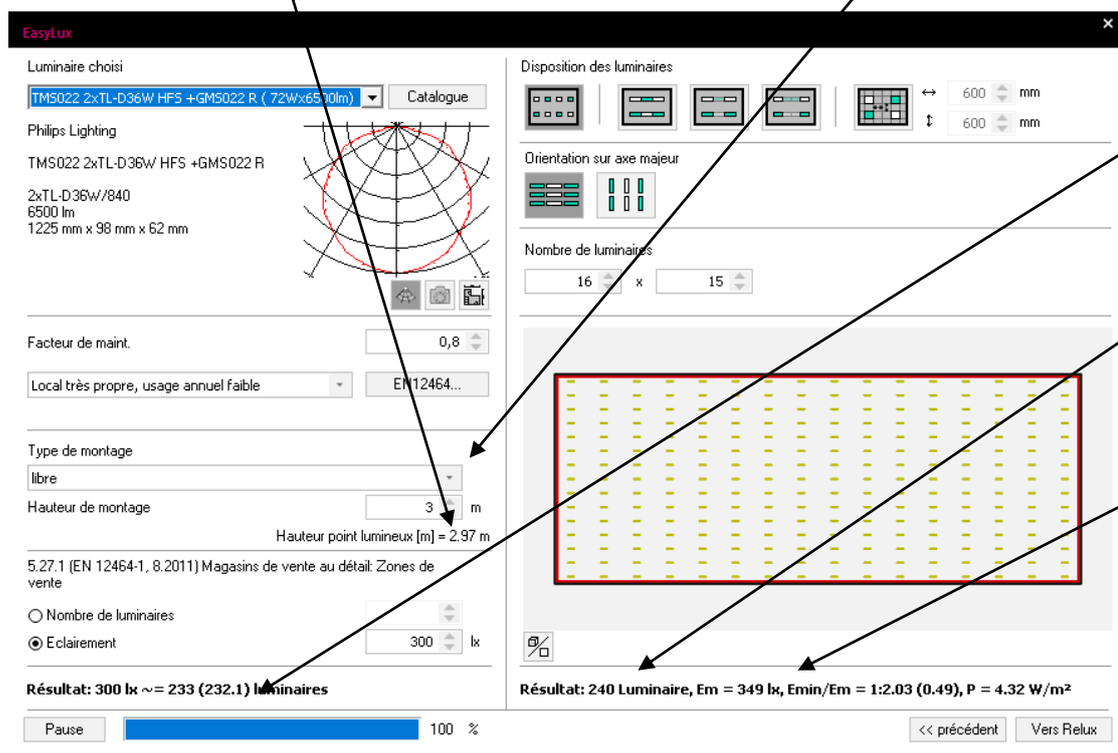
Puis cliquer sur « Sélectionner »

Et enfin cliquer sur « OK »

Le logiciel réalise alors l'implantation et les calculs.

Vous devez ensuite modifier la hauteur des luminaires s'ils sont suspendus

Dans « Type de montage », sélectionner : « suspendu » renseigner la « hauteur de montage » jusqu'à obtenir la « hauteur point lumineux » souhaitée le logiciel va modifier les calculs.



Vous pouvez maintenant relever le nombre de luminaires théorique»

puis réel après implantation

Ainsi que l'éclairage moyen obtenu (Em)