

CREER UN NOUVEAU STYLE

On veut créer le style éclairage tri.

1. Se baser sur un style existant:

Options / style / nouveau

Nom: Eclairage triphasé

Identifiant: ECL TRI

Basé sur: Eclairage

Description:
 Eclairage Contenu: P+N+PE; Alim: N et S; UL: 50V; Des: Eclairage;
 Type: Disj C; UC: Prot Base; Calibre: 10; K sur C: 1;
 L: 0 m; DU Max: 5 %; Type: U1000R2V; Ame: Cuivre; Pôle: Uni S>Max; Pose: 13; KT: 1; KN: 0.72; K: 1; Section: 1.5 mm²;
 Nombre: 1; Consommation: ; Cos phi: 0.92; K Util: 1; ID/IN: 1; Cos phi D: 0.52;

Buttons: OK, Annuler, Circuit..., Protection..., Cable..., Récepteur..., Plage horaire, Schéma..., Aide

Style de base

2. Modifier les paramètres du style:

2.1. Circuit:

Eclairage triphasé

Init.	Chgt.	Paramètre
Oui	<input type="checkbox"/> Contenu	3P+N+PE
Con	<input type="checkbox"/> Alimentation	N et S
Oui	<input type="checkbox"/> UL	50V
Non	<input type="checkbox"/> Désignation	Eclairage

Buttons: OK, Annuler, Aide

Distribution des conducteurs

2.2. Protection:

Eclairage triphasé

Init.	Chgt.	Paramètre
Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Type	Disj B
Oui	<input type="checkbox"/> CI	Prot Base
Oui	<input type="checkbox"/> Calibre minimum	16 A
Oui	<input type="checkbox"/> k surdimension. surcharge	1.2

Buttons: OK, Annuler, Aide

Coefficient de surdimensionnement en surcharge

2.3. **Câble:**

Eclairage triphasé

Init.	Chgt.	
Non	<input type="checkbox"/> Longueur	0 m
Com	<input type="checkbox"/> DU Max	5 %
Préc	<input type="checkbox"/> Type	U1000R2V
Oui	<input type="checkbox"/> Ame	Cuivre
Oui	<input type="checkbox"/> Pôle	Multi
Préc	<input type="checkbox"/> Mode de pose	13
Préc	<input type="checkbox"/> K température	1
Préc	<input type="checkbox"/> K proximité	0.87
Préc	<input type="checkbox"/> K complémentaire	0.84
Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Section minimum	2.5 mm ²

Section minimum imposée

2.4. **Récepteur:**

Eclairage triphasé

Init.	Chgt.	
Oui	<input type="checkbox"/> Nombre	1
Non	<input type="checkbox"/> Consommation	
Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Cos phi	0.86
Oui	<input checked="" type="checkbox"/> k Utilisation	1
Oui	<input checked="" type="checkbox"/> ID/IN	1
Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Cos phi démarrage	0.86

Cosinus phi au démarrage du moteur

2.5. **Schéma:**

C'est ici qu'on peut modifier l'allure du schéma.

Schéma:

Grille
 24 Hauteur
 1 Circuits

Valeurs:	
Circuit principal	1 <input checked="" type="checkbox"/>
Repère	
Désignation	Eclairage
Nb récepteurs	1

3. Remarques:

- Un style peut faire deux colonnes, mais seule celle de gauche est calculée, celle de droite n'est que dessinée.
- Un style est créé dans l'affaire ouverte. S'il doit figurer dans toutes les affaires, il faut l'envoyer dans CANECO.STY (Options / Style / Organiser, sélectionner le style à droite puis copier vers la gauche)
- Un style ne permet pas de gérer les protections spéciales: si besoin est, il faut utiliser les BLOCS.