

Trucs & Astuces – Unicité repères SOLIDWORKS Electrical : 2 étapes pour les paramétrer

Résumé

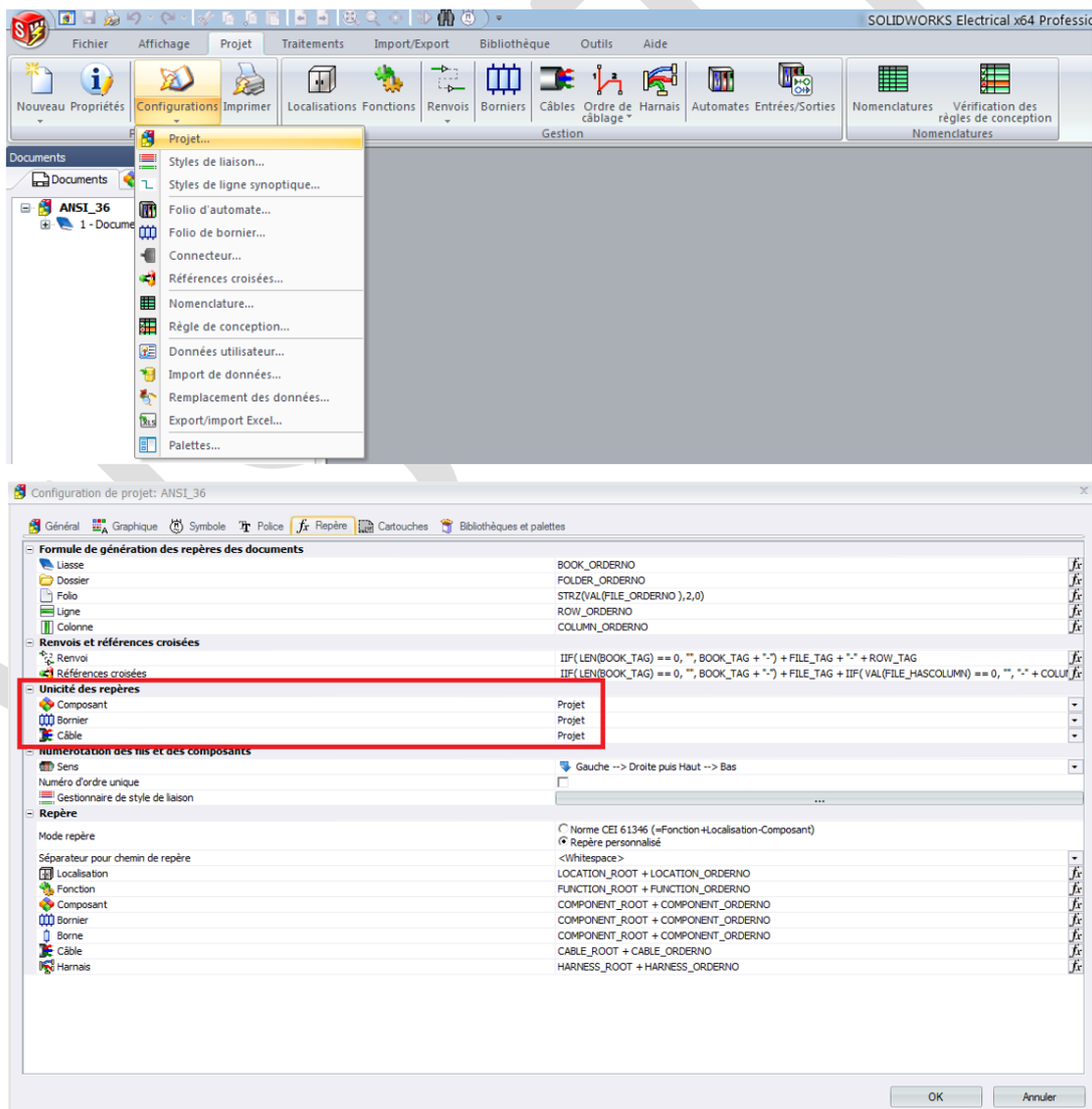
Des options permettent de paramétrer l'unicité des repères SOLIDWORKS Electrical en fonction de 3 références : projet, liasse ou fichier.

- Si projet est sélectionné, la numérotation des repères sera continue dans y compris d'une liasse à une autre.
- Si liasse est sélectionné, la numérotation des repères sera remise à zéro à chaque liasse.
- Si fichier est sélectionné, la numérotation des repères sera remise à zéro à chaque folio.

Déroulé

1. Unicité repères SOLIDWORKS Electrical : paramétrage des repères de composants, borniers et câbles

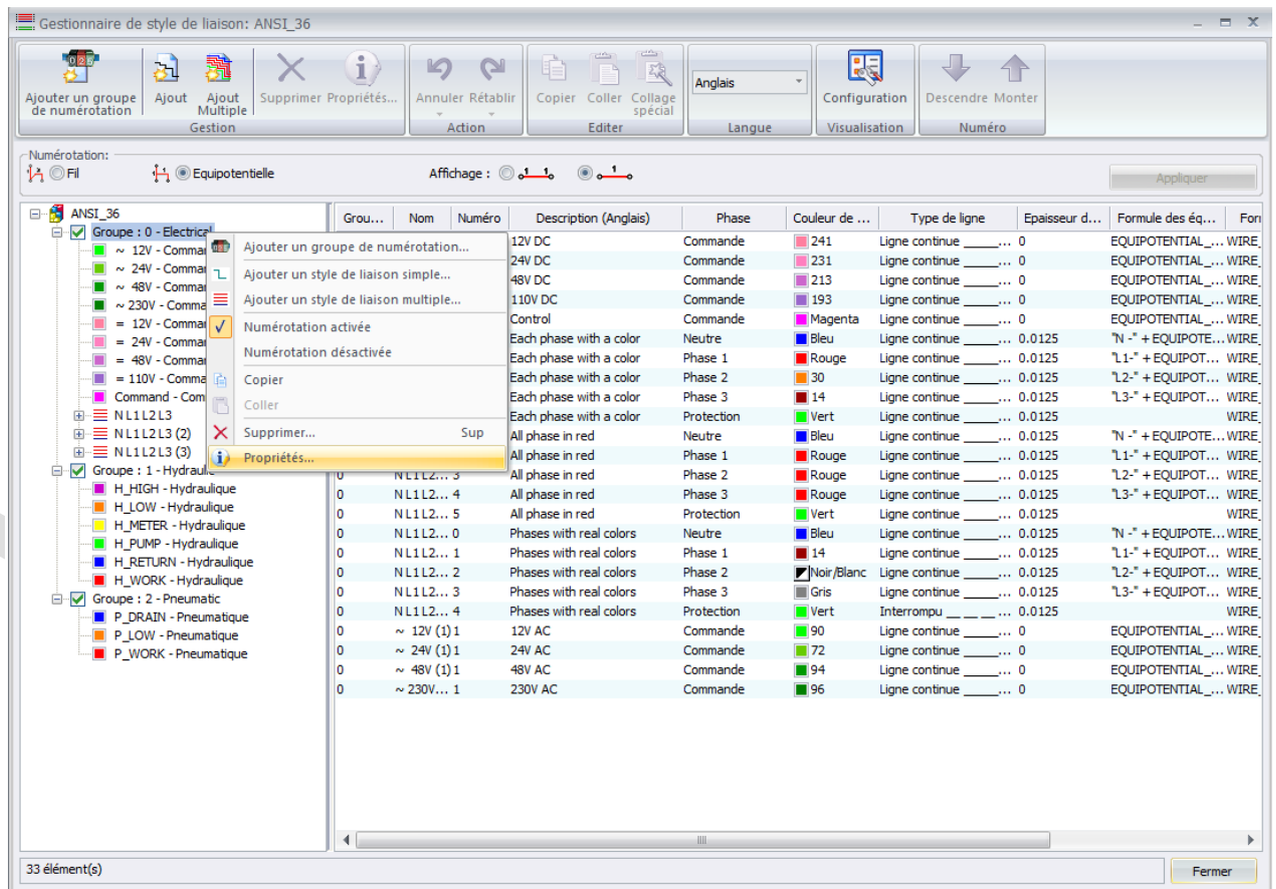
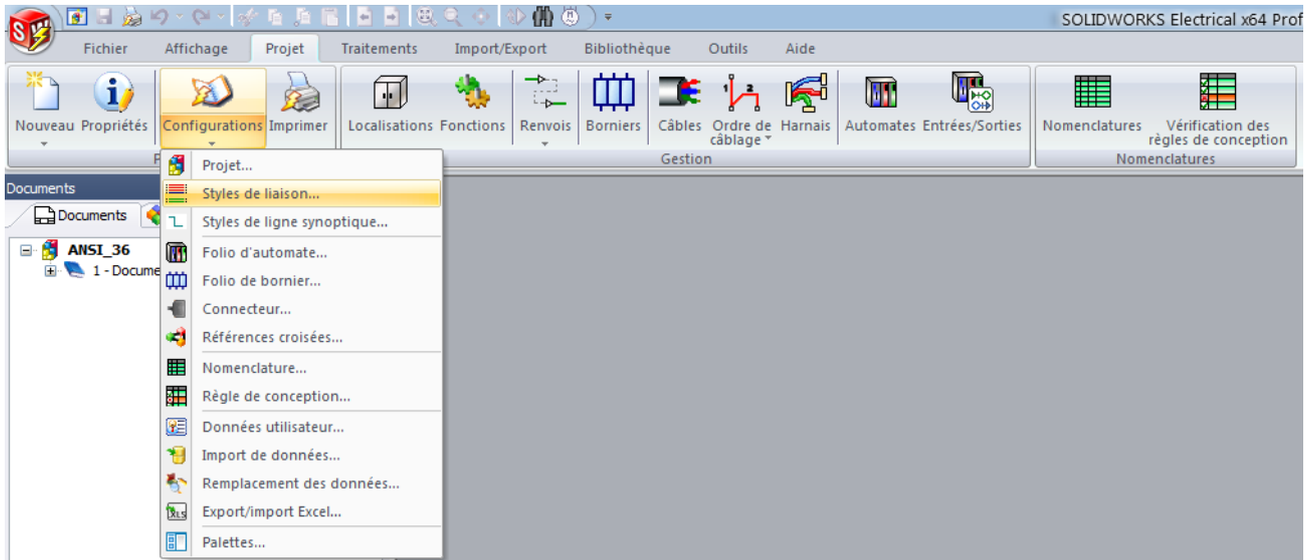
Tout d'abord, vous pouvez paramétrer les repères de composants, borniers et câbles. Cette option se trouve dans « Repère » de la configuration du projet.



- **Auteur** Grégory Bautista, Technicien support expérimenté, BU Services, VISIATIV
- **Date** 06.06.2017
- **Produit** SOLIDWORKS
- **Version** Version 2017

2. Unicité repères SOLIDWORKS Electrical : paramétrage des repères des fils

Ensuite, vous pouvez faire le paramétrage des repères des fils. Cette option est propre à chaque « groupe de style de liaison » dans la configuration "Styles de liaison" et non identique pour l'ensemble des fils.



- **Auteur** Grégory Bautista, Technicien support expérimenté, BU Services, VISIATIV
- **Date** 06.06.2017
- **Produit** SOLIDWORKS
- **Version** Version 2017

Groupe de numérotation

Groupe de numérotation :

Description

Description (Anglais) : Electrical

Options de numérotation des fils

Numérotation active

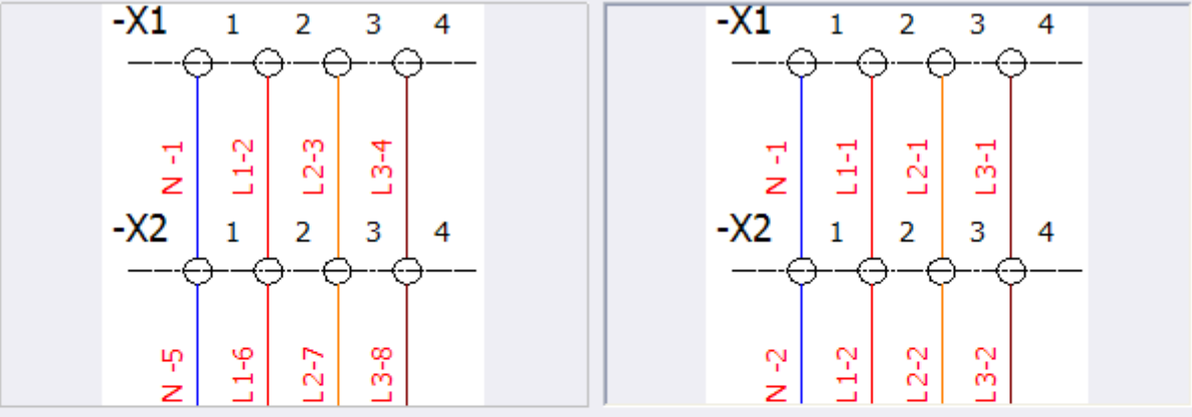
Commencer la numérotation à partir de:

Repères uniques par:

Calcul du numéro d'ordre pour les liaisons multifilaires

Différent pour chaque fils

Commun pour les différents fils



Si vous choisissez d'avoir un numéro commun, assurez vous que les types de liaison ont bien des formules de numérotation différentes pour éviter les numéros de fil en double.

OK Annuler

Usages

- Gestion des données

Activités

- Mécatronique – Electronique
- Electrique