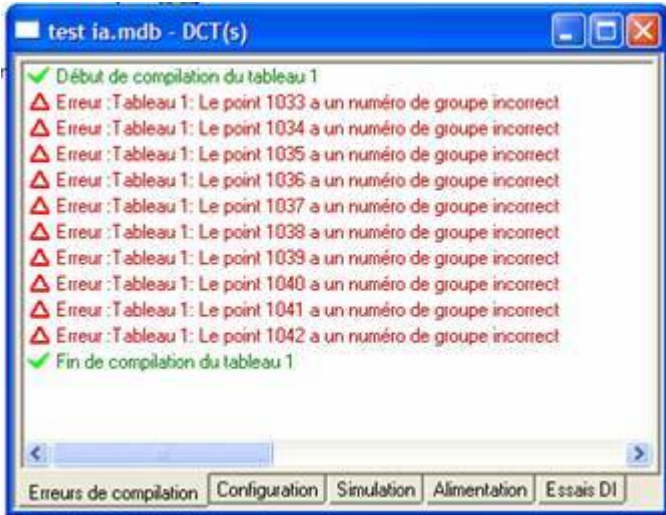


## Programmation des groupes de LED de l'UTI.COM dans CHUBB Expert version 2.

Description : Le logiciel CHUBB Expert ne vérifiait pas la valeur des groupes de LED avant la version 2, aujourd'hui la compilation d'une ancienne base peut engendrer le message d'erreur suivant :



Dans ce cas, il faut re-paramétrer les numéros de groupes de LED afin que leurs valeurs soient toujours comprises entre 1 et 16.



Afin de ne pas confondre les groupes de LED lors de la programmation dans ChubbExpert, pensez à utiliser le filtre d'affichage « Zone » dans les propriétés des points de détection.

## Fonctionnement des groupes de LED d'un ECS UTI.COM.

L'UTI.COM peut gérer jusqu'à 16 groupes de LED **par zone** : le numéro de groupe de LED peut prendre les valeurs de **1 à 16**.

Exemple de programmation :

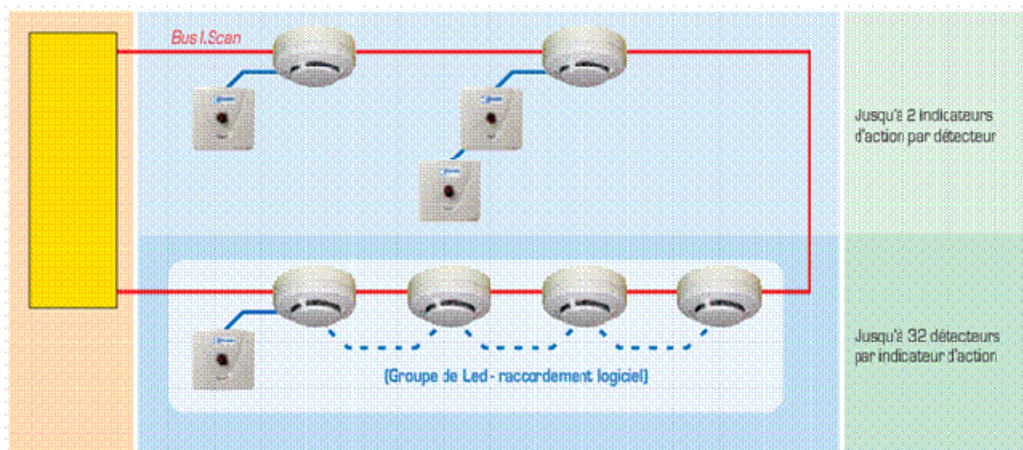
Zone 1 : groupe de LED 1,2,3

Zone 2 : groupe de LED 1,2,3,4

Zone 3 : groupe de LED 1,2

Dans cet exemple il y a 3 fois le groupe de LED n°1 mais dans des zones distinctes donc cela fait 3 groupes de LED différents.

Dans le dossier performance de l'UTI.COM en page 17



Le mode groupe de Led permet de réduire les coûts de câblage dans le cas de mise en oeuvre d'indicateurs d'action commune à plusieurs détecteurs.

- Dans une même zone, les détecteurs sont regroupés en groupe de LED. A l'intérieur de ce groupe ils sont définis en tant que maître ou esclave.
- En cas de feu sur un des détecteurs, ses deux voyants alarme s'allument et les deux voyants alarme et la sortie indicateur d'alarme du ou des détecteurs maîtres sont activés.
- On peut avoir un ou plusieurs détecteurs maîtres dans un groupe de LED.
- On peut avoir jusqu'à 16 groupes de LED par zone.