

# Application LilaFilter

Cette application permet de replacer les instructions LILA en début de ligne.  
Cette fonction est utile pour améliorer la présentation des codes après la compilation ou l'assemblage.

## Exemple

Le code du fichier .lst suivant

```
1 0000 ; \prog;Bimo3.asm | Son continu
2 0000
3 0000 .Proc      16F630
4 0000 .Ref      16F630
5 0000 .Ins      BimoDef.asi
6 0000 ; \prog:BimoDef.asi
7 0000 ; \b; PortA
```

Sera modifié comme ceci

```
\prog;Bimo3.asm | Son continu
2 0000
3 0000 .Proc      16F630
4 0000 .Ref      16F630
5 0000 .Ins      BimoDef.asi
\prog:BimoDef.asi
\b; PortA
```

Comme cela la présentation retrouve toute son élégance dans l'application SmilNg et peut être utilisé pour la documentation.

## Usage du programme en ligne de commande

LilaFilter.exe [*fichier\_source*] [*fichier\_destination*] [/NOSTART] [/INIFILE=xxxxxx]

Dans le paramètre *fichier\_source* les données sont calculées avec cette priorité

Pour le chemin du fichier source

Chemin spécifié dans le paramètre

Si non chemin spécifié par le fichier .ini

Si non le chemin par défaut.

Pour le nom du fichier source

Nom de fichier spécifié dans le paramètre

Si non une erreur est signalée

Dans le paramètre *fichier\_destination* les données sont calculées avec cette priorité

Pour le chemin du fichier destination

Chemin spécifié dans le paramètre

Si non chemin spécifié dans *fichier\_source*

Si non chemin spécifié par le fichier .ini

Si non le chemin par défaut.

Pour le nom du *fichier\_destination*

Nom de fichier spécifié dans le paramètre

Si non le nom spécifié par le fichier source

Selon le cas le nom est modifié par les règles définies dans le fichier .ini

## Options :

/NOSTART Le programme est lancé et il attend une action de l'utilisateur les paramètres

*fichier\_source* et ou *fichier\_destination* sont utilisés a la place de ceux du fichier .ini

/INIFILE=*nom\_fichier\_ini* Le programme utilise le fichier .ini spécifié.

## Usage dans une macro

Dans le programme SMILNG on peut utiliser une macro définie dans le fichier script.ini par exemple

**Launch \$(smilepath)\exe\lilafilter.exe "\$(srcpath)\\$(srcfile).lst"**

Les " sont important ne pas les oublier. Le fonctionnement respecte les règles précédentes.

## Fichier .INI

Un fichier .ini est créé au premier démarrage du programme dans le dossier de l'application