

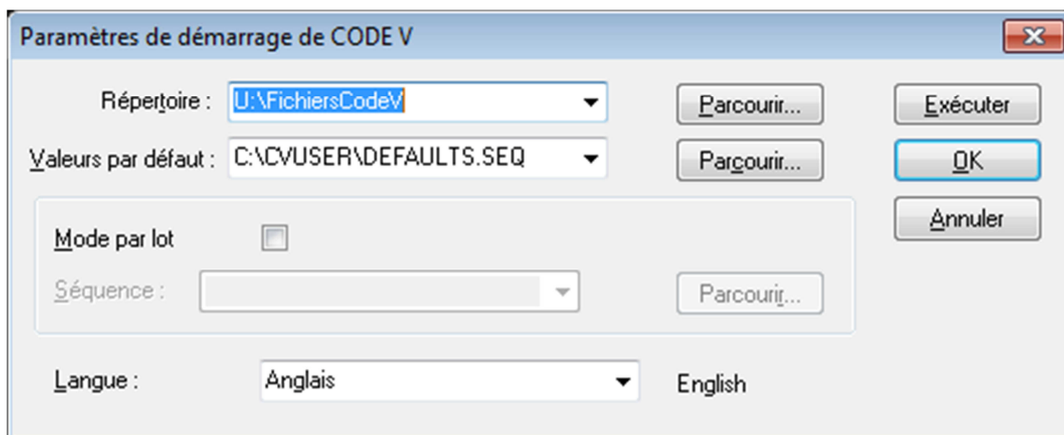
Utilisation de CodeV® en salles d'informatique (S2.5/S2.6/S2.7/S2.15) de l'IOGS

PARAMÉTRAGES REQUIS AVANT PREMIER USAGE

Pour pouvoir correctement utiliser CodeV dans les salles d'informatique de l'École (en particulier ne pas perdre ses fichiers de travail d'une session Windows à l'autre), il faut, avant le premier usage, réaliser quelques paramétrages simples décrits ci-dessous. *Ces paramétrages ne sont à réaliser **qu'une seule fois pour un nom de login Windows donné** ; ils sont ensuite conservés d'une session Windows à l'autre, quel que soit le poste utilisé en S2.5, S2.6, S2.7 ou S2.15.*

1. Créer un répertoire **U:\FichiersCodeV** sur votre répertoire réseau personnel **U:** . (En cas d'utilisation d'un autre nom et/ou chemin de répertoire, il est **absolument impératif** que le répertoire soit toujours sur l'unité réseau **U:** et que la chaîne de caractères du chemin complet d'accès au répertoire **NE** contienne **AUCUN** espace **NI** caractère accentué ou spécial).
2. Lancer par le menu  Démarrer | CODE V 11.2  |  CODE V Setup... l'utilitaire de paramétrage de CodeV puis remplir les trois champs “Répertoire:”, “Valeurs par défaut:” et “Langue:” comme indiqué ci-dessous:

Répertoire : U:\FichiersCodeV
 Valeurs par défaut : C:\CVUSER\DEFAULTS.SEQ
 Langue : Anglais



Bien choisir *Anglais* et non pas *Français* pour le champ “Langue:” (sinon l'aide-en-ligne et la documentation de CodeV, existant uniquement en anglais, seront difficilement utilisables).

INDICATION COMPLÉMENTAIRE

Il est intéressant, plutôt que l'éditeur de macros CodeV natif très simpliste livré avec le logiciel, d'utiliser l'éditeur (*open software*) **PSPad** accompagné des extensions (coloration syntaxique, complétion automatique, ...) pour le langage macro de CodeV écrites par François Riguet de Safran-REOSC.

PSPad avec ces extensions est disponible dans les salles d'informatique de l'IOGS-Palaiseau via le raccourci  **PSPad.exe - Raccourci** dans le répertoire réseau **S:\CodeV** .

(Il est malencontreusement difficile, en salles d'informatique sous Windows10, d'associer de manière permanente l'extension de fichier **.SEQ** des macros CodeV à ce programme **PSPad**  **Text editor**):