

## **Fichiers nomenclature FG MCO**

LIBCMDFG.TXT	Table des libellés des CMD
LIBERRFG.TXT	Table des libellés des erreurs
LIBGHMFG.TXT	Table des libellés des GHM

Les tables de libellés sont toutes construites sur le même modèle : chaque table est fournie dans un fichier séquentiel de longueur variable, codé en ANSI (ISO8859-1, adaptation Windows<sup>TM</sup> pour True-Type<sup>TM</sup>) chaque enregistrement se terminant par les caractères *retour-chariot* et *ligne suivante* (codage ANSI : décimal 13, hexa 0D et décimal 10, hexa 0A).

Chaque fichier est directement imprimable : il ne contient pas d'en-tête, ni de code binaire. Il y a lieu toutefois de disposer d'un pilote d'impression ANSI pour True-Type<sup>TM</sup>, cette obligation étant notamment liée aux caractères *æ* et *Æ* présents dans certains libellés mais absents des pilotes non ANSI ou non conforme True-Type<sup>TM</sup>.

Le nom du fichier est le même que celui de la table qu'il contient, terminé par l'extension *.TXT*

Chaque ligne est composée de deux ou plusieurs champs. Dans un souci d'homogénéité, étant donné qu'un séparateur de champ était rendu nécessaire pour séparer des champs de longueur variable, il est utilisé également pour délimiter les champs de longueur fixe. Ce séparateur est le caractère *pipe* (ANSI : décimal 124, hexa 7C). Bien entendu, ce caractère n'apparaît nulle part à l'intérieur des champs eux-mêmes, et notamment au sein des libellés.

### **LIBGHMFG**

Tous les GHM y figurent, même ceux qui ont été retirés de la classification.

Code alphanumérique, sur 6 digits, dans le premier champ. Le second champ comporte sur 2 digits le numéro de la CMD correspondante. Le troisième champ comporte sur 5 digits la « valeur » du GHM en nombre de points ISA. Chaque année cette valeur est remise à jour pour l'ensemble des GHM. Tant qu'elle n'est pas disponible pour une version donnée de la classification (ici la 9<sup>ème</sup>, en l'occurrence), ce champ comporte l'indication *nc*.

Le libellé en ANSI se trouve dans le dernier champ. De longueur variable, il s'achève avec la fin de l'enregistrement. Il n'y a pas de longueur maximum. Il peut utiliser tous les caractères imprimables de l'ANSI, à l'exclusion du caractère *pipe*. Notamment, il peut comporter les minuscules accentuées (â, é, è, ù, â, ê, î, ô, û, ä, ë, ï, ö, ü), le *c cédille* minuscule (ç) ou majuscule (Ç), les majuscules accentuées (À, É, Ê, Ù, Â, Ê, Î, Ô, Û, Ä, Ë, Ì, Ö, Ü), et les caractères liés, tant minuscules que majuscules (œ, æ, Œ, Æ).

Si le libellé commence par le caractère *arobas* (@ ANSI : décimal 64, hexa 40), il s'agit non d'un Groupe Homogène de Malades (GHM) mais d'un Groupe (G) sans autre qualificatif. Si le libellé commence par trois astérisques (\*\*\*) , il s'agit d'un GHM supprimé de la classification depuis longtemps. Si le libellé commence par un point d'exclamation suivi de deux astérisques (!\*\*), il s'agit d'un GHM supprimé de la classification actuelle, mais qui existait dans la précédente révision.

### **LIBCMDFG**

Code numérique, sur 2 digits, dans le premier champ.

Libellé en ANSI dans le deuxième champ. De longueur variable, il s'achève avec la fin de l'enregistrement. Il n'y a pas de longueur maximum. Il peut utiliser tous les caractères imprimables de l'ANSI, à l'exclusion du caractère *pipe*. Notamment, il peut comporter les minuscules accentuées (à, é, è, ù, â, ê, î, ô, û, ä, ë, ï, ö, ü), le *c cédille* minuscule (ç) ou majuscule (Ç), les majuscules accentuées (À, É, È, Ù, Â, Ê, Î, Ô, Û, Ä, Ë, Ï, Ö, Ü), et les caractères liés, tant minuscules que majuscules (œ, æ, Œ, Æ).

Si le libellé commence par le caractère *arobas* (@ ANSI : décimal 64, hexa 40), il s'agit non pas d'une Catégorie Majeure de Diagnostics (CMD) mais d'une Catégorie Majeure (CM) sans autre qualificatif.

### **LIBERRFG**

Code alphanumérique, sur 4 digits, dans le premier champ : 1 lettre (I : implémentation, C : contrôle, G : groupe) et 3 chiffres.

Libellé en majuscules ANSI accentuées dans le deuxième champ. De longueur variable, il s'achève avec la fin de l'enregistrement. Il n'y a pas de longueur maximum. Il peut utiliser tous les caractères majuscules de l'ANSI, à l'exclusion du caractère *pipe*. Notamment, il peut comporter le *c cédille* majuscule (Ç), les majuscules accentuées (À, É, È, Ù, Â, Ê, Î, Ô, Û, Ä, Ë, Ï, Ö, Ü), et les caractères liés (Œ, Æ).