

# Tables de références pour DATIM V3.2006.FG10

## Caractéristiques générales

Format : ASCII  
Délimiteur : tabulation

## GhmInfo06dgf.06b et GhmInfo06oqn.06b

NumGHM : N° du GHM  
DMS : Durée moyenne de séjour nationale  
%deces : Pourcentage de décès  
ChirMed : Caractère Médical ou Chirurgical du GHM = 2 si médical / 1 si chirurgical / 0 autres  
CMA : GHM ayant un libellé de CMA : si oui = 1  
CMAS : GHM ayant un libellé de CMAS : si oui = 1  
GHMNC : GHM non compliqué associé = <N° du GHM> si oui  
%C\_C+NC : Pourcentage effectif GHM compliqué sur effectif compliqué + non compliqué  
ETC\_NC : Ecart type de %C\_NC  
CMDNC : CMD associée à un GHM avec CMAS = <N° de la CMD> si oui  
%CS\_CMD : Pourcentage effectif GHM compliqué sévère sur effectif CMD  
ETC\_CS\_CMD : Ecart type de %CS\_CMD

## DiagInfo.06b

Code : Code diagnostic  
Rare : Caractère peu fréquent du diagnostic = 1  
DgOp : Diagnostic associé un acte opératoire = fréquence observée en %  
Dague : Diagnostic dague nécessitant obligatoirement un code astérisque = 1  
Sexe : Diagnostic incompatible avec un sexe :  
- 2 : si ce diagnostic s'utilise uniquement chez la Femme  
- 1 : si ce diagnostic s'utilise uniquement chez l'Homme  
0\_27 : Diagnostic improbable avec un âge < 28 j = 1  
28\_1 : Diagnostic improbable avec un âge compris entre 28 j et 1 an = 1  
1\_9 : Diagnostic improbable avec un âge compris entre 1 an et 9 ans = 1  
10\_19 : Diagnostic improbable avec un âge compris entre 10 ans et 19ans = 1  
20\_65 : Diagnostic improbable avec un âge compris entre 20 ans et 65ans = 1  
65etSup : Diagnostic improbable avec un âge > 65ans = 1  
Zinahb : Diagnostic Z inhabituel en DP = 1, limite = 2  
Imprecis : Diagnostic très imprécis = 2, diagnostic imprécis = 1  
Dgcpt669 : Diagnostic assurément compatible avec le GHM 669 = 1  
ZAffChr : Code Z généralement associé à une affection chronique ou de longue durée = 1  
CodExt : Code Cim10 concerné par une extension (Père=1, Fils=2)  
CodSeq : Code représentant une séquelle = 1  
TImprecis : Code T (complication) imprécis ne devant généralement pas être utilisé en DP (imprécis=1)  
TIntox : Code T d'intoxication = 1

## LibTest.06b

Test : numéro du test  
Libelle : libellé du test  
Ponderation : pondération du test  
TypeQ : type de test (Q1=1,Q2=2,Q3=3)  
CatEtab : type de référence (0= sans objet, 1 = nationale, 2 = par catégorie d'établissement)

## GhsInfo.06b

NumGHS : numéro du GHS  
Test44 : 1 si oui 0 sinon