



PRECISIONS JUGEMENT GAF SAISON 2006/2007

DIVISION FEDERALE

- ✓ Les A fédérales ne servent que pour la DF C
- ✓ Précisions pour la VD : x éléments (selon DFA, DFB ou DFC) + la sortie pour les barres et le sol et x éléments (selon DFA, DFB ou DFC) + le tour + la sortie pour la poutre
- ✓ Précision EGE poutre directions AV/LAT et AR : sur la poutre (id code FIG)
- ✓ Précision passage gymnique au sol : 2 sauts différents appel 1 pied dont 1 avec écart transversal de 180° liés directement ou non (id code FIG)

DIVISION CRITERIUM

POUTRE : Exigences spécifiques jury B

Rajouter page 34 de la brochure des imposés

Exigences spécifiques – Jury B	Fautes	Déduction sur note B
L'arrivée de certains éléments est exigée à l'arabesque passagère ou non	Arabesque non visible	- 0.30 P
Pour tout élément de maintien : chandelle, équerre, etc...	Élément non maintenu	- 0.30 P

BARRES : Exigences spécifiques jury A

Supprimer page 14 de la brochure des imposés

Exigences spécifiques – Jury A	Fautes	Déduction sur note A
Tous les éléments d'un mini-enchaînement doivent être liés.	Arrêt dans d'enchaînement	- 0.50 P

En cas d'arrêt entre 2 éléments, on pénalise une seule fois : - 0.50 P pour élan intermédiaire par le jury B

PROGRAMME FIG + DFA + DFB

BARRES/POUTRE


- ✓ Si la sortie n'est pas un élément répertorié du code FIG, la gymnaste reçoit 0 point pour l'EGE de sortie par le jury A et est pénalisée de 0.30 pour la composition (exercice sans sortie) par le jury B

BARRES

- ✓ En cas de rupture de mouvement et élan pour reprendre le mouvement : appliquer la seule pénalité pour élan intermédiaire soit 0.50

RECONNAISSANCE D'ELEMENTS DIVISION FEDERALE et PROGRAMME FIG

BARRES

- ✓ Les grands tours ne partant pas de l'ATR ou sans alignement au passage de la verticale sont reconnus. On applique les pénalisations pour les fautes
Les grands tours n'atteignant pas l'ATR ne sont pas reconnus
- ✓ Tour d'appui arrière libre sous l'horizontale : pas de valeur (en DFC, il est assimilé au tour d'appui arrière)
Stalder ou endo sous l'horizontale : éléments de valeur A
- ✓ Dans le mouvement,  grand rétablissement + passemment filé = 2 éléments = A + C