

# ALTERNATIVE « CONVENTION 2012 »

## (Page 26 du SEF 2018)

### 1. Splinters après Stayman

Saut à 4♣ / 4♦ sur une réponse 2♥ / 2♠, ou saut à 4♥ sur 2♠.

Le **Splinter** à ♠ n'est pas disponible.

La cause, la séquence :

1SA	2♣
2♥	3♠

qui, dans le SEF, est une séquence « **Convention 2012** »

### 2. La convention 2012

C'est une convention artificielle qui n'indique rien d'autre que le fit majeur et une ambition de chelem.

Elle déclenche la déclaration des contrôles au niveau de 4.

Elle occulte le **Splinter** à ♠ alors que les **Splinters** sont prioritaires sur la « **Convention 2012** »

### 3. Gerber Contrôles à 4♣

Saut à 4♣ sur l'ouverture de 1SA

1SA	4♣
-----	----

Le **Gerber Contrôles** à 4♣ vise un chelem à **SA** et provient d'une main **sans singleton**.

L'ouvreur indique le nombre de ses points de contrôles (**As** = 2, et **Roi** = 1). Notés **CI**.

L'ouverture de 1SA (15-17H) comporte au moins 4 points de contrôles.

Les réponses sont donc :

- 4♦ : 4 CI	- 4♥ : 5 CI.
- 4♠ : 6 CI	- 4SA : 7 CI

A partir de ses propres points de contrôles, le répondant détermine :

- les répartitions possibles des **As** et des **Rois** chez l'ouvreur de 1SA.
- le total des points de contrôles du camp.

Il y a **12 CI** (3 par couleur).

On aboutit donc aux orientations générales suivantes :

- Avec **12 CI** : Grand Chelem.
- Avec **11 CI**, il manque 1 **Roi** : Petit Chelem, ou le Grand Chelem à 50%
- Avec **10 CI**, il manque soit 1 **As**, soit 2 **Rois** : Petit Chelem au pire à 75%
- Avec seulement **9 CI**, le Petit Chelem n'est pas envisageable.

### 4. Le critère du singleton

4.1 Avec un singleton : **Stayman + Splinter**

On conserve la séquence 1SA - 2♣ - 2♥ - 3♠ en **Splinter** à ♠.

On dispose ainsi de tous les **Splinters** (4♣, 4♦, 3♠ / 4♥).

4.2 Sans singleton : **Gerber Contrôles**

Qui dénie un singleton.