

RÉPONSES AUX DEMANDES D'AS

1. L'OUVERTURE DE 2♣ « ALBARRAN »

C'est la seule ouverture artificielle du *Système d'enchère français*. Elle annonce une main très forte, de 23 H, 24 HL et plus. Forcing de manche.

Ouverture artificielle veut dire que cette ouverture ne présente aucun rapport avec les ♣.

En réponse, le partenaire va préciser ses As, et éventuellement sa force.

1.1. RÉPONSES À L'OUVERTURE DE 2♣

Les réponses à l'ouverture de 2♣ sont aussi conventionnelles.

- 2♦ : Pas d'As, 0 à 7 H, pas deux Rois.
- 2♥ : As de ♥.
- 2♠ : As de ♠.
- 2SA : Pas d'As, 8 H (ou deux Rois) ou plus.
- 3♣ : As de ♣.
- 3♦ : As de ♦.
- 3SA : Deux As.

1.2. DÉVELOPPEMENTS APRÈS UNE OUVERTURE DE 2♣

La première enchère de l'ouvreur et du répondant sont conventionnelles. Elles ne participent pas à la description réelle de la main, mais sont là uniquement pour situer la force.

Après ces réponses, l'enchère de l'ouvreur correspondra à son ouverture réelle :

➤ **Main régulière : Sans-Atout.**

Les conventions « Stayman » et « Texas » s'appliquent comme après une ouverture de 2SA, sans aucune notion de points.

➤ **Main irrégulière : Couleur la plus longue.**

Le choix de la couleur se fera classiquement (voir le cours sur les ouvertures).

Le répondant sera alors en situation de réponse à l'ouverture et il agira en se conformant aux réponses à l'ouverture. La seule exception sera qu'il n'y a pas d'impératifs de points, ni pour les changements de couleur, ni pour les soutiens, le répondant ayant déjà situé la force de sa main.

2. RÉPONSES À 4SA « BLACKWOOD »

La demande des As ne se fait que pour les chelems à l'atout. On ne les demandera qu'à partir du moment où un fit est connu et avec un minimum de 33 points HLD dans la ligne.

La question se fera par l'enchère conventionnelle de 4SA.

2.1. RÉPONSES À L'OUVERTURE DE 4SA

Les réponses à l'enchère de 4SA sont conventionnelles et s'appellent la convention « 30-41 ».

- **5♣** : 3 ou 0 As.
- **5♦** : 4 ou 1 As.
- **5♥** : 2 As.
- **5♠** : 2 As et le Roi d'atout.

Ce sont les seules réponses intéressantes pour l'instant.