

1SA-2♥-?

Sud	Nord
1SA	2♥

→ **L'ouverture d'1SA** indique une main régulière 4333, 4432, ou 5332 (couleur 5^{ème} mineure) de 15H à 17H (SEF). Exceptionnellement, des mains moins régulières, en général alors de 16H exactement, peuvent être également ouvertes de 1SA, chez un ouvreure capable alors d'anticiper les enchères et le jeu de la carte à venir... Dans tous les cas, le répondant assume que la main de l'ouvreure est absolument « conforme » aux conditions du SEF.

→ 2♥ est un Texas pour les ♠, indiquant 5 cartes à ♠ ou davantage. Avec 7 cartes à ♠, le fit 9^{ème} est certain, et le Texas se joue à partir de 0 points, sans limite supérieure, la suite dépendant du total de points connus par le capitaine-répondant. Avec 5 ou 6 cartes à ♠, il est très important pour le répondant de connaître ou non l'existence de 4 cartes dans sa couleur chez l'ouvreure. En effet, cette connaissance revalorise considérablement le nombre de points dans la ligne, et peut permettre, avec un jeu moyen d'atteindre tout de même la manche. Le Texas ne permet pas d'atteindre cet objectif, puisque la transformation se fera dans tous les cas à 2♠, quel que soit le nombre d'atouts de l'ouvreure (sauf 4 cartes et 17H). Ce problème n'existe, à vrai dire, que si le répondant possède exactement 8 ou 9 points HL. En effet, avec moins (0 à 7HL), il passera dans tous les cas sur 2♠. Et avec 10HL et plus, il demandera toujours la manche (3SA ou 4♠). On dira donc 2♥ (Texas) avec 0 à 7HL, ou avec 10HL ou plus. Avec 8-9HL, on le remplace par :

→ Le **Stayman faible (2♣)** : On rajoute, pour le Stayman, les mains de 7H, parfois 8H (8-9HL) ou 8H, surtout irrégulières qui possèdent une majeure 5^{ème} ou même 6^{ème} (l'autre majeure n'est pas nécessaire !). En effet, la manche devient possible en cas de fit 9^{ème} (réponse au Stayman dans la majeure 5^{ème}), car la main est alors considérablement revalorisée (9^{ème} atout = 2 points, 10^{ème} atout = 1 point, doubleton ou singleton = 1 ou 2 points). Rappel : le Texas n'est pas opérant dans cette zone de 7 à 8H ou 8-9HL (que dire après la transformation obligatoire : y a-t-il un fit ?). Avec un Stayman, si l'ouvreure « tombe » dans votre couleur 5^{ème}, on connaît immédiatement l'existence ou non de ce fit 9^{ème}. Fitté, on nomme la manche. Non fitté, sur la réponse de 2♦, on nomme sa majeure 5^{ème} : 2♥/♠ (l'ouvreure reconnaît un Stayman faible avec cette redemande du répondant au niveau de 2, qui est un arrêt absolu). Sur 2SA après Stayman (les 2 majeures), pas de problème, le répondant fait un « transfert » au niveau de la manche : 4♣ pour les ♥, 4♦ pour les ♠.

→ Le seul ennui du « Stayman faible » pourrait venir de la couleur ♥ du répondant si l'ouvreure répond au Stayman par 2♠ (ici, il n'y aura pas de problème). Pour le répondant, pas d'autre solution que de dire 2SA (tant pis !). L'ouvreure « faible » (15-16H) doit évidemment passer. Un ouvreure fort (17H) pourrait être tenté de mettre 3SA. Avant de faire cette enchère, il doit penser à la possibilité d'un Stayman faible chez le répondant et dire plutôt 3♥ s'il possède 3 cartes à ♥. 3♥ serait alors le meilleur contrat (il manque 1pt pour 3SA).

→ L'ouvreure, sur le Texas à 2♥, n'a que deux réponses possibles :

- 2♠ **NF** Avec 2 ou 3 cartes à ♠, la réponse est systématique, de 15H à 18HL. Avec 4 cartes dans la couleur, 15 à 16H (rappel : l'auteur du Texas peut avoir 0 point).
- 3♠ **NF** Exactement 17H et 4 cartes à ♠. (même avec 0 point, on est en sécurité distributionnelle, selon la Loi de Vernes). Cette information est essentielle pour le répondant-capitaine. Exemple : ♠DV65 ♥AR87 ♦R43 ♣A9 → 3♠.

Principe : Après une ouverture à SA et un Texas à 2♥, deux réponses possibles :

1°) Dans la grande majorité des cas : 2♠.

2°) Avec une main maximum (17H) ET quatre cartes à ♠ : 3♠ en sécurité distributionnelle.