

Sur la redemande du répondant à 3♣ ou 3♦ après le Stayman

Après une réponse de 2♥ ou 2♠

Sur 3♣

O	E	
1sa	2♣	■ Soit une main de manche avec 4♠+5♣ et un singleton qui ne peut guère se situer qu'à ♦
2♥	3♣	■ Soit une main de chelem avec 4♠+5♣ ou 4♥+5♣ et un résidu indéterminé

Sur une réponse de 2♣ on ferait les mêmes hypothèses.

Pour démêler l'écheveau, rien de plus facile, **il suffit de considérer 3♣ comme une enchère multiple et d'obliger l'ouvreur à dire 3♦ sur 3♣ en vue d'un décodage.** Sur 3♦ le répondant réagira naturellement et dira

3sa avec une main de manche 4♠+5♣ courte à carreau

3♠ avec une main de chelem comportant au moins 4♠+5♣ et 15H

3♥, 4♣, 4♦ avec une main de chelem comportant 4♥+5♣ 14H+. (ou 4♥ Splinter court à pique 12-14H)

On peut également faire un Stayman avec ou sans majeure pour essayer de détecter un fit 5-3 en majeure.

Par exemple avec ces 2 mains :

♠ AV95	♠ 95
♥ R74	♥ R74
♦ RV84	♦ RV84
♣ 97	♣ AV105

Sur 1sa-2♣-2♥ (un fit 5-3 à ♥ est possible) on dit encore 3♣ (alerté) et sur 3♦

3♥ montrera par convention ce type de main (recherche de fit 5-3 en majeure)

Tandis qu'avec un fit de chelem 4^e à ♥ (au moins 14-15H) on dirait 4♣, 4♦, 4♥.

3♠ (4♠+5♣ 15H+) et 3sa (4♠+5♣ courte à ♦ 9-13H) gardent leur sens précédent.

Ça marche aussi si on recherche un fit 5-3 à pique. 1sa-2♣-2♠-3♣-3♦ → 3♣.

Sur 3♦

(On n'utilise jamais 3♦ en recherche de fit 5-3).

O	E	
1sa	2♣	Sur 3♦ on oblige encore l'ouvreur à dire 3♥
2♠	3♦	Et sur 3♥ l'enchère de 3♠ montre artificiellement une main de chelem non fittée avec l'autre majeure
3♥		Donc ici 3♠ montrerait 4♥+5♦ au moins 14-15H, résidu quelconque
		3sa montrerait encore la main de manche avec 4♥+5♦+singleton ♣
		Et avec un fit 4 ^e à pique de chelem on peut occuper le niveau 4, on répond 4♣, 4♦, 4♥, 4♠

Sur la réponse de 2♦

O	E	
1sa	2♣	En standard cette séquence ne pose aucun problème.
2♦	3♣	L'ouvreur et le répondant nomment leurs forces et quand on détecte une lacune en face du singleton (ou quand on a un espoir de chelem) on dépasse généralement le niveau de 3sa.

Par contre la séquence suivante pose un problème :

O	E	
1sa	2♣	L'ouvreur qui dit 3♥ a un problème mais on ne sait pas s'il se situe à pique ou à trèfle.
2♦	3♦	Si le répondant poursuit par 3♠, cela veut probablement dire que son singleton se situe à ♣.
3♥	?	Mais s'il poursuit par 3sa est-ce que cela veut dire que son singleton se situe à pique ? ou à cœur dans la force annoncée par l'ouvreur ? Insoluble.

Peut-être que la solution est que sur 2♦, 3♣ signale un singleton en majeure, ou un 5422 d'au moins 15H et 3♦ un singleton en mineure.

O	E	
1sa	2♣	Sur 3♣ (en principe singleton majeur), 3♦ demande la majeure 4 ^e et on localise le singleton dans l'autre
2♦	3♣	3♥ 4 cœurs, (et donc singleton pique)
3♦		3♠ 4 piques, (et donc singleton cœur)
		4♣ 5♣+4M+22 15H+ (Chez l'ouvreur 4sa négatif)
		4♦ 5♦+4M+22 15H+ (Chez l'ouvreur 4sa négatif)

O	E	
1sa	2♣	Sur 3♦ singleton mineur (plus souvent gardé par l'ouvreur qui répond 2♦ au Stayman), L'ouvreur dit 3♥
2♦	3♦	Et le répondant nomme sa mineure en Texas. Il a un singleton dans l'autre mineure.
3♥		3♠ couleur trèfle en Texas (et donc singleton carreau)
		3sa couleur carreau en Texas (et donc singleton trèfle) (limité à 13H. 3sa non forcing)
		4♣ et + Avec 5♦+1♣ 14H+

On considère qu'une main de manche couvre la zone 9-13H et avec 12-13H on peut espérer un chelem si l'ouvreur dépasse 3sa et cue-bide la courte (ce qui montre une bonne main sans points perdus). Avec 14-15H on s'en remet à la réaction de l'ouvreur sur l'annonce d'une main de chelem.