



## Le Blackwood 5 clés (30-41)

### Le Blackwood : 5 clés 30-41

Pour être utilisé, le fit doit avoir été clairement exprimé : en effet, ce Blackwood permet de préciser la qualité de la couleur de l'atout en même temps que le nombre d'as.

Au lieu de répondre le nombre d'as, le partenaire annonce le nombre de clés : les clés sont les as et le roi d'atout. Nous vous conseillons d'utiliser le Blackwood 41-30 (voir fiche 64JD), mais le Blackwood enseigné est généralement le 30-41 qui est repris ci dessous....

- 5 ♣ : 3 ou 0 clés
- 5 ♦ : 4 ou 1 clés 41
- 5 ♥ : 2 clés sans la dame d'atout
- 5 ♠ : 2 clés avec la dame d'atout
- 5 SA : 2 clés et une chicane
- 6 dans une couleur : 3 ou 1 clés et une chicane dans la couleur annoncée si elle est inférieure à celle de l'atout
- 6 dans l'atout agréé 3 ou 1 clé et une chicane dans une couleur plus chère que l'atout

S	O	N	E
1 ♥	Passe	2 ♣	Passe
2 ♥	Passe	3 ♥	Passe
4 ♣	Passe	4 SA	Passe
5 ♣	Passe	6 ♥	Passe
Passe	Passe		



#### Exercice E27303

Sud annonce 5 ♣ en réponse au Blackwood : il montre ainsi 0 ou 3 clés. Nord qui possède les autres Rois, sait que Sud a trois clés (et non 0)



S	O	N	E
1 ♠	Passe	2 ♣	Passe
3 ♥	Passe	3 ♠	Passe
4 ♣	Passe	4 SA	Passe
5 SA	Passe	7 ♠	Passe
Passe	Passe		



#### Problème E9465

5 SA = 2 clés et une chicane qui est forcément ♦ dans cette séquence.

Nous retrouver sur [www.ibrige.fr](http://www.ibrige.fr) vous permet de parfaire votre bridge.

En jouant des donnes, en accédant aux leçons de votre niveau et au recueil des fiches techniques.





## Le Blackwood 5 clés (30-41)

### Le Blackwood : exemple



S	O	N	E
1 ♦	Passe	1 ♠	Passe
2 ♦	3 ♣	4 ♦	Passe
4 ♥	Passe	4 SA	Passe
6 ♣	Passe	6 ♦	Passe
Passe	Passe		



#### [Problème E9466](#)

6 ♣ = 1 clé et une chicane à ♣. En effet ♣ est une couleur inférieure à celle de l'atout, ♦ dans cet exemple.