

FIG - BARRES ASYMETRIQUES

NOM :		CLUB :						
VD (7 + sortie)		EC (5 x 0.5 point)		VL		Fautes caractéristiques		Fautes pdt mvt :
A 0.10		BI ↗ BS + BS ↘ BI		0.10	0.20	Chg de barre sans exécuter d'élément	0.30	EXECUTION :
B 0.20		Envol même barre		D (↘) + C	D (→ ou ↗) + C	Elan à vide	0.30	
C 0.30		2 prises ≠ (sf PE, E et S) et 1 tour proche (ss envol)		D + D	D + E	Elan intermédiaire	0.50	
D 0.40		Élément avec 1 tour (ss envol, sur barre)			E + E	+ de 2 éléments identiques avant sortie	0.10	
E 0.50		Sortie A ou B ou pas de sortie : 0		Les éléments C / D doivent avoir un envol ou au – un ½ tour.		Pas de tentative de sortie	0.50	
F 0.60		C	: 0.30			Ajustement des prises	0.10	
G 0.70		D ou +	: 0.50			Extension insuffisante dans bascule ou PE	0.10	
VD TOTAL =		EC TOTAL =		VL TOTAL =		NOTE D =		Pénalités :

NOM :		CLUB :						
VD (7 + sortie)		EC (5 x 0.5 point)		VL		Fautes caractéristiques		Fautes pdt mvt :
A 0.10		BI ↗ BS + BS ↘ BI		0.10	0.20	Chg de barre sans exécuter d'élément	0.30	EXECUTION :
B 0.20		Envol même barre		D (↘) + C	D (→ ou ↗) + C	Elan à vide	0.30	
C 0.30		2 prises ≠ (sf PE, E et S) et 1 tour proche (ss envol)		D + D	D + E	Elan intermédiaire	0.50	
D 0.40		Élément avec 1 tour (ss envol, sur barre)			E + E	+ de 2 éléments identiques avant sortie	0.10	
E 0.50		Sortie A ou B ou pas de sortie : 0		Les éléments C / D doivent avoir un envol ou au – un ½ tour.		Pas de tentative de sortie	0.50	
F 0.60		C	: 0.30			Ajustement des prises	0.10	
G 0.70		D ou +	: 0.50			Extension insuffisante dans bascule ou PE	0.10	
VD TOTAL =		EC TOTAL =		VL TOTAL =		NOTE D =		Pénalités :

NOM :		CLUB :						
VD (7 + sortie)		EC (5 x 0.5 point)		VL		Fautes caractéristiques		Fautes pdt mvt :
A 0.10		BI ↗ BS + BS ↘ BI		0.10	0.20	Chg de barre sans exécuter d'élément	0.30	EXECUTION :
B 0.20		Envol même barre		D (↘) + C	D (→ ou ↗) + C	Elan à vide	0.30	
C 0.30		2 prises ≠ (sf PE, E et S) et 1 tour proche (ss envol)		D + D	D + E	Elan intermédiaire	0.50	
D 0.40		Élément avec 1 tour (ss envol, sur barre)			E + E	+ de 2 éléments identiques avant sortie	0.10	
E 0.50		Sortie A ou B ou pas de sortie : 0		Les éléments C / D doivent avoir un envol ou au – un ½ tour.		Pas de tentative de sortie	0.50	
F 0.60		C	: 0.30			Ajustement des prises	0.10	
G 0.70		D ou +	: 0.50			Extension insuffisante dans bascule ou PE	0.10	
VD TOTAL =		EC TOTAL =		VL TOTAL =		NOTE D =		Pénalités :