

<b>BARRES</b>		VL 0.10	D (envol) + C (envol ou rot) D + D D + E				VL 0.20	D (envol même barre ou BI/BS) + C (envol ou rotation) à BS D + E (un élément avec envol) E + E				<b>A.T.R</b>	Entre 0° et 10° pas de pénalité VD 10° et 30° : 0,10 pas de VD Sous 30° : 0,30 pas de VD	<b>Angle Valse</b>	Dans les 10° : pas de pénalité VD 10° et 30° : 0,10 VD Après les 30° : 0,50 VD		
Envol BI / BS		Envol BS / BI		Envol Même barre		Un élément gr. 2/4/5		Sortie		<b>COMPOSITITON</b>			ED	Exécution	Note A		
<b>A</b>		<b>B</b>		<b>C</b>		<b>D</b>		<b>E</b>		<b>F</b>		<b>G</b>		+ d'un élément avant entrée - 0.30 Absence Rot. Long. 360° - 030 Moins de 2 prises différentes - 0.30 Chang. Barres sans élément - 0.10 ch. Élan à vide - 0.30 ch.	E	Composition	Note B
0.10		0.20		0.30		0.40		0.50		0.60		0.70					
Envol BI / BS		Envol BS / BI		Envol Même barre		Un élément gr. 2/4/5		Sortie		<b>COMPOSITITON</b>			ED	Exécution	Note A		
<b>A</b>		<b>B</b>		<b>C</b>		<b>D</b>		<b>E</b>		<b>F</b>		<b>G</b>		+ d'un élément avant entrée - 0.30 Absence Rot. Long. 360° - 030 Moins de 2 prises différentes - 0.30 Chang. Barres sans élément - 0.10 ch. Élan à vide - 0.30 ch.	E	Composition	Note B
0.10		0.20		0.30		0.40		0.50		0.60		0.70					
Envol BI / BS		Envol BS / BI		Envol Même barre		Un élément gr. 2/4/5		Sortie		<b>COMPOSITITON</b>			ED	Exécution	Note A		
<b>A</b>		<b>B</b>		<b>C</b>		<b>D</b>		<b>E</b>		<b>F</b>		<b>G</b>		+ d'un élément avant entrée - 0.30 Absence Rot. Long. 360° - 030 Moins de 2 prises différentes - 0.30 Chang. Barres sans élément - 0.10 ch. Élan à vide - 0.30 ch.	E	Composition	Note B
0.10		0.20		0.30		0.40		0.50		0.60		0.70					
Envol BI / BS		Envol BS / BI		Envol Même barre		Un élément gr. 2/4/5		Sortie		<b>COMPOSITITON</b>			ED	Exécution	Note A		
<b>A</b>		<b>B</b>		<b>C</b>		<b>D</b>		<b>E</b>		<b>F</b>		<b>G</b>		+ d'un élément avant entrée - 0.30 Absence Rot. Long. 360° - 030 Moins de 2 prises différentes - 0.30 Chang. Barres sans élément - 0.10 ch. Élan à vide - 0.30 ch.	E	Composition	Note B
0.10		0.20		0.30		0.40		0.50		0.60		0.70					