

# BARRES ASYMETRIQUES

Ville / Académie .....

Collège / Lycée .....

Elève : .....

Projet d'enchaînement :

## Difficultés

..... D X 0,50 = .....

..... C X 0,40 = .....

..... B X 0,30 = .....

..... A X 0,20 = .....

Note sur 3 : .....

Difficultés	A = 0.20	B = 0.30	C = 0.40	D = 0.50
<b>1</b>				
<b>2</b>				
<b>AP</b>				
<b>AS / SA</b>				
				
<b>R</b>				
<b>F</b>				
				
<b>9</b>				
<b>10</b>				

## Composition

**AP** Travail en appui 0,40 pt

**AS / SA** Appui - Suspension ou Suspension - Appui 0,40 pt

**R** Rotation 0,40 pt

**F** Changement de face 0,40 pt

Impression générale jusqu' à 0,40 / .....

Note sur 2 : .....

## Exécution

5,00

- .....

Note sur 5 : .....

Total des éléments constatés / 3 .....

Composition / 2 .....

Exécution / 5 .....

Note / 10 .....

Pénalités : - .....

# Note Finale

