

# ROULEMENT

serrage et desserrage  
exercices préparatoires  
division binaire

## conseils :

- ne pas varier la nuance, ni la remontée des baguettes, en changeant de ligne (donc de débit)
- mettre la même application, la même concentration pendant le desserrage, jusqu'à la fin de l'exercice

## manière de travailler :

(à appliquer à toutes les pages qui suivent)

- utiliser le métronome
- choisir le mouvement adapté dans la fourchette proposée
- suivre l'ordre des pages
- jouer les lignes dans l'ordre : a-b-a, puis a-b-c-b-a, puis a-b-c-d...-c-b-a, afin d'effectuer toutes les lignes de chaque exercice, symétriquement, et d'obtenir le serrage et le desserrage progressifs du roulement
- mettre au point l'exercice "A" avant de passer à l'exercice "B".

exercice A  $\bullet = 48 // 66$

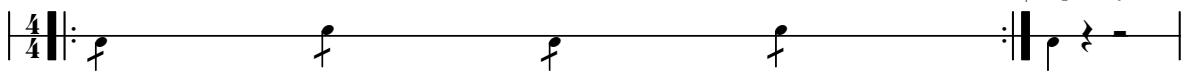
13-1-a  $\frac{4}{4} \frac{2}{4}$  

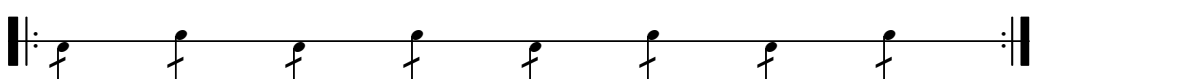
b 

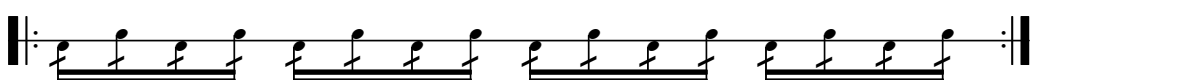
c 


d 

exercice B

13-2-a  $\frac{4}{4}$  

b 

c 

d 

⊕ pour finir