

# REPRISE ATTELAGE CLUB ELITE 2011

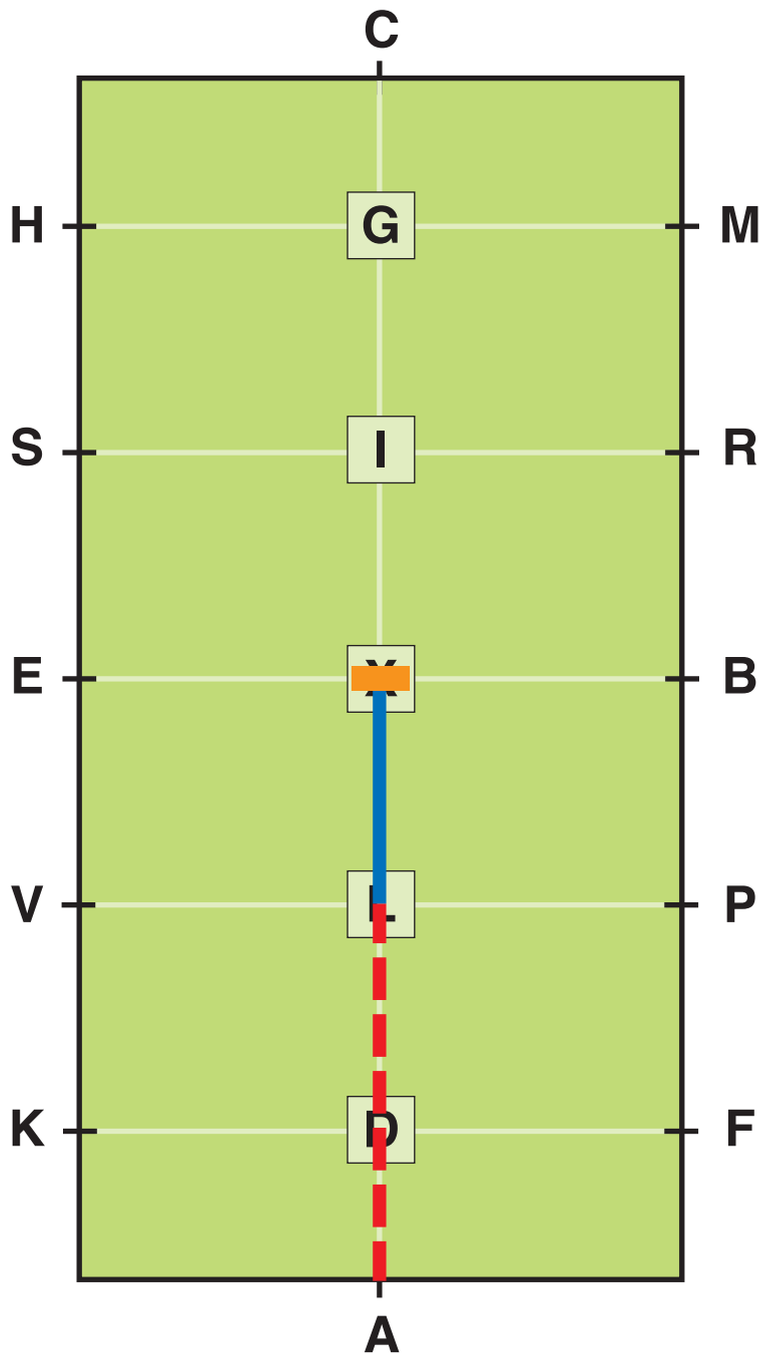


FIGURE 1

**AL**  
Entrée au trot de travail  
- - -

**LX**  
Pas  
—

**X**  
Arrêt, immobilité, salut  
■



Rectitude  
Transition  
Calme  
Immobilité

# REPRISE ATTELAGE CLUB ELITE 2011

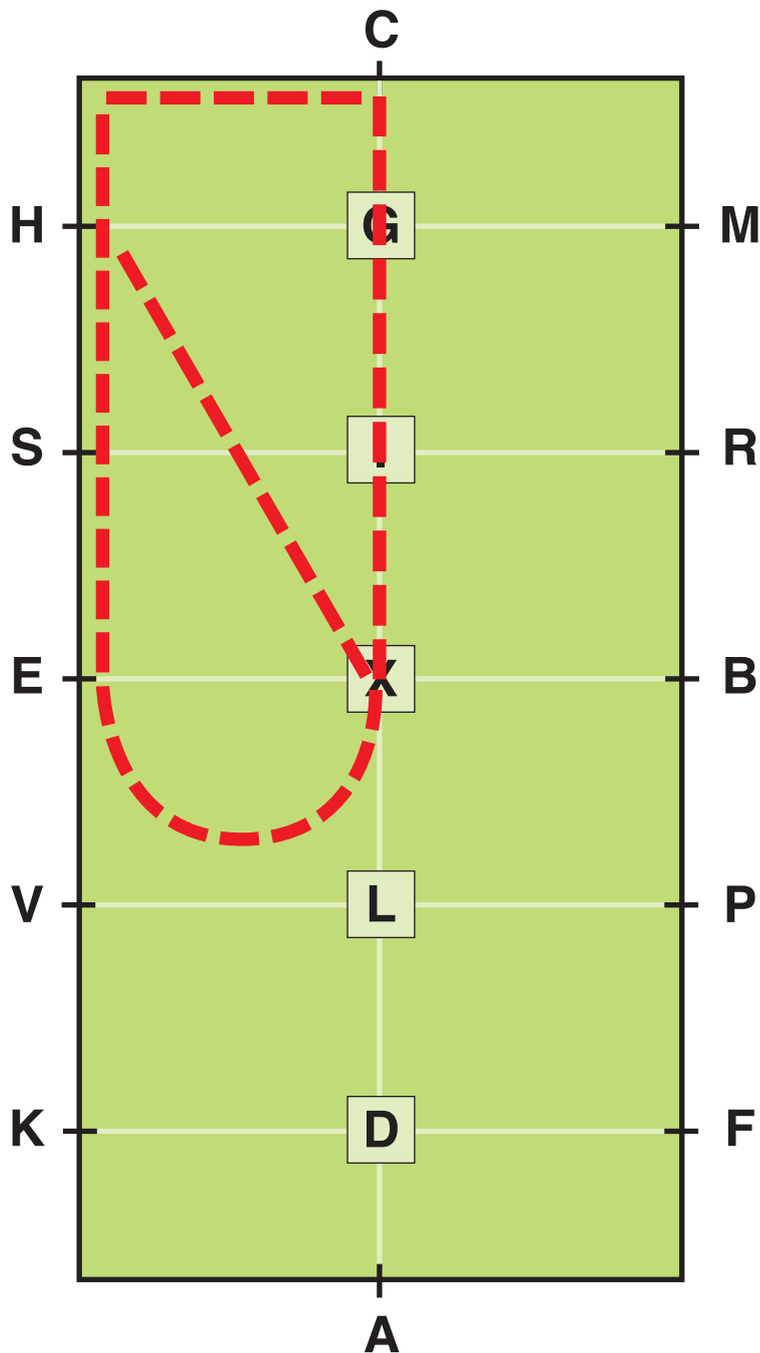


FIGURE 2

**XCHE**  
Trot de travail  
- - -

**EX**  
Demi volte de 20 m  
- - -

**XH**  
Reprendre la piste en H  
- - -



Transition  
Incurvations  
Cadence  
Respect des coins



# REPRISE ATTELAGE CLUB ELITE 2011

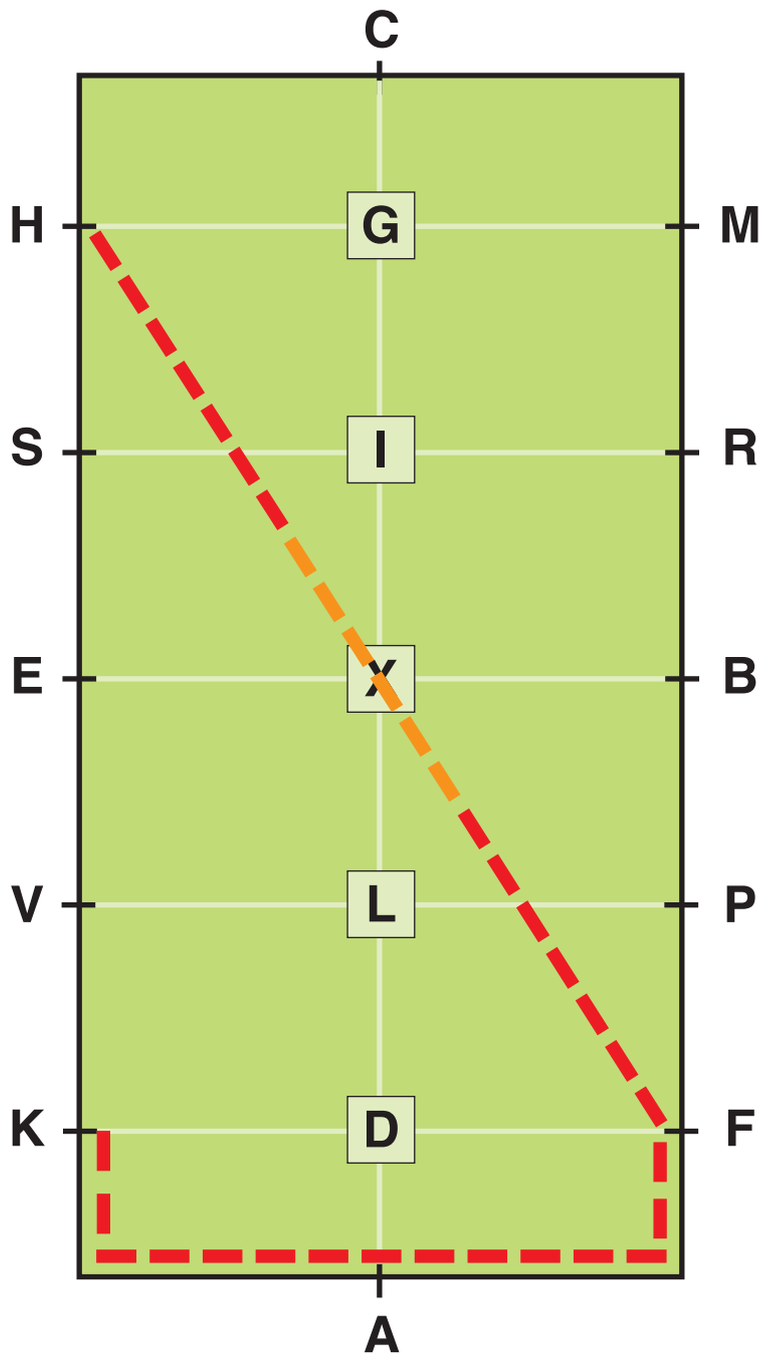


FIGURE 4

**HXF**  
Allongement  
avant et après X



**FAK**  
Trot de travail



L'Allongement  
dans sa préparation,  
le résultat,  
sa récupération

# REPRISE ATTELAGE CLUB ELITE 2011

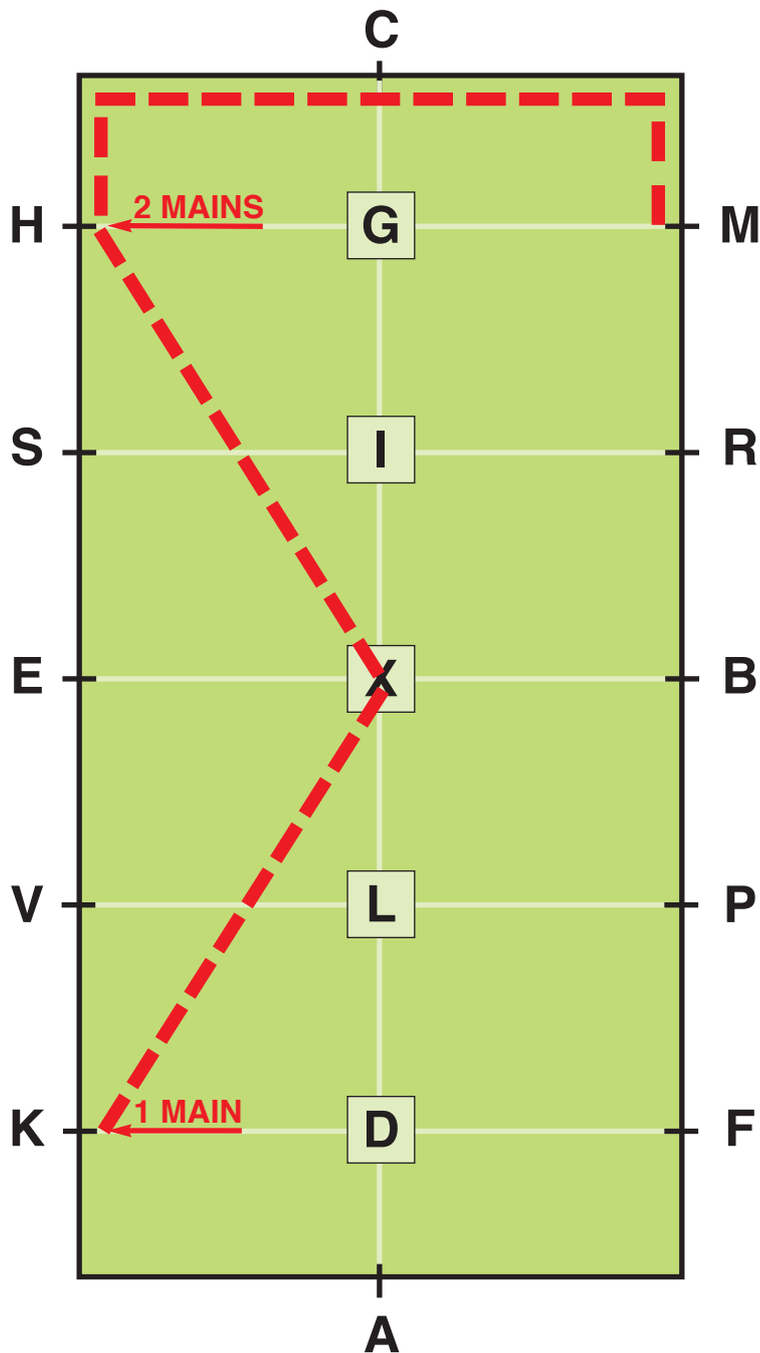


FIGURE 5

**KXH**  
Ecartement de 20 m,  
les guides dans  
une seule main  
- - -

**H**  
Guides à volonté  
- - -

**HCM**  
Trot de travail  
- - -



Maniement des guides  
Précision dans la figure  
Maintien de l'allure

# REPRISE ATTELAGE CLUB ELITE 2011

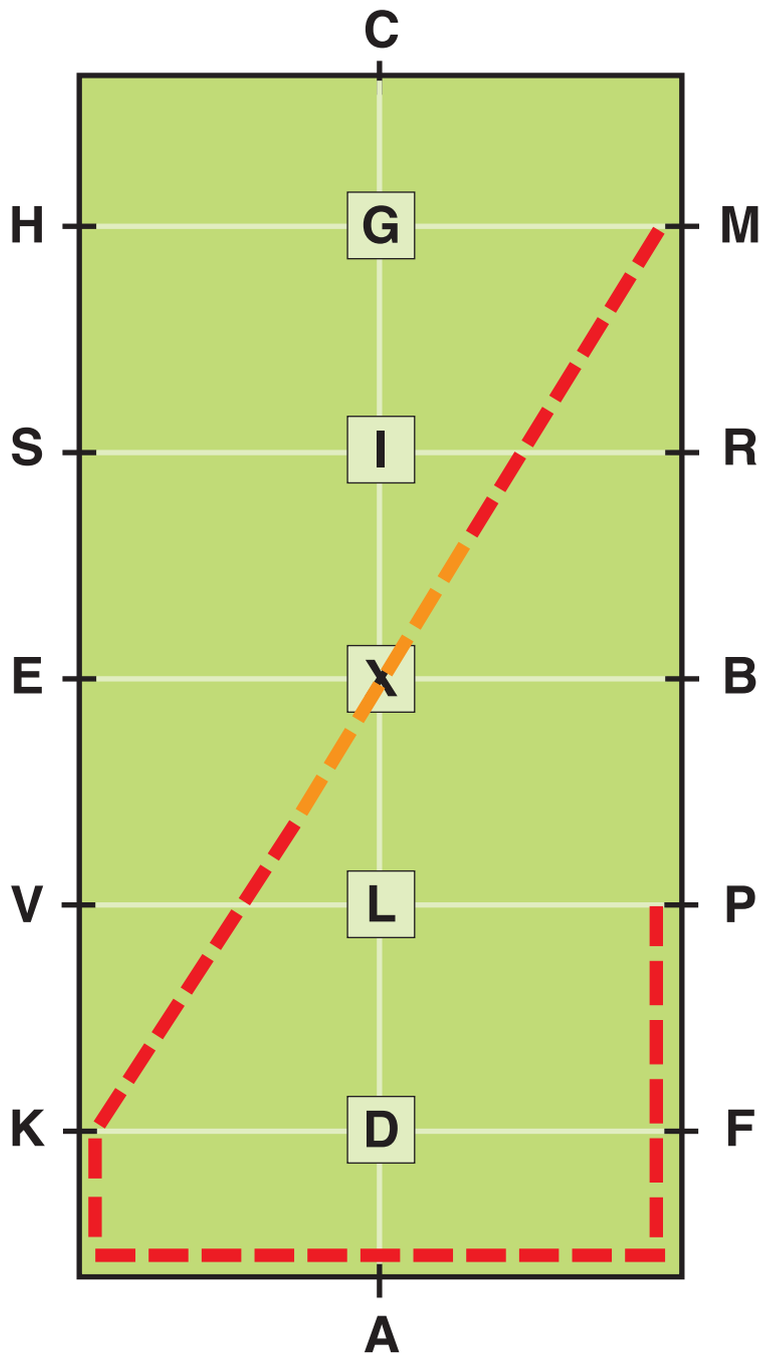


FIGURE 6

**MXK**  
Allongement  
avant et après X  
- - - - -

**KAFP**  
Trot de travail  
- - - - -



L'Allongement  
dans sa préparation,  
le résultat,  
sa récupération

# REPRISE ATTELAGE CLUB ELITE 2011

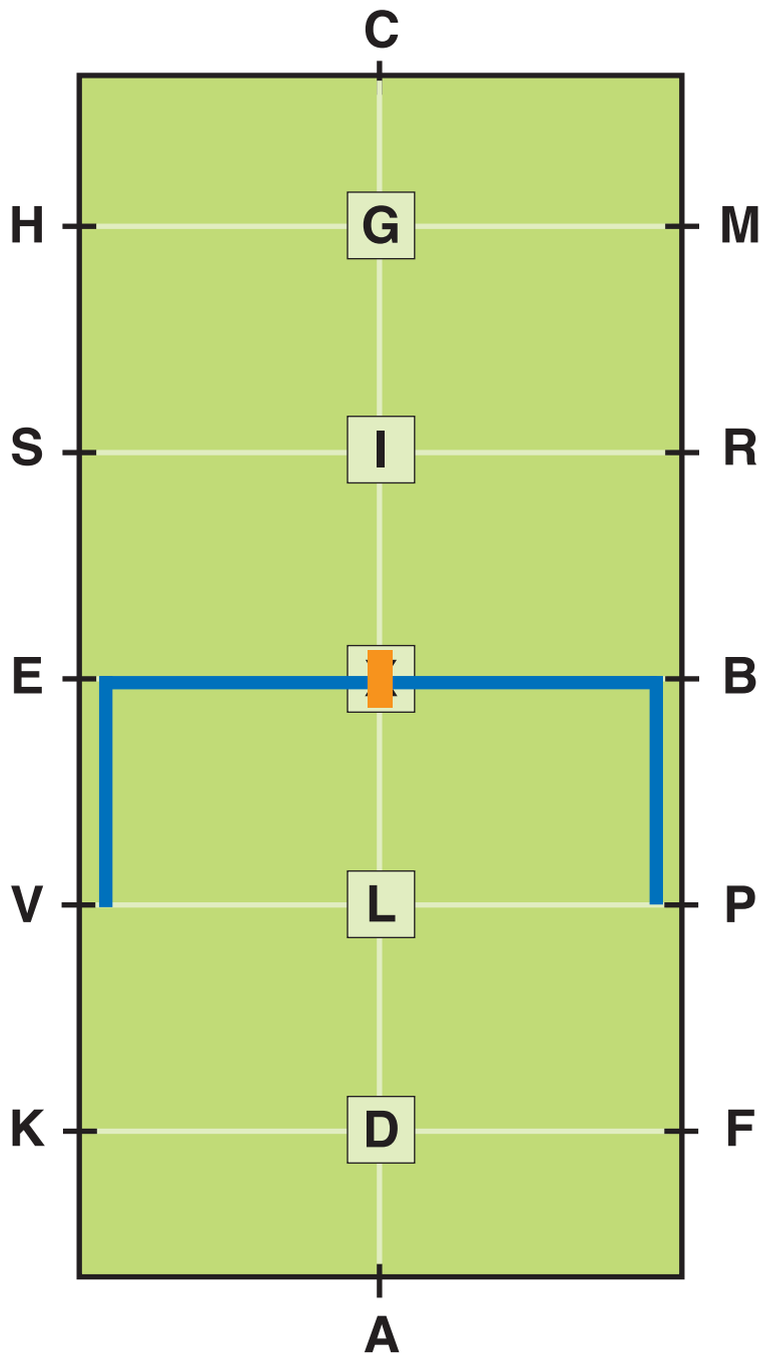
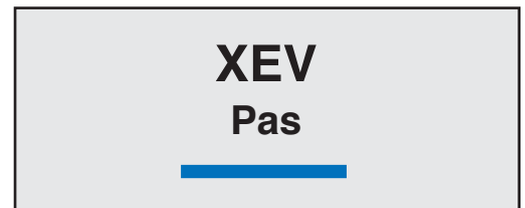
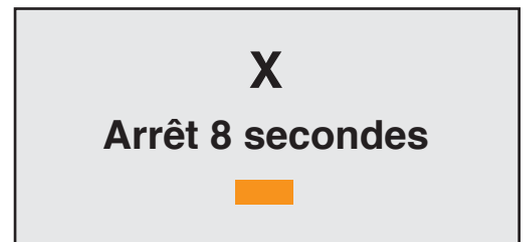
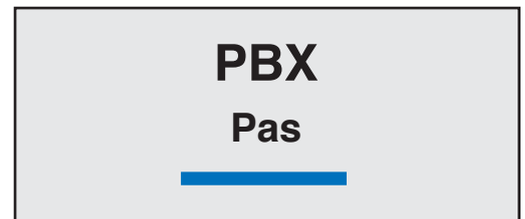


FIGURE 7



Transition  
Calme  
Immobilité  
Transition vers le pas

# REPRISE ATTELAGE CLUB ELITE 2011

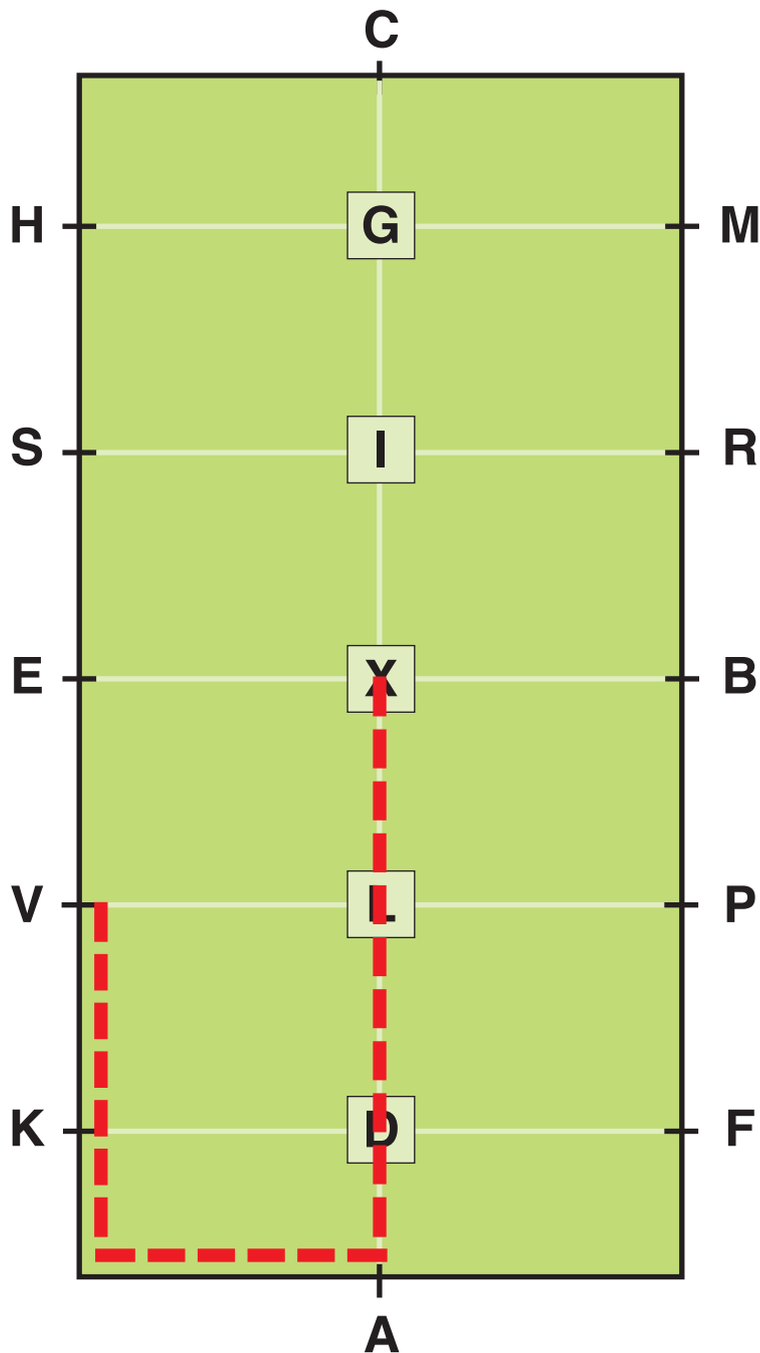


FIGURE 8

**VKA**  
Trot de travail  
- - - - -

**AX**  
Trot de travail  
- - - - -



Transition  
Incurvation  
Rectitude

# REPRISE ATTELAGE CLUB ELITE 2011

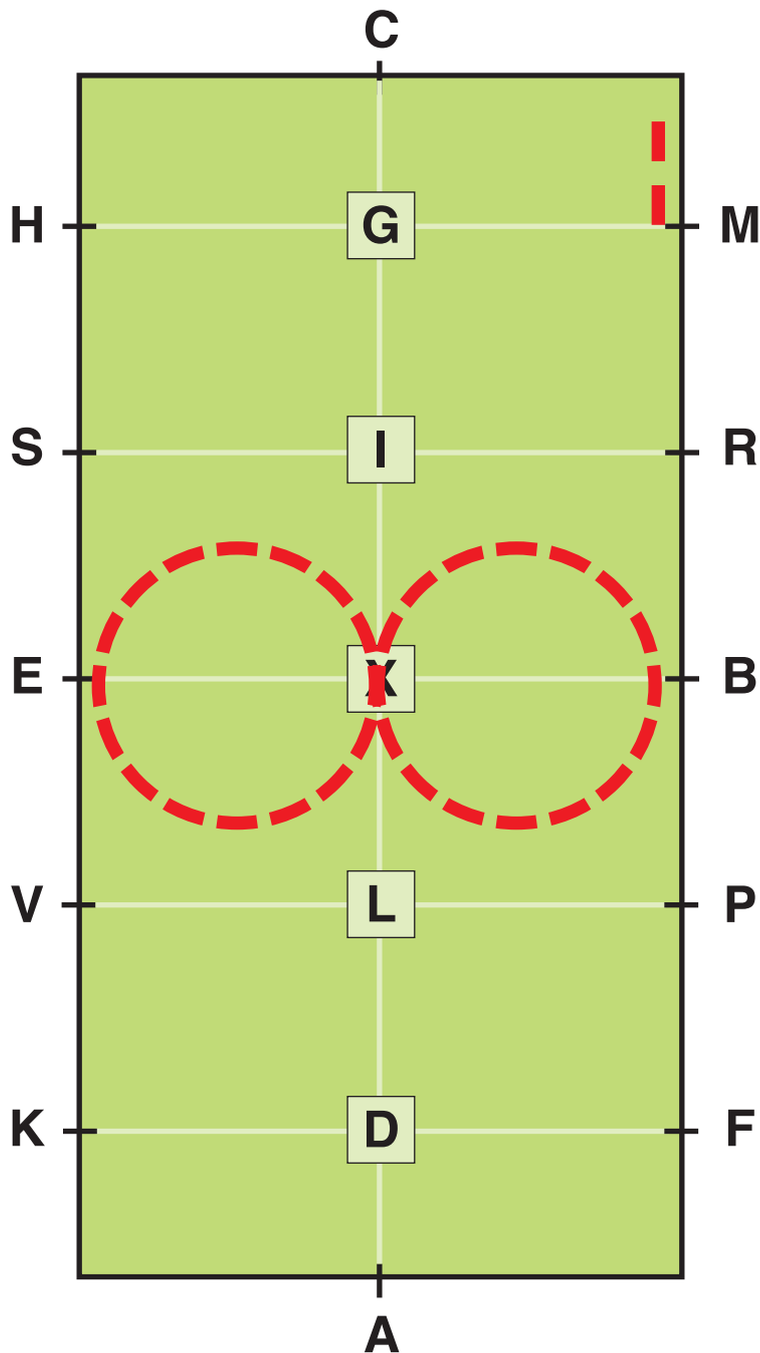


FIGURE 9

**XEX**  
Cercle à gauche  
de 20 m suivi d'un  
- - -

**XBX**  
Cercle à droite de 20 m  
- - -



Précision dans la figure  
Régularité  
Incurvation

# REPRISE ATTELAGE CLUB ELITE 2011

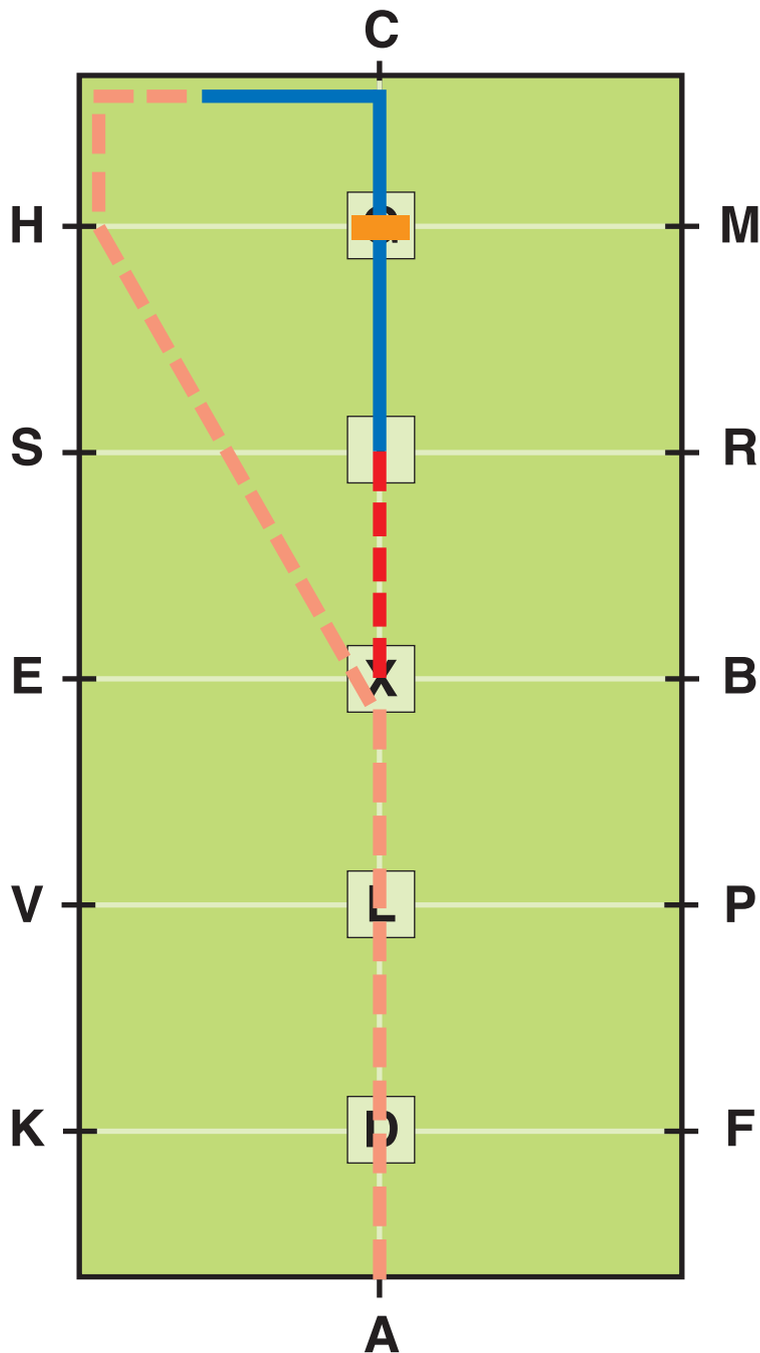


FIGURE 10

**XI**  
Trot de travail  
- - -

**IG**  
Pas  
—

**G**  
Arrêt Immobilité Salut  
■

**GCHXA**  
Rompre au pas  
—  
- - -  
Sortie au trot de travail



Rectitude  
Transition  
L'immobilité dans l'arrêt  
Calme et précision