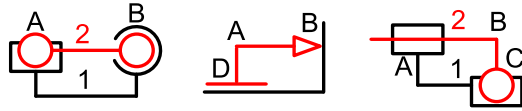


# LIAISONS EQUIVALENTES

## Liaisons équivalentes parallèles entre les solides 1 et 2

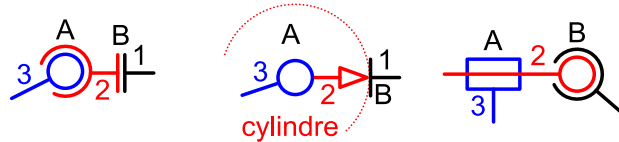


Tracer le graphe de liaisons associé.

Justifier le terme « parallèles ».

Par composition de mouvement et fermeture de chaîne, donner la liaison équivalente aux liaisons en parallèle.

## Liaisons équivalentes séries entre les solides 1 et 3



Tracez le graphe de liaisons associé.

Justifier le terme « séries ».

Par composition de mouvement, donner la liaison équivalente aux liaisons séries.

## Autres exemples

	I	II	III	IV	V
a					
b					
c					
d					Liaisons parallèles classiques
e					
f				AB = DC = a AD = BC = c	
g					Liaisons séries classiques
h					