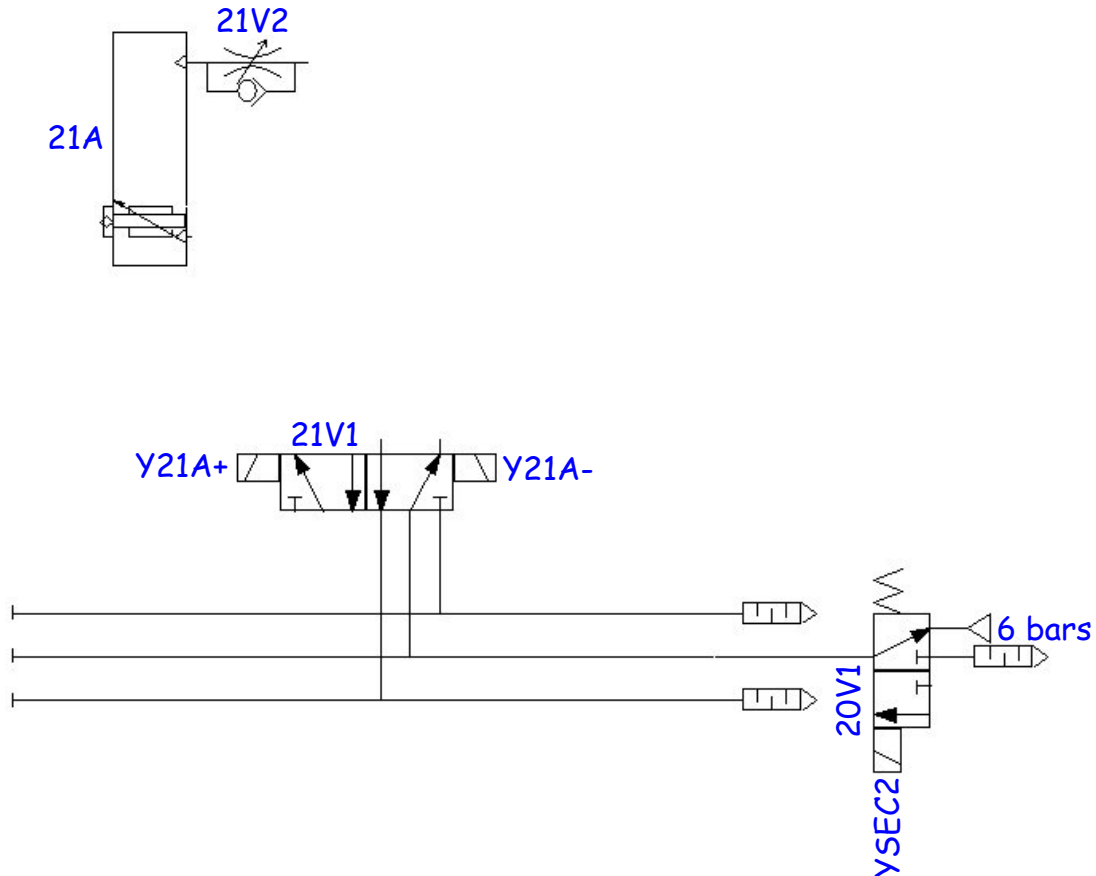


# TD : Circuit de puissance pneumatique



## Travail demandé

A – Donner le nom et la fonction des composants repérés 21A, 21V2, 21V1, Y21A+ et 20V1 sur le circuit de puissance pneumatique ci-dessus.

REPÈRE	NOM	FONCTION
21A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21V2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21V1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Y21A+	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20V1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

B – Compléter le circuit de puissance pneumatique ci-dessus.

NOM :

Prénom :

Classe :

Date :

C – Modifier le circuit de puissance pneumatique ci-dessous afin de respecter le cahier des charges.

**Extrait du CdCF** : la coupure d'énergie pneumatique doit bloquer la descente du vérin 21A.

