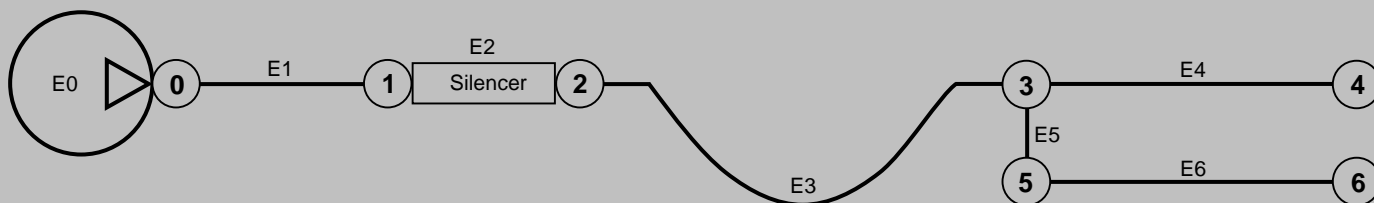


## Questionnaire Silencieux

Société: \_\_\_\_\_ Ville: \_\_\_\_\_  
 Dénomination du projet: \_\_\_\_\_ Responsable: \_\_\_\_\_  
 E-Mail: \_\_\_\_\_ Téléphone: \_\_\_\_\_  
 Application: \_\_\_\_\_ Besoin: \_\_\_\_\_ pièces / an

### Exemple de détermination:



Pompe: **A10VSO71** Pression max.: **210 bar** Raccordement d'entrée: **SAE 1 1/4" 3000 PSI**  
 Vitesse de rotation: **1500 tr/min** Nombre de pistons: **9** Raccordement de sortie: **SAE 1 1/4" 3000 PSI**  
 Fluide: **Aral Vitam GF** Densité du fluide: **890 kg/m<sup>3</sup>** Température de détermination: **50 °C**

Élément n°	Longueur [m]	Ø intérieur [m]	Ø extérieur [m]	Type de connexion suivante	Type de conduite
E1	0,5	0,020	0,030	raccordement droit	-
E2	0,4	-	0,200	raccordement droit	-
E3	1,5	0,025	0,040	Té	4SP (DIN EN 856)
E4	0,6	0,015	0,025	Limiteur de pression	-
E5	0,2	0,015	0,025	coude 90°	-
E6	0,6	0,015	0,025	Valve d'arrêt	-

### Design data:

Pompe: \_\_\_\_\_ Pression max.: \_\_\_\_\_ bar Raccordement d'entrée: \_\_\_\_\_  
 Vitesse de rotation: \_\_\_\_\_ tr/min Nombre de pistons: \_\_\_\_\_ Raccordement de sortie: \_\_\_\_\_  
 Fluide: \_\_\_\_\_ Densité du fluide: \_\_\_\_\_ Température de détermination: \_\_\_\_\_ °C

Élément n°	Longueur [m]	Ø intérieur [m]	Ø extérieur [m]	Type de connexion suivante	Type de conduite
E1					
E2					
E3					
E4					
E5					
E6					
E7					
E8					
E9					
E10					
E11					
E12					

Remarques: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Nom: \_\_\_\_\_