

Découverte d'un système mécanique : une électrovanne

Gamme de démontage :

Q1 : Compléter la gamme de démontage de l'électro vanne afin de déposer le joint torique repère (11) et le joint torique repère (4)

	Actions	Outillage
Etape 1	Dévisser
Etape 2	Retirer repère (7) du guide repère (9)
Etape 3	Retirer les pièces repère : + +
Etape 4	Extraire le joint torique repère (11) du boîtier d'électro-aimant repère (10)
Etape 5	Dévisser
Etape 6	Retirer les pièces repère : 2 + 3 + 4 + 9 + 10 + 12 du socle repère (1)
Etape 7	Extraire la membrane repère (2) du support intermédiaire repère (3)
Etape 8	Extraire le joint torique repère (4) du support intermédiaire repère (3)

Outillage :

Q2 : Observer les formes du guide sur le modèleur volumique. **Représenter** dans le cadre ci dessous l'outil permettant de visser et dévisser le guide (9) sur le support intermédiaire (3). **Nommer** cet outil.



Nom de l'outil :

