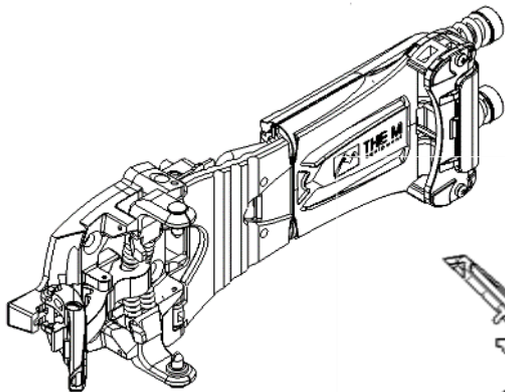
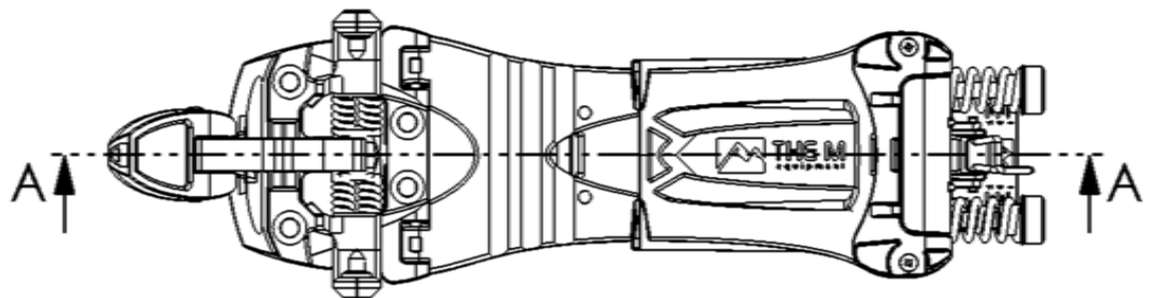
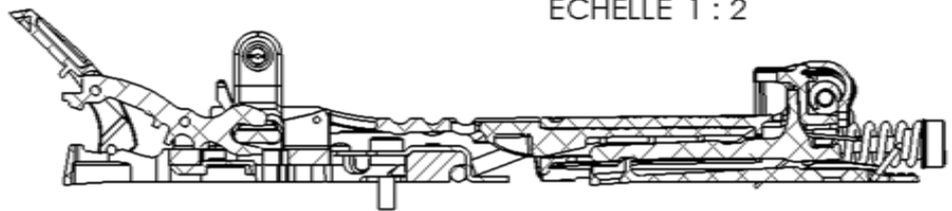




Couleur	Identifiant	Exigence



COUPE A-A
Echelle 1 : 2



DR3 : Questions 1-2.1, 1-2.2, 1-2.3 et 1-2.4

Question 1-2.1 |

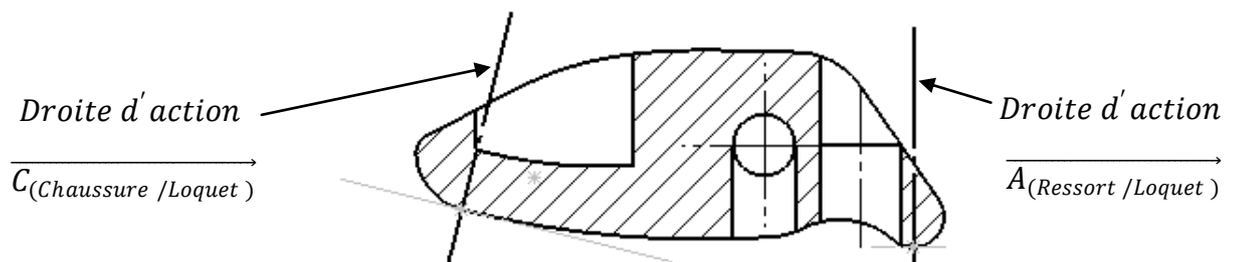
Question 1-2.2 |

Question 1-2.3 |

Question 1-2.4 |

$$\|\vec{A}_{(Ressort/Loquet)}\| = 1000N$$

Echelle : 1cm pour 100N



Tolérance normalisée	Analyse d'une spécification par zone de tolérance					
Symbole de la spécification	Éléments non idéaux		Éléments idéaux			
Type de spécification <i>Forme</i> <input type="checkbox"/> <i>Orientation</i> <input type="checkbox"/> <i>Position</i> <input type="checkbox"/> <i>Battement</i> <input type="checkbox"/>	Élément(s) tolérancé(s)	Élément(s) de référence	Référence(s) spécifiée(s)	Zone de tolérance		
Condition de conformité : l'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance (ZT)	Unique <input type="checkbox"/> Groupe <input type="checkbox"/>	Unique <input type="checkbox"/> Multiple <input type="checkbox"/>	Simple <input type="checkbox"/> Commune <input type="checkbox"/> Système <input type="checkbox"/>	Simple <input type="checkbox"/> Composée <input type="checkbox"/>	Contraintes : Orientation et/ou position par rapport à la référence	
<p>Schéma (Extrait du dessin de définition)</p> 