

**QCM TP SYMPACT
STATIQUE 1**

Parmi les affirmations suivantes cochez, en tenant compte du TP que vous venez de réaliser, celles qui vous paraissent vraies ou fausses :

La barrière SYMPACT peut être équipée de n'importe quelle lisse de longueur allant de 1 m à 10 m.	VRAI <input type="checkbox"/> FAUX <input type="checkbox"/>
La masse variable le long de la lisse de la barrière du laboratoire sert à équilibrer la lisse, les barrières ERO sont aussi équipées de cette masse mobile.	VRAI <input type="checkbox"/> FAUX <input type="checkbox"/>
A chaque longueur de lisse ERO prévoit un ressort spécifique.	VRAI <input type="checkbox"/> FAUX <input type="checkbox"/>
Le ressort sert à emmagasiner de l'énergie qui est utilisée lors d'une coupure d'énergie.	VRAI <input type="checkbox"/> FAUX <input type="checkbox"/>
Un même ressort peut s'adapter à plusieurs longueurs de lisse par un tarage différent.	VRAI <input type="checkbox"/> FAUX <input type="checkbox"/>
Le ressort permet de limiter le couple moteur lors du mouvement de la barrière.	VRAI <input type="checkbox"/> FAUX <input type="checkbox"/>