CHECK-LIST Guide d'homologation

planete sciences

Mes robots sont-ils prêts pour l'homologation ? Vérifiez-le par vous-mêmes !

Testez ces quelques points essentiels mais non exhaustifs avant de vous présenter au stand d'homologation.

&	Robot principal (piloté)	•	Robot secondaire (autonome)
米	≤ 120 cm : périmètre non déployé (en projection verticale)		Je ne dispose pas de robot secondaire (ignorer la suite) \leq 120 cm : périmètre non déployé (en projection verticale)
Κ.Ά Κ.⊻	≤ 130 cm : périmètre déployé (en projection verticale)		≤130 cm : périmètre déployé (en projection verticale)
<u>‡</u>	≤35 cm: hauteur (mât balise et bouton d'arrêt d'urgence exceptés)	<u>_</u>	≤ 35 cm : hauteur (mât balise et bouton d'arrêt d'urgence exceptés)
WW	$\geq 5~m$: longueur du $c\widehat{a}ble$ pupitre - robot (optionnel si pilotage sans fil)	w	≥ 50 cm : longueur de la tirette de démarrage
WW	\geq 2 m : longueur du câble entre la prise électrique et l'alimentation (optionnel si pilotage sans fil)		Bouton d'arrêt d'urgence $\emptyset \ge 2$ cm, hauteur $\le 37,5$ cm et rouge (si batterie présente)
Ţ	Tension dans le câble ≤ 13,8 V.	□ ▼	Tension embarquée dans le robot ≤ 48 V .
	Bouton d'arrêt d'urgence $\emptyset \ge 2$ cm, hauteur $\le 37,5$ cm et rouge (si batterie présente)		Autonomie; aucune communication possible
Ţ	Tension embarquée dans le robot ≤ 48 V .	□ ₹	Présence d'au moins un actionneur servant à effectuer une action (pas nécessairement pour se déplacer)
Ĭ	\leq 4 bars pour les systèmes pneumatiques non commerciaux		≤ 4 bars pour les systèmes pneumatiques non commerciaux
F	Lasers de classes 1, 1M autorisés ; classes 2 acceptées si le laser ne sort jamais de l'aire de jeu ; classes supérieures interdites. <i>Datasheet</i> à présenter.	□ ₹	Lasers de classes 1, 1M autorisés ; classes 2 acceptées si le laser ne sort jamais de l'aire de jeu ; classes supérieures interdites. <i>Datasheet</i> à présenter.
7	Ensemble des batteries au Lithium dans sacs ignifugés (sauf LiFePO4 & Mindstorm) et chargeurs à présenter		Ensemble des batteries au Lithium dans sacs ignifugés (sauf LiFePO4 & Mindstorm) et chargeurs à présenter
•	Pas d'équipements interdits ou dangereux pour les personnes ou les biens (notamment les aires de jeu). Bien limer les parties saillantes.		Pas d'équipements interdits ou dangereux pour les personnes ou les biens (notamment les aires de jeu). Bien limer les parties saillantes.
	Le ou les robots doivent tenir dans la zone de départ.		
ЖĶ	\leq 205 cm : somme des périmètres non déployés des deux robots		
K Z	≤ 220 cm : somme des périmètres déployés des deux robots		

Contraintes additionnelles

□ .	IIII	Le panier Doit tenir sur la plateforme dédiée et être bien visible du public. Soit : • profondeur ≤ 22,2 cm; • largeur ≤ 45 cm; • hauteur non déployé ≤ 43 cm;
	<u> </u>	Le panier affiche le nombre de cerise
	KG	≤3 kg: masse
	<u> </u>	Bouton d'arrêt d'urgence accessible (si alimenté) Fixation : tige filetée de Ø 8 mm et écrou papillon.

À savoir!

• J'anticipe mon passage au stand d'homologation. je n'attends pas le dernier moment!

L'afficheur du score est visible et bien lisible. Il est installé sur le(s) robot(s) ou bien sur le panier

- Je n'hésite pas à homologuer mes systèmes de manière fractionnée, dès qu'ils sont prêts.
- Dès qu'une modification matérielle est réalisée, je fais ré-homologation ce qui est nécessaire.

