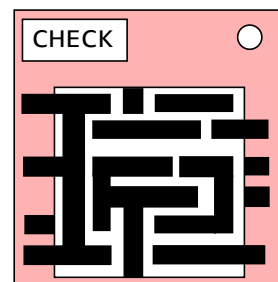


À propos de "Plumbing"

Je te laverais bien les mains après celle-ci...

- Le module dispose de 4 tuyaux d'entrée (à gauche) et de 4 tuyaux de sortie (à droite). Au moins un tuyau d'entrée et un tuyau de sortie seront actifs.
- Le désamorceur doit raccorder tous les tuyaux d'entrée actifs à tous les tuyaux de sortie actifs, en prenant soin de ne pas raccorder les tuyaux inactifs, en utilisant la grille 6 par 6 des tuyaux. Cliquer sur un tuyau dans la grille 6 par 6 le fera tourner.
- Tous les tuyaux raccordés à un tuyau actif doivent également être correctement raccordés à d'autres tuyaux. Tout tuyau avec un raccord qui ne va pas dans un autre tuyau (ou qui va dans un tuyau d'entrée/sortie inactif) provoquera une erreur lors de la vérification de la solution.
- Une fois la solution saisie, appuyez sur "CHECK" pour vérifier la solution. Une solution incorrecte provoquera une erreur.
- Les tuyaux d'entrée et de sortie actifs sont déterminés à l'aide du tableau ci-dessous. Si le tuyau a plus de points pour lui que contre, il est actif.



<p>Entrée Rouge</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour : Le numéro de série contient un "1". • Pour : Exactement 1 port RJ-45 • Contre : Tout port en double • Contre : Tout caractère du numéro de série en double 	<p>Entrée Jaune</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour : Le numéro de série contient un "2". • Pour : Un ou plusieurs ports RCA stéréo • Contre : Aucun port en double • Contre : Le numéro de série contient un "1" ou un "L".
<p>Entrée Verte</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour : Le numéro de série contient 3 chiffres ou plus • Pour : Un ou plusieurs ports DVI-D • Contre : Entrée Rouge inactive • Contre : Entrée Jaune inactive 	<p>Entrée Bleue</p> <ul style="list-style-type: none"> • Remarque : Toujours actif si toutes les autres entrées sont inactives. • Pour : Au moins 4 types de ports • Pour : Au moins 4 piles • Contre : Pas de ports • Contre : Pas de piles
<p>Sortie Rouge</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour : Un ou plusieurs ports Série • Pour : Exactement une pile • Contre : Le numéro de série contient plus de 2 chiffres • Contre : Plus de 2 entrées sont actives 	<p>Sortie Jaune</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour : Tout port en double • Pour : Le numéro de série contient un "4" ou un "8". • Contre : Le numéro de série ne contient pas un "2". • Contre : Entrée verte active
<p>Sortie Verte</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour : Exactement 3 entrées sont actives • Pour : Exactement 3 ports sont présents • Contre : Moins de 3 ports sont présents • Contre : Le numéro de série contient plus de 3 chiffres 	<p>Sortie Bleue</p> <ul style="list-style-type: none"> • Remarque : Toujours actif si toutes les autres sorties sont inactives. • Pour : Toutes les entrées sont actives • Pour : Toute autre sortie est inactive. • Contre : Moins de 2 piles • Contre : Pas de port Parallèle