Dominos-puzzle électricité

Ludique

12 février 2024

0

Table des matières

1	Ressources	•
2	Liste des pièces	2
3	_es ρièces	3
	Générateur	
	2 TODO Pile	. 3
	B TODO Interrupteurs	. 3
	4 TODO Diodes/DEL	. 3
	TODO Ampoules/résistances	. 3
	TODO Ampèremètres	
	7 TODO Coudes	
	B TODO Noeuds	
	TODO Fils de connexion	

1

Ressources

Ce jeu est tiré du site de l'académie de Poitiers. C'est un domino composé de 30 pièces :

- 13 pièces recto-verso :
 - 1 générateur (+/- et -/+)
 - 1 pile (+/- et -/+)
 - 3 interrupteurs (recto ouvert-verso fermé)
 - 2 Diodes DEL (recto diode verso DEL)
 - 3 ampoules résistances numérotées 1,2 et 3 (recto ampoule verso résistance)
 - 1 moteur (recto connexions verticales verso connexions horizontales)
 - 2 ampèremètres (recto connexions verticales verso connexions horizontales)

- 17 pièces simples :
 - 4 coudes
 - 4 nœuds
 - 9 fils de connexion

pieces		
Pièce	Recto	Verso
Générateur		
Pile		
Interrupteur		
Interrupteur		
Interrupteur		
Diode/DEL		
Diode/DEL		
Ampoule/Résistance		
Ampoule/Résistance		
Ampoule/Résistance		
Moteur		
Ampèremètre		
Coude		
Noeuds		
Fils de connexion		

Fils de connexion

3 Les pièces

1 | Générateur

-(G)-

[width=.9]DE-générateur-recto

-(G)+

[width=.9]DE-générateur-verso

2 | TODO Pile

[width=.9]DE-pileR

- 3 | TODO Interrupteurs
- 4 | TODO Diodes/DEL
- 5 | TODO Ampoules/résistances
- 6 | TODO Ampèremètres
- 7 | TODO Coudes
- 8 | TODO Noeuds
- 9 | TODO Fils de connexion

[width=.9]DE-fils $_{c}onnexion$