

Dominos-puzzle électricité

Ludique

12 février 2024

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

0

Table des matières

1	Ressources	1
2	Liste des pièces	2
3	Les pièces	3
1	Générateur	3
2	TODO Pile	3
3	TODO Interrupteurs	3
4	TODO Diodes/DEL	3
5	TODO Ampoules/résistances	3
6	TODO Ampèremètres	3
7	TODO Coudes	3
8	TODO Nœuds	3
9	TODO Fils de connexion	3

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)

2

[illegible]

3 Les pièces

1 | Générateur



[width=.9]DE-générateur-recto



[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_{connexion}