

CIRCUIT AMOVIBLE MINIMAX

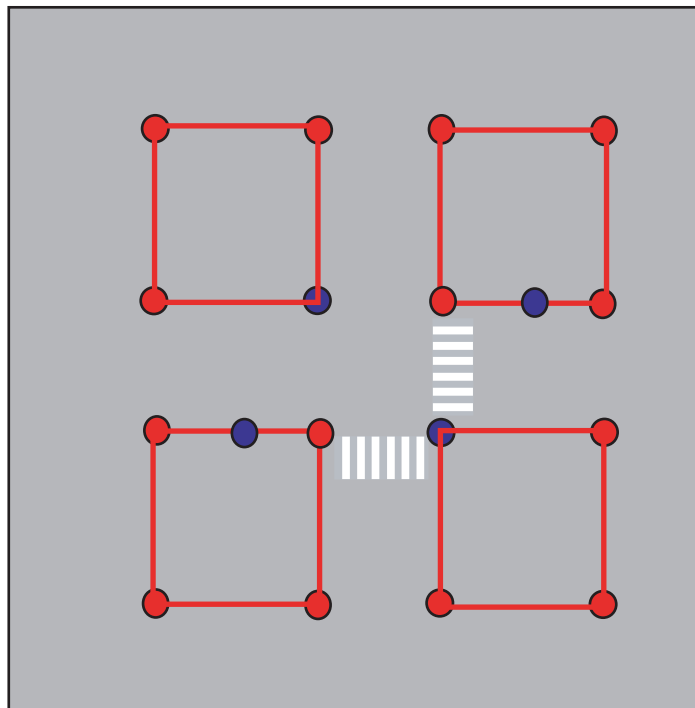
Un circuit très simple destiné aux maternelles et CP . Facile à installer par deux enseignants en 1/4H

la modification des panneaux permet l'étude des 3 types d'intersections :
CEDER LE PASSAGE
STOP
PRIORITE A DROITE
 Il est possible de compléter ce circuit réaliser le circuit JOE



Panneau avec texte pédagogique

18M X 18M avec croisement



MATERIEL
 16 cônes
 4 CROIX POUR TUBES
 4 TUBES DE 1.5M
 2 LINOS passage piétons
 2 LINOS bande balise
 2 LINOS bande stop
 100M chaînes plastiques
PANNEAUX
 2 STOP
 2 BALISES
 2 ROUTES PRIORITAIRES
 4 CROISEMENTS NON PRIORITAIRE
 1 CAISSE PANNEAUX ET TUBES

CONTENU PEDAGOGIQUE

Ce circuit simple permet de faire comprendre aux enfants la dangerosité des intersections , le respect des panneaux, les concepts de priorité à droite et de route prioritaire la différence entre STOP et balise les passages piétons, comment traverser les règles de priorité en étant piétons ou cycliste. l'animateur change les panneaux en fonction de l'intersection étudiée

2050.00€ TTC
 frais de transport en sus



Modèle déposé, reproduction interdite