

VM	IA	Signification	Exemple
"player:n:[0-9]*\n"		Vous indique votre numéro de joueur	<b>"player:n:1\n"</b> => Vous êtes le joueur 1 !
"board:c:l\n"		Vous indique le format de la planche de jeu c => nombre de colonnes l => nombre de lignes	<b>"board:50:60\n"</b> => Votre plateau fait 60 lignes sur 50 colonnes
"pieces:n:[0-9]*\n" "piece:[0-6]:[0-6]\n" "piece:[0-6]:[0-6]\n"		Vous prévient qu'elle s'apprête à vous envoyer n pièces à stocker dans votre main. La liste qui suit correspond a ces pièces.	<b>"pieces:n:2\n"</b> <b>piece:6:6\n"</b> <b>piece:3:4\n"</b> => Vous venez de recevoir deux dominos (6 6 et 3 4)
"go\n"		Vous indique que c'est à votre tour de jouer.	<b>"go\n"</b> => Vous avez compris, non ?
"new:[0-6]:[0-6]:c:l:o:d\n"		Vous envoie la dernière pièce placée. Le 1er nombre est celui qui sera adjacent au domino déjà placé. c => colonne l => ligne o => orientation (1, verticale, 2 horizontale) d => direction (1, haut ou gauche, 2 bas ou droite)	<b>"new:6:5:30:30:1:2\n"</b> => Vous placez votre domino en 30/30, adjacent a un 6, vers le bas en orientation verticale
end:winner:[0-9]*:score:[0-9]*\n"		Vous indique que le jeu est terminé, le joueur qui a gagné et son score	<b>"end:winner:1:score:15\n"</b> => Si vous êtes le joueur 1, vous avez gagné avec un score de 15 points
"p:[0-9]*:put draw sulk ko\n"		Vous indique ce que le joueur précédent a fait.	<b>"p:1:draw\n"</b> => Le joueur 1 a pioché <b>"p:2:put\n"</b> => Le joueur 2 a posé un domino <b>"p:1:sulk\n"</b> => Le joueur 1 a boudé <b>"p:2:ko\n"</b> => Le joueur 2 a fait une erreur
	"put:[0-6]:[0-6]\n"	Vous placez la première pièce, qui, je le rappelle, doit être un double. L'IA la placera automatiquement au centre du plateau.	<b>"put:6:6\n"</b>
	"put:[0-6]:[0-6]:c:l:o:d\n"	Vous placez un domino. Le 1er nombre est celui qui sera adjacent au domino déjà placé. c => placement en colonne l => placement en ligne o => orientation (1, verticale, 2 horizontale) d => direction (1, haut ou gauche, 2 bas ou droite)	<b>"put:6:5:30:30:1:2\n"</b> => Vous placez votre domino en 30/30, adjacent a un 6, vers le bas en orientation verticale
	"draw\n"	Vous piochez	
	"sulk\n"	Vous boudez	