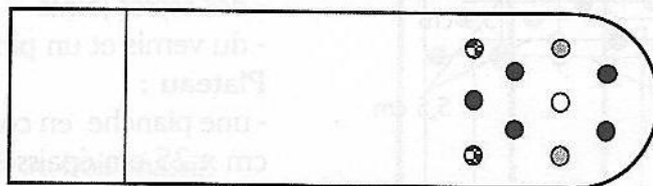


BILLARD JAPONNAIS**Billard Traditionnels**

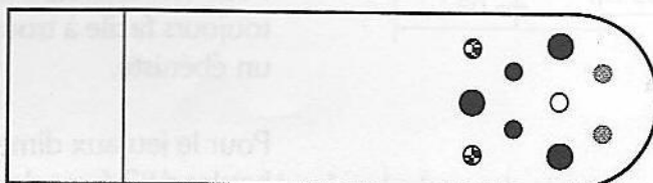
A			
partir de	7 ans	Effectif +/- :	2 joueurs
Durée :	10 min	Epoque / Pays :	XX ^e S. / France
Historique :	Jeu d'adresse traditionnelle français, issu du jeu de la <i>BAGATELLE</i> , lui-même dérivé <i>TROU-MADAME</i> du XVI ^e siècle. Le billard japonais fut très populaire dans la première moitié du XX ^e siècle. À l'époque l'engouement pour l'Asie est très prononcé et il est probable que le nom vient de ce goût pour l'exotisme.		
But du Jeu :	Réaliser le meilleur score en lançant les boules dans les trous à points.		
Matériel :	<p>Le plateau : le billard Japonais se décline sous différentes formes qui peuvent se combiner entre elles : le jeu plat où les boules ne reviennent pas. - Le jeu incliné où les boules descendent, - le jeu où il existe des trous plus gros que les boules dans lesquels les boules peuvent tomber. - Et le jeu où les trous sont plus petits que les boules.</p> <p>Dans certains billards Japonais, il n'y a pas de trous mais des cavités. Il existe des billards Japonais de toutes tailles et avec un nombre de trous variable.</p> <p>les boules : nombre et taille variables, en bois. Il faudra que les boules aient un diamètre supérieur au trou à points et inférieur au trou dans lesquels elle tombe (selon le type de billard japonais). Pour la fabrication voir la rubrique fabrication ci-dessous.</p>		
Déroulement / Règles :	<p>Versions à plat, trou plus petit que les boules :</p> <p>Le joueur lance une première fois les 10 boules. Chaque boule qui revient est mise de côté et n'est pas relancé immédiatement. On laisse sur le plateau les boules qui sont rentrées dans les trous et celles qui ne sont pas revenues. On relance une seconde et dernière fois chaque boule qui est revenue. On additionne ensuite les points marqués par chaque trou occupé par une boule.</p>		

- 100 points
- 50 points
- 25 points
- 10 points

**Versions inclinée, 3 trous plus gros que les boules :**

Chaque joueur va lancer les 7 boules les unes après les autres. On rejoue les boules qui redescendent jusqu'à ce qu'elles soient toutes dans un trou. Une boule qui tombe dans un trou plus gros est perdue pour la partie en cours. Une boule qui est délogée d'un trou par une autre devra être relancée. On ne peut reprendre une boule qui est dans un trou. On compte les points lorsque toutes les boules sont dans un trou.

- 100 points
- 50 points
- 25 points
- 10 points
- boule perdue



Version maison des jeux, tous deux joueurs :

On peut y jouer aussi bien sur les modèles plats que sur les modèles inclinés. Il faut une deuxième couleur de boules et 7 boules par joueur. On tire au sort pour déterminer le joueur qui commence puis, à tour de rôle, chaque joueur lance une boule. Lorsque toutes les boules ont été lancées ou lorsque tous les trous sont occupés par une boule, chaque joueur compte ses points.

Fabrication :

fabrication des billards japonais plats

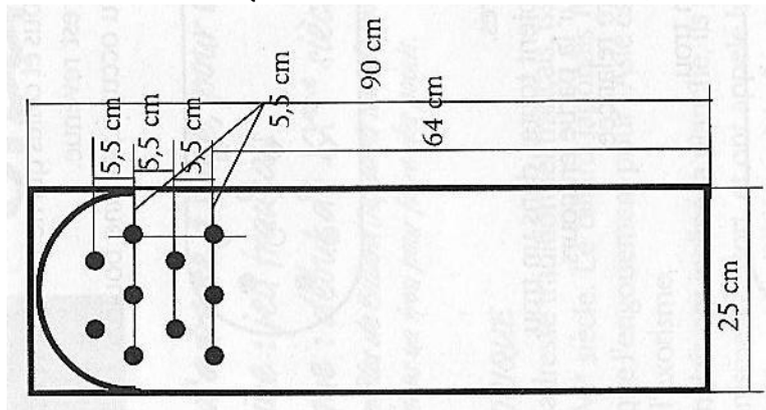
Matériel : une scie sauteuse - de la colla bois - une scie-cloche sur perceuses - des clous et des vis - un marteau et un tournevis - des serre-joints - du vernis et un pinceau,

Plateau : une planche de contreplaqué, MDF ou bois massif 90 cm. 25 cm, épaisseur 0,8 cm.

Rebords : côtés 2 x 90 cm X 3 cm épaisseur 0,8 cm. **Le bas :** 25 cm 3 cm d'épaisseur 0,8 cm.

Pour la **partie arrondie** du rebord du haut, si vous trouvez que cintrée le bois est trop compliqué, vous pouvez faire un collage d'une pièce de bois coupé en arrondie à la scie sauteuse puis soigneusement poncée.

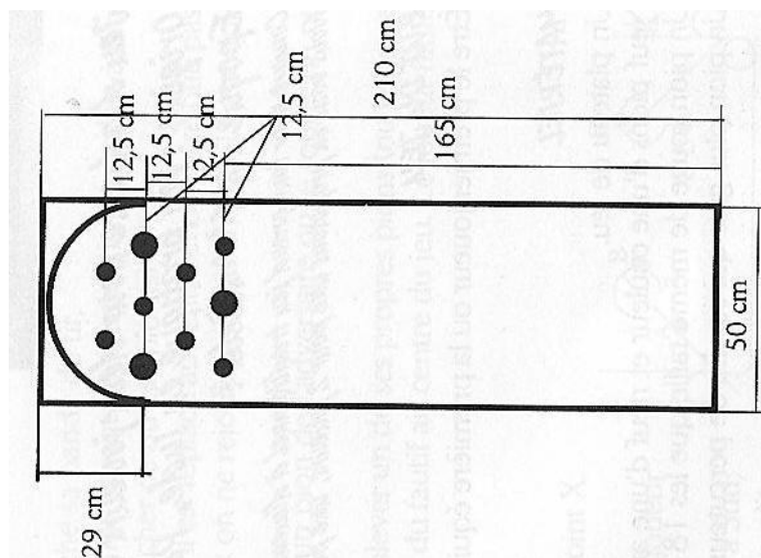
Pour le jeu aux dimensions indiquées sur notre schéma ci-dessous, nous utilisons des boules de 2,6 cm de diamètre et les trous font 2,4 cm de diamètre. Les dimensions ci-contre peuvent être modifiées à votre guise. Dans tous les cas, le diamètre des trous est à adapter à celui des boules choisies. (Choisissez vos boules avant de faire les trous...).



fabrication des billards japonais inclinés

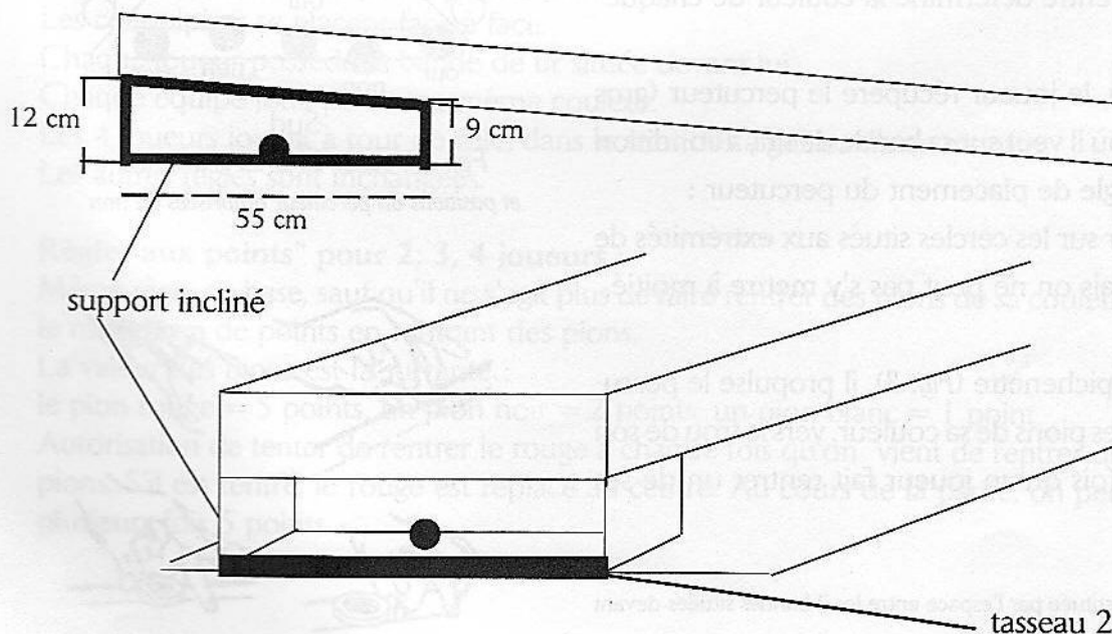
matériel : idem.

Plateau : une planche en contreplaqué, MDF ou bois massif. 210 cm X 2 cm, épaisseur 2 cm.



rebords : de côté 210 cm X 8 cm épaisseur 2 cm. **le bas** : 54 cm X 8 cm épaisseur 2 cm. pour la partie arrondie du robot, voir remarque précédent.

Support incliné : voir schéma ci-dessous. Il servira aussi à récupérer les boules perdues. Collé ou démontable.



Dimensions : pour le jeu aux dimensions indiquées sur le schéma, nous utilisons des boules de 6 cm de diamètre et les trous font 5,6 cm de diamètre pour ceux à points et 6,5 cm pour ceux où tombent les boules.