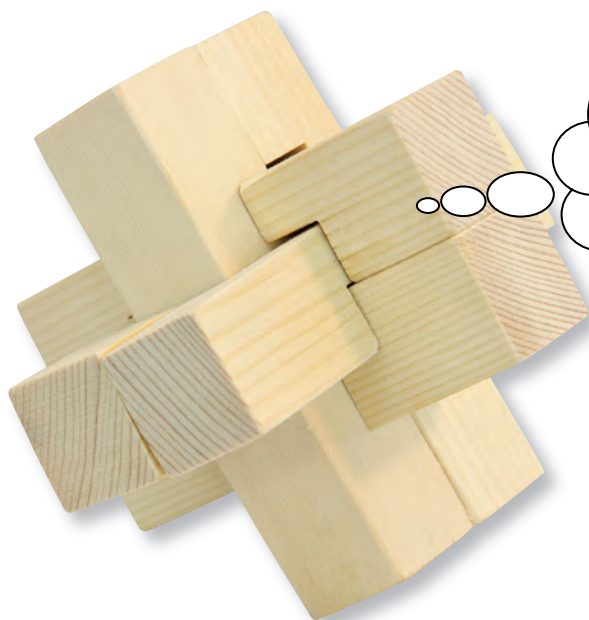


Le nœud diabolique



Voilà plus de 2300 ans que je cache mon secret... Même les plus grands n'ont pas réussi à le découvrir !



Les feuilles pédagogiques se rapportant à cet article sont à télécharger sur notre site www.aduis.com

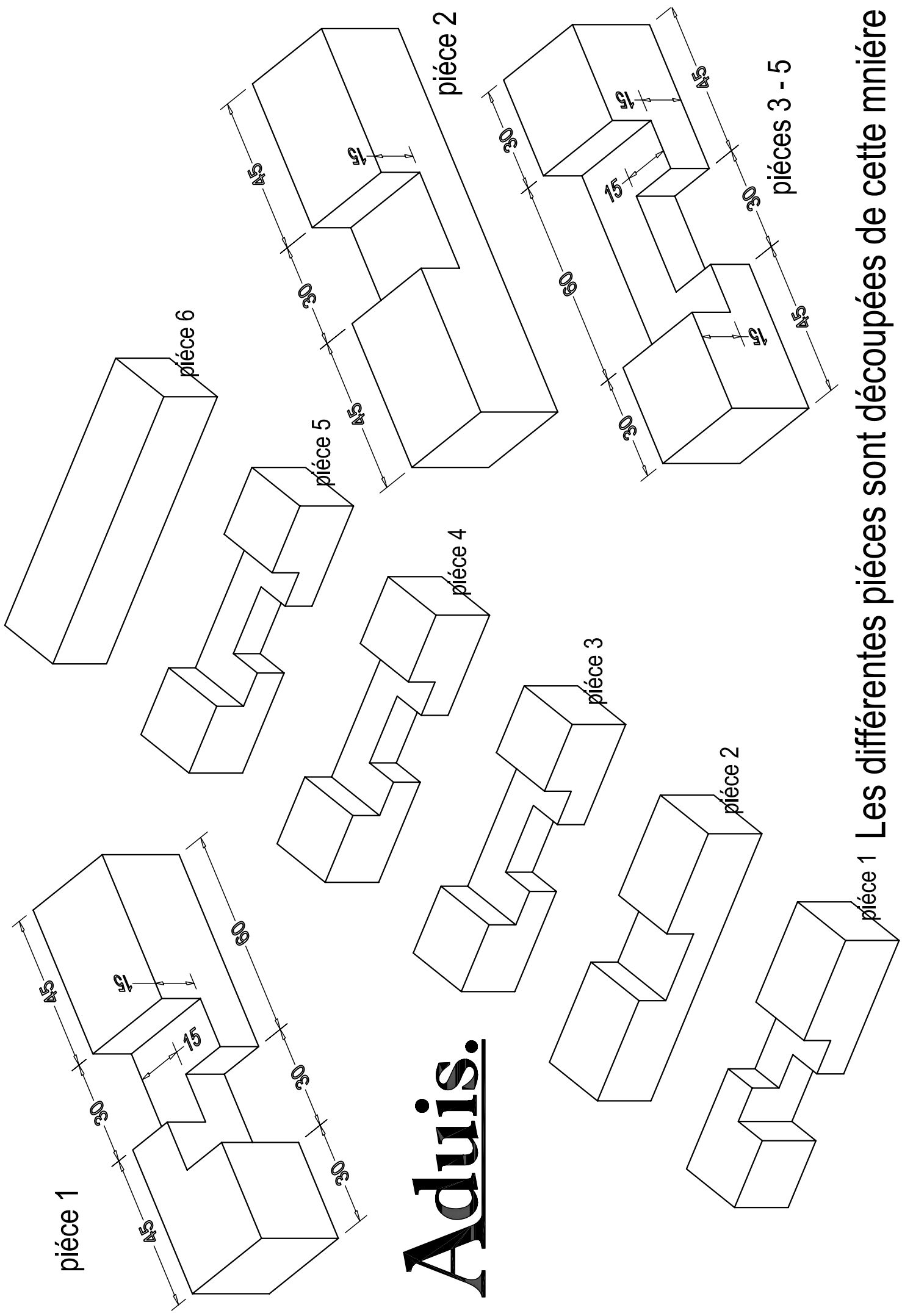
Nom :		Classe :
Matériel utilisé :		Outillage conseillé :
3 baguettes de bois	241 / 30 / 30 mm	crayon, règle
		scie à fine denture, scie à chantourner
		papier émeri, limes à bois

INSTRUCTIONS DE MONTAGE :

Alexandre le Grand avait certes conquis un immense royaume, mais les casse-têtes épineux lui posaient problème. Il lui arrivait de sortir son épée et de l'abattre sur un casse-tête, comme s'il était à la guerre. Mais avec un peu de doigté, tu peux réussir là où Alexandre a échoué, et fabriquer et résoudre un casse-tête (= en l'assemblant).

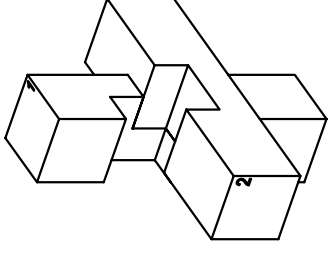
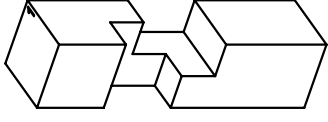
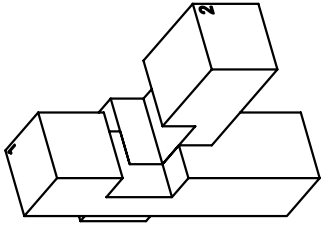
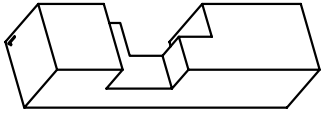
C'est très simple: tu scies 3 baguettes de bois (241 / 30 / 30 mm) en leur milieu de manière à avoir 6 morceaux (120 / 30 / 30 mm). Pour monter les six pièces du casse-tête, n'hésite pas à t'aider du schéma. Commence par numéroter chaque pièce, puis scie-les en suivant le schéma. Les encoches sont larges de 30 mm chacune (donc aussi larges que les baguettes) et profondes d'15 mm. Pour pouvoir assembler le casse-tête, arrondis les arêtes et ponce les encoches jusqu'à ce qu'elles soient entièrement lisses. L'assemblage sera un peu plus dur. Qui y arrive sans lire les instructions ?

Amuse-toi bien avec ce casse-tête !!!



Aduis.

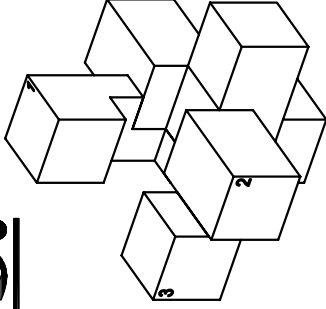
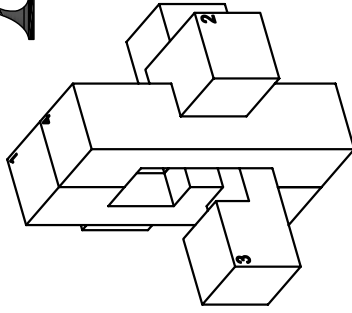
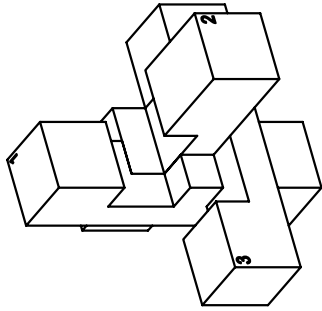
pièce 1 Les différentes pièces sont découpées de cette manière



Vue d'en haut à gauche

Vue d'en haut à droite

Aduis.



et elles sont assemblées de la manière suivante!

