

*. Groupe DA Vinci Club à la Fête de la science
Collège de Boulari 2013*

*avec l'aide de notre prof d'Arts Plastiks : Mr Riberty !!!
Et de Mm Tejada pour la partie scientifique !*



LETOCART Camille & RZEPCZAK Marianne



NEMOINON Levi





WARSIDI Anthony & RIBERTY Antonin



TSCHAEN Chloe

central
déclenchent le mécanisme
pedale de gauche, ce qui
A/ Un homme appuie sur la
trois parties :
pedale de droite, s'active en
Ce système qui est composé
Le bateau avance avec un
est alors transmis à l'essieu
qui relie les roues à aubes en
les faisant tourner. Après
cette séquence, la pedale de
droite est actionnée et le
processus mécanique continue
en alternance
C'est le
même principe que lorsque
l'on nage le dos crawlé.
Celles-ci sont reliées grâce
à un essieu en bois.

principales créations
même fait une de ses
grâce à la seule force
mécanisme permettait la
mise en mouvement de celui.
En effet le bateau
a aubes qu'il déplaçait un
mécanisme permettait la
mise en mouvement de celui.
Vient l'arbre à transmission
qui permet de transmettre
le mouvement au moteur
et ainsi au bateau.

Les ingénieurs de la
renaissance tentèrent donc
de concevoir des navires
capables de se déplacer sur
l'eau
Celles-ci étaient fortement
affectées par ce manque
de grandes villes, qui n'avaient
pas de voies navigables ou
(rivières importantes ou
fleuves) étaient fortement
affectées par ce manque
de grandes villes, qui n'avaient
pas de voies navigables ou
(rivières importantes ou
fleuves) étaient fortement
affectées par ce manque

de construire
premier à
Léonard
Dans les notes
Vinci, la
est
grandes villes, qui n'avaient
pas de voies navigables ou
(rivières importantes ou
fleuves) étaient fortement
affectées par ce manque

*La
construction du
pédalo
démontre dans
la salle
d'Arts
Plastiks !*





*Des
amis
viennent
aider
!!*



*Un peu
difficile*

...

*Mais
on
s'amuse !*



On apprend notre texte pour le jour j !!



Un coup de main des professeurs du collège !!





On se prépare ...







Pour la présentation et l'explication !!!









Un gros succès !!!