

Activités à l'école primaire. Classes de CE1 et CE2.

Numéro d'inventaire : 2008.07640 (1-92)

Auteur(s) : Emmanuel Toumelin

Type de document : travail d'élève

Date de création : 1986

Inscriptions :

- ex-libris : avec
- nom d'illustrateur inscrit : Toumelin E.

Description : Ensemble de feuilles et feuillets contenus dans une couverture de cahier verte imprimée "Conquérant" avec nom de l'élève. Des feuilles polycopiées et manuscrites.

Mesures : hauteur : 315 mm ; largeur : 240 mm

Notes : Ecole primaire Laurent de Bimorel. Classes de CE1 et CE2. Exercices quotidiens multidisciplinaires.

Mots-clés : Cahiers journaliers, mensuels et de roulement de l'enseignement élémentaire

Filière : École primaire élémentaire

Niveau : Cours élémentaire

Nom de la commune : Rouen

Nom du département : Seine-Maritime

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

ill. en coul.

Lieux : Seine-Maritime, Rouen

Gourmelin E.

Sur quoi les moines copistes écrivaient-ils les livres au Moyen Âge ? Ils écrivaient leurs livres sur du parchemin.

Donne des noms d'armes utilisées au Moyen Âge ?
 la lance, l'épée, la hache, l'artillerie, le marteau
 de guerre et la catapulte.
 Dans quelle partie du château vivait le seigneur ?
 Il vivait dans le donjon.

Donne les noms des différentes parties du château-fort ?
 les meurtrières, les tours, les remparts, l'église et les
 maison de la cour, du château, écuries, souterrains
 pont levé.

Comment s'appelaient les barques des vikings ? Elles s'appelaient des drakkars.

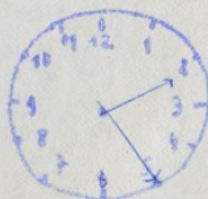
Dessine une falaise →

? où est lamer?

- | | | |
|----------------------|---|-----------------------|
| centrale thermique | → | force de l'eau |
| centrale hydraulique | → | charbon ou pétrole |
| centrale nucléaire | → | mouvement de la marée |
| centrale marémotrice | → | chaleur du soleil |
| four solaire | → | l'atome. |

Avec quoi peut-on mesurer le temps ?

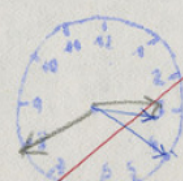
Force des cadran(s) solaires, des sabliers, les horloges et les devrass avec l'eau qui s'évapore en fonction du temps, pendules.



2h25



4h5



3h20



6h55

ab8/10

Le Gourmelin

Export des articles du musée
sous-titre du PDF