

## 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

Courmelin E.

Sur quoi les moines copistes écrivait-ils les livres au Moyen Âge ? Ils écrivaient <sup>des</sup> 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. <sup>l'arc et les flèches,</sup>

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, <sup>les cuisines</sup> ~~écures~~ <sup>pour</sup> ~~pour~~ <sup>terrain</sup> ~~terrain~~  
pont-levis

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

Dessine une falaise →

?



où est l'amer ?

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 ?

avec des cadrans solaires, des sabliers, les horloges et les des vases avec l'eau qui s'évapore en fonction du temps, <sup>les</sup> montres ~~les~~  
l'écoulement



2h25



4h5



3h20



6h5

a-b 8/10

E. Courmelin

