

PREMIERE PARTIE 1 Heure (14 Points)

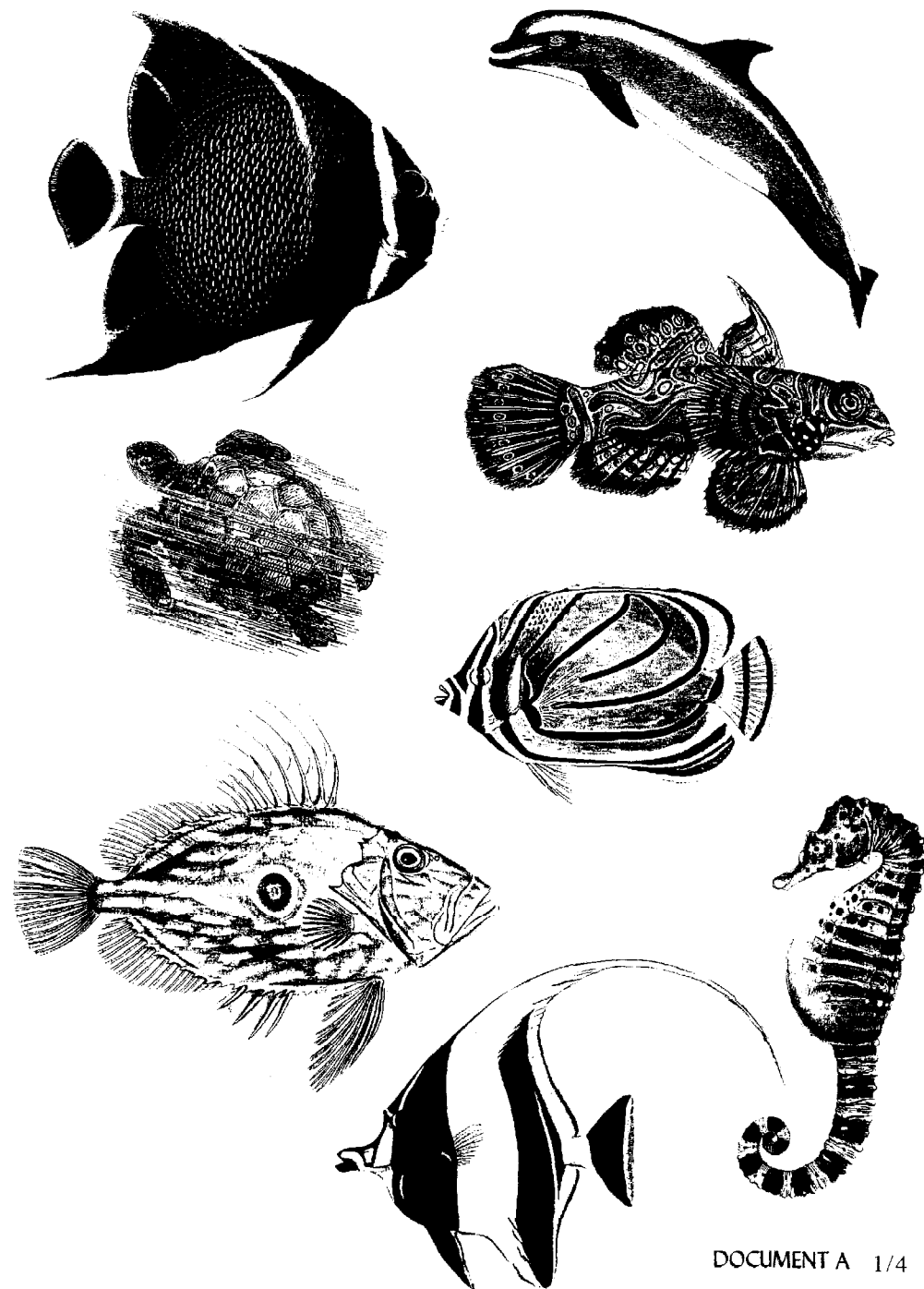
PRATIQUE

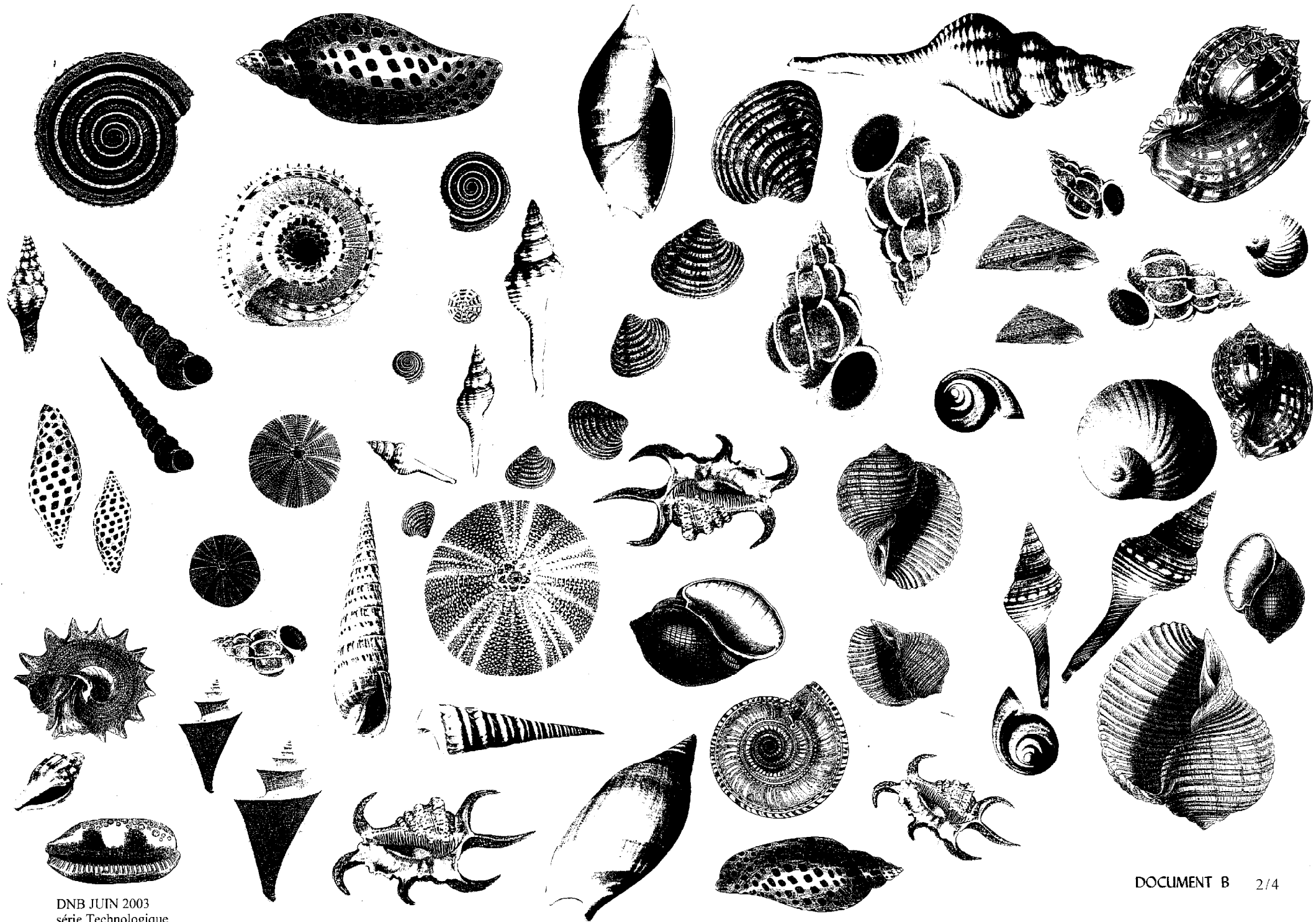
Un Muséum de Sciences Naturelles inaugure ses salles consacrées à la mer et au monde marin. On envoie des cartons d'invitation pour cette occasion et on vous demande de réaliser le décor de ce carton.

- Vous devez créer un animal marin (ex : poisson, tortue, dauphin, ...etc) en vous inspirant des photos du document A et en utilisant la technique du découpage et du collage à partir des coquillages du document B.
- Choisir obligatoirement au moins 5 modèles différents de coquillages, plusieurs fois et de dimensions variées.
- Découpez les. Associez les (ce qui signifie pouvoir les superposer, juxtaposer, inverser).
- Votre animal marin devra occuper les trois quarts de la surface du rectangle et bien s'y inscrire sans dépasser.
- Le fond du rectangle, autour de l'animal, sera mis en couleur dans un dégradé de bleus.

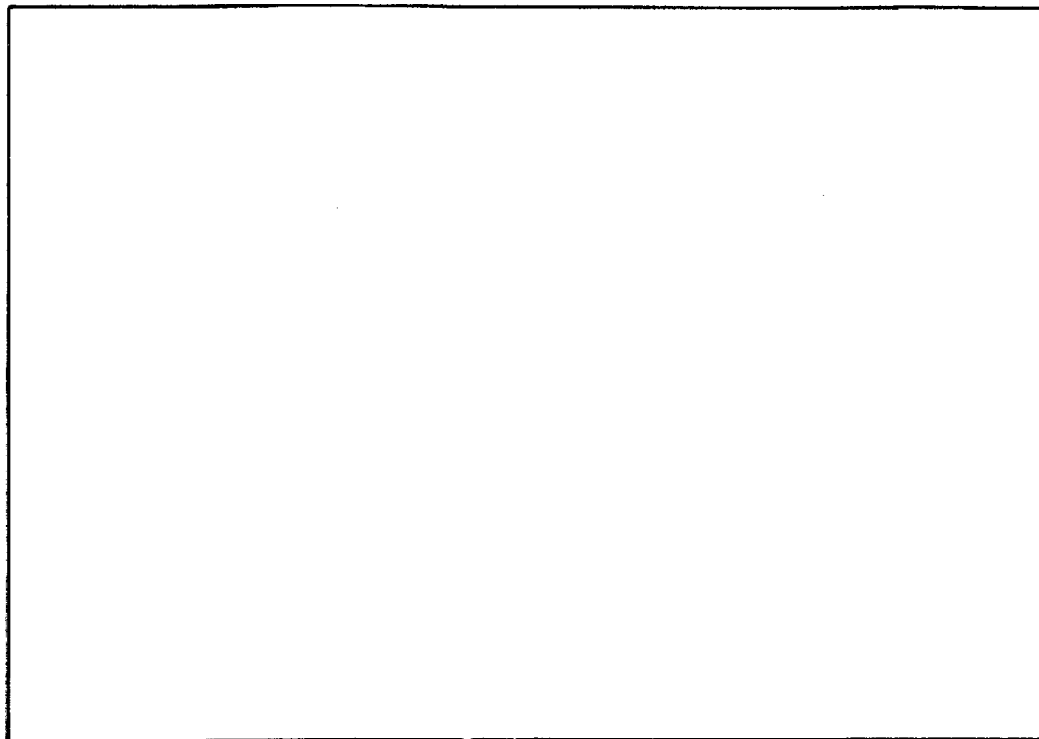
Technique : crayons de couleurs.

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II			
Temps alloué : 1h30	Coefficient : 1	DIPLOME NATIONAL DU BREVET	
Epreuve :		Session : 2003	
ARTS PLASTIQUES			
Ce sujet comporte	4 page(s)	SUJET	Série : TECHNOLOGIQUE






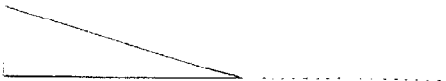


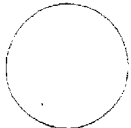

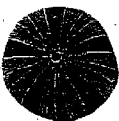
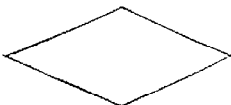
A RENDRE AVEC LA COPIE



DEUXIEME PARTIE 30 minutes (6 Points)

QUESTIONS

1. Reliez chaque coquillage à la forme géométrique lui correspondant.
Préciser cette forme en écrivant son nom à côté.

1		
2		
3		
4		
5		

2. Mettez les mots : « complémentaire – Primaire – vert – bleu – rouge – dégradé » à la bonne place dans les phrases suivantes :







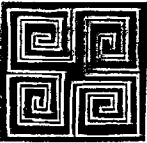

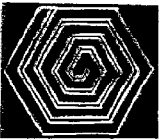
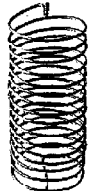
- on obtient le violet en mélangeant deux couleurs : le et le
- Le est le passage entre deux couleurs ou deux valeurs.
- On appelle couleurs, deux couleurs diamétralement opposées.
- La couleur du rouge est le
- Le orange est la couleur complémentaire du bleu qui est une couleur

3. La spirale.

Définition : Forme courbe s'enroulant autour d'un point fixe, suite de circonvolutions (ex : spirale de fumée).

Dans le document ci-dessous représentant différentes spirales, donnez un exemple de forme s'organisant dans un,

- cône : N° 0,5 point
- cylindre : N° 0,5 point
- cercle : N° 0,5 point
- carré : N° 0,5 point

				
n° 1	n° 2	n° 3	n° 4	n° 5
				
n° 6	n° 7	n° 8	n° 9	n° 10