

## Devoirs de sciences.

**Numéro d'inventaire** : 2007.01930

**Auteur(s)** : Lucie Lepiller

**Type de document** : travail d'élève

**Date de création** : 2003

**Inscriptions** :

- ex-libris : Lepiller (Lucie)

**Description** : Feuille grand format perforée avec exercices à compléter. Ms. Encre bleue. Annotations en rouge.

**Mesures** : hauteur : 295 mm ; largeur : 210 mm

**Notes** : Devoir de sciences intitulé "Bilan" d'une classe de CM2. Devoir noté. Sciences : la respiration, les vaisseaux sanguins + schémas.

**Mots-clés** : Leçons de choses et de sciences (élémentaire)

**Filière** : École primaire élémentaire

**Niveau** : Cours moyen

**Nom de la commune** : Saint-Léger-du-Bourg-Denis

**Nom du département** : Seine-Maritime

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

Commentaire pagination : 2 pages

ill. en coul.

**Lieux** : Seine-Maritime, Saint-Léger-du-Bourg-Denis

M2

Nom : LEPILLER

Prénom : Lucie

Date :

tb

20  
20

Bilan

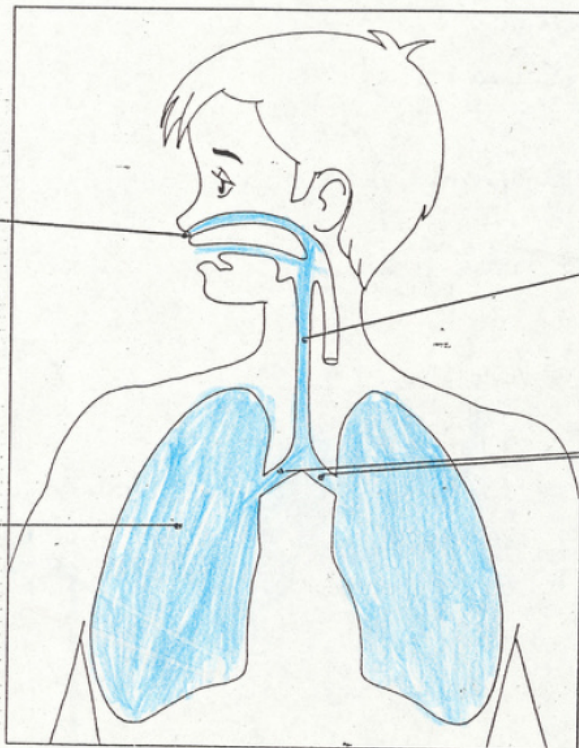
①

narines

poumon

trachée artère

Branches



- Complète les légendes.
- Colorie le trajet de l'air.
- Comment appelle-t-on les 2 mouvements de la respiration?  
On appelle ça l'inspiration et l'expiration.
- Qu'est-ce que l'asphyxie?  
L'asphyxie, c'est quand on meurt asphyxié, si n'y avait plus d'oxygène dans l'air.
- A quoi sert l'oxygène?  
L'oxygène sert à "brûler" les nutriments.



② Quelles sont les 3 sortes de vaisseaux sanguins ?

- Les artères
- Les veines
- Les capillaires

• Quel est le rôle du cœur ?

Le cœur pompe le sang pour assurer la circulation sanguine dans notre corps

• Colorie le sang chargé d'oxygène en rouge.

• Colorie le sang chargé de gaz carbonique en bleu.

• Complète les légendes.

• De quoi est constitué le sang ?

- de plasma
- de globules rouges
- de globules blancs
- de plaquettes

• Que transporte le sang ?

• l'oxygène

- le gaz carbonique ou dixyde de carbone
- les nutriments

