
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

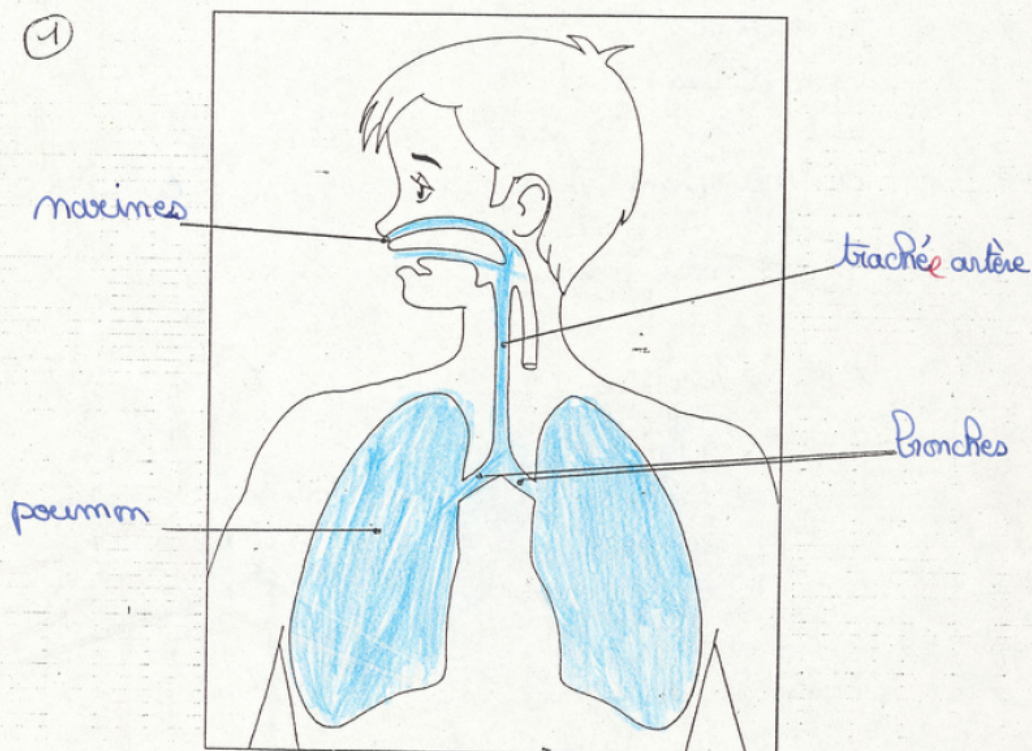
Date :

th

20
20

Bilan

①



- 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, il 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 dioxyde de carbone
- les nutriments

