

Dossier d'astronomie

Numéro d'inventaire : 2016.86.20

Auteur(s): François Dumont

Type de document : travail d'élève

Période de création : 4e quart 20e siècle Date de création : 1988 (entre) / 1989 (et)

Matériau(x) et technique(s): papier | crayon à bille, | impression

Description : Copie double A4 perforée. Réglure Seyès. Écriture manuscrite au crayon à bille.

Quelques photos sont collées.

Mesures: hauteur: 29,7 cm; largeur: 21 cm Notes : Élève : F. Dumont. Classe de 4e 4.

Mots-clés : Astronomie, cosmographie, navigation (post-élémentaire et supérieur)

Contrôle des connaissances

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau: 4ème

Autres descriptions : Langue : Français

ill. en coul.

ill

Lieux: Paris

1/3



08 20	
Dumont	Vendredi 13 Mai
François 4º 4	
9	Devoir trop court et donc tres nicomplet les différents points sont sentement abordés. Les illustrations sont peu de chaque planetes etc
	leur constitution physique ou chimique leurs mouvements, leur activité, leur evolution etc L'univers est formé de galascies dont les dimensions se mesurent en disaines de milliers d'années lumières et qui sont separées par des distances
	en millions d'années lumières. Les galaxies 2001 groupées en amas de galaxies. Une galaxie est un groupe d'étoiles. Nous sommes dans une galaxie dont la trace dans le ciel est la voie lactée. Notre galaxie est peuplée de millions d'étoiles. ces étoiles sont des masses lumineuses
0	très élevées et de nature semblable à celle du soleil. Quand elles apparaissent très proches elles fament des taches blanchâtres nommées nébuleuses La voie lactée est une très grande nébuleuse. Les étoiles sont très lain de nous des plus proches mettent plus de 4 ans à nous envoyer leur lumière

2/3





3/3