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	
1 Dumont	Vendredi 13 Mai
4º 4	dossier d'astronomie
9	Devoir trop court et donc tres nicomplet les différents points sont sentement abordées. Les illustrations sont pen nombreuses. Il annaît fallu parlex de chaque planetes etc
• 554	leur constitution physique ou chimique leurs mouvements, leur activité, leur evolution etc L'univers est formé de galascies dont les dimensions
0	se mesurent en dizaines de milliers d'années lumières et qui sont separées par des distances en millions d'années lumières. Les galascies sont groupées en amas de galascies. Une
	dans une galascie dont la trace dans le ciel est la voie la ctée. Notre galascie est peuplée de millions d'étriles ces étoiles sont des masses lumineuses très élevées et de nature semblable à celle du
	fament des taches blanchâtres nommées nébuleuses. La voie lactée est une très grande nébuleuse. Les étoiles sont très loir de nous. Les plus proches mettent plus de 4 ans à nous envoyer leur lumière