

ANDREAS

CAPRICORNE¹⁹

TERMINUS



ANDREAS

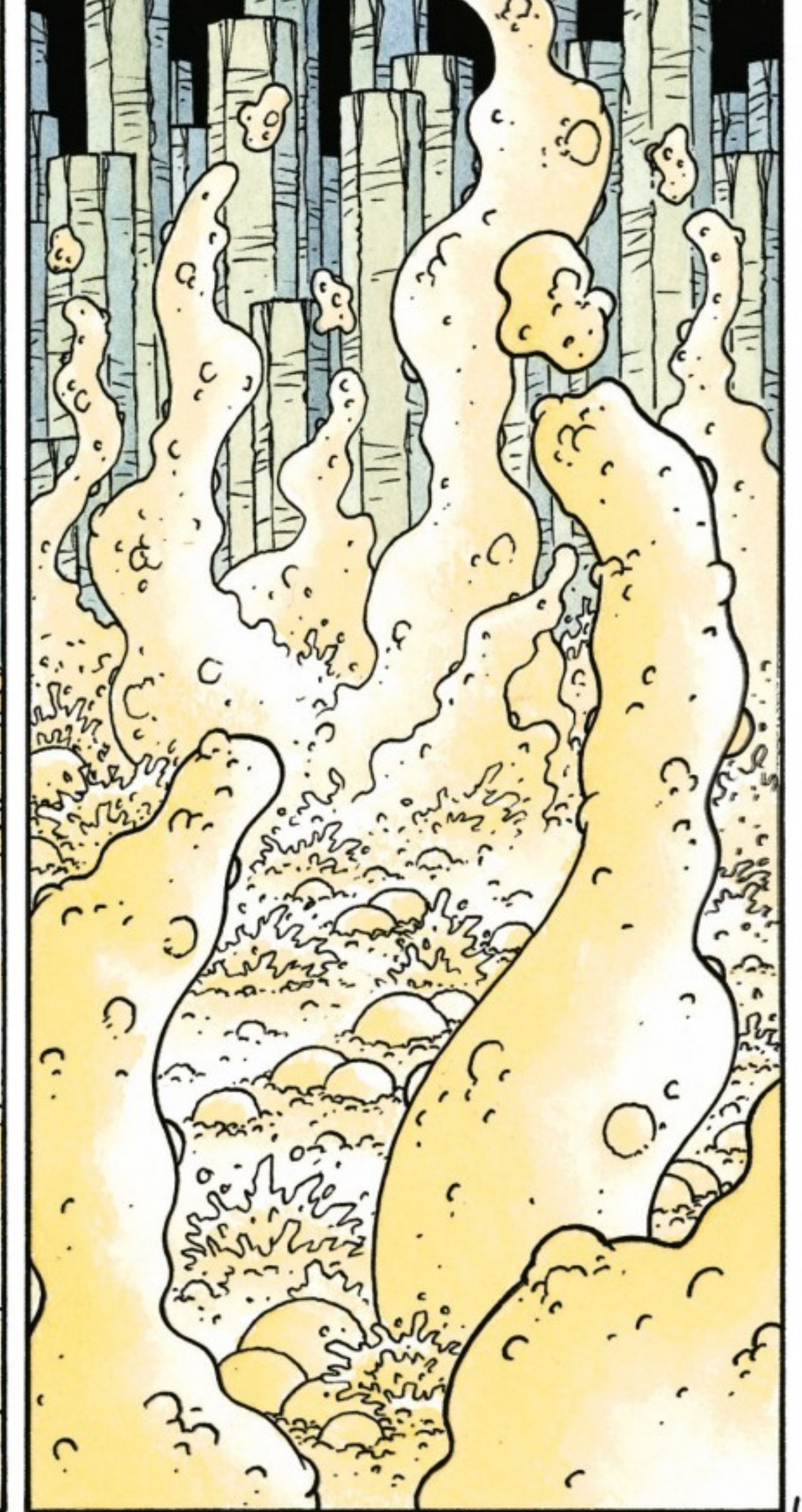
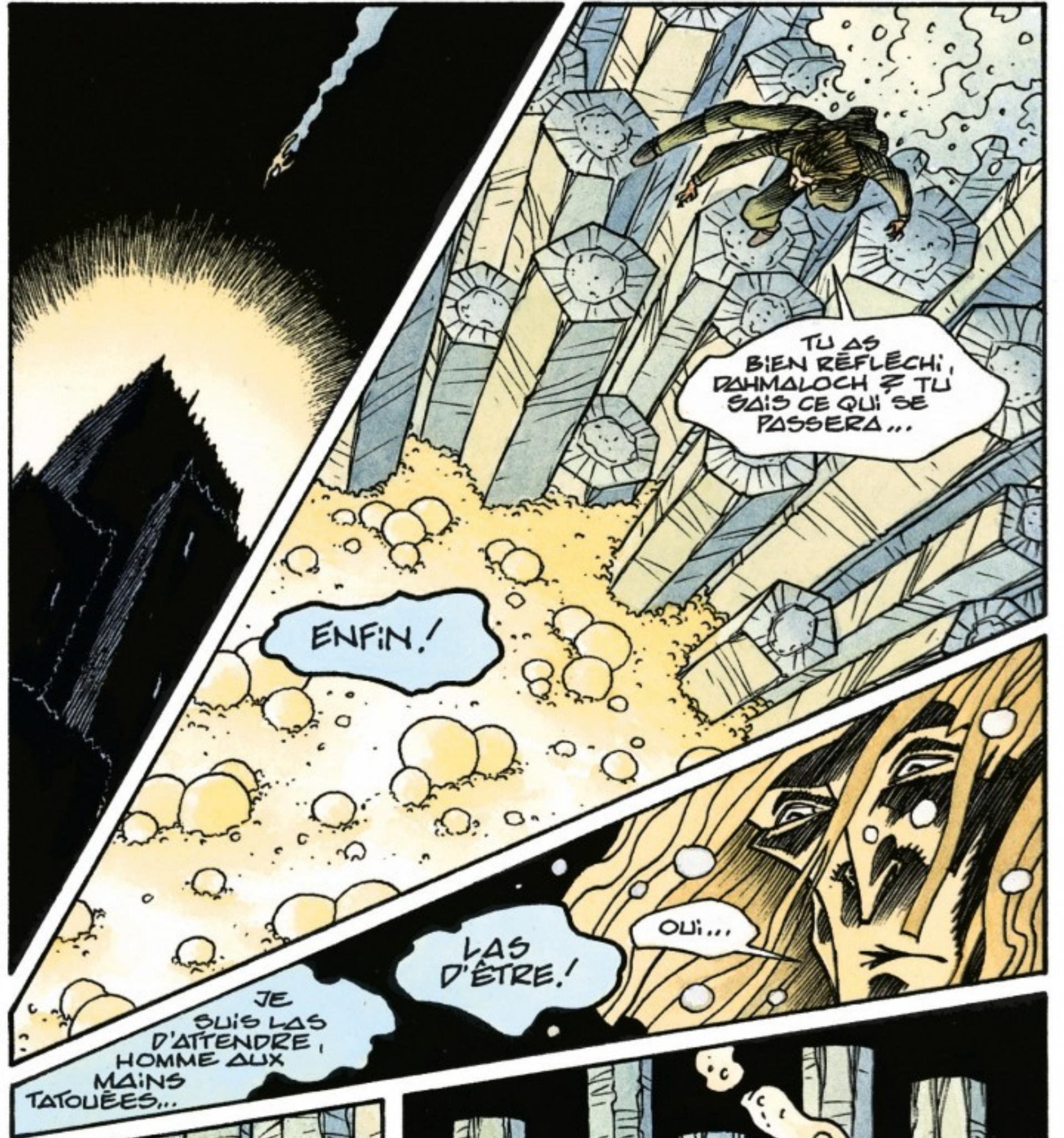
COULEURS: ISA COCHET

CAPRICORNE¹⁹

TERMINUS



TROISIÈME VAGUE LOMBARD



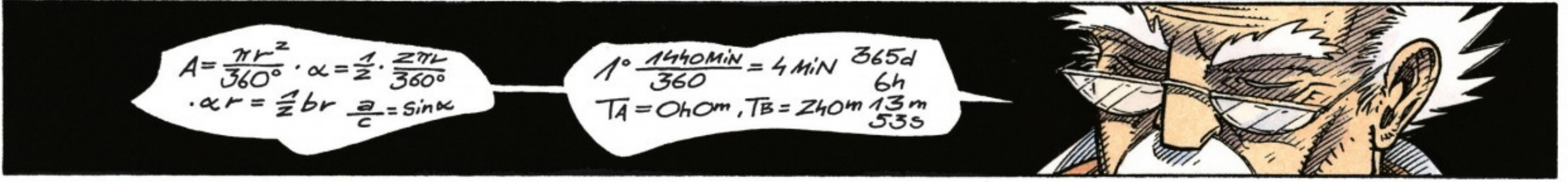
JE SUIS LAS D'ATTENDRE, HOMME AUX MAINS TATOUÉES...

LAS D'ÊTRE!

OUI...



4535V 7154# 724H
700H 00 5420 724H

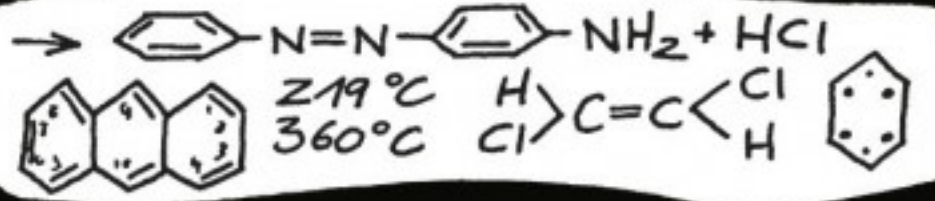


$$A = \frac{\pi r^2}{360} \cdot \alpha = \frac{1}{2} \cdot \frac{2\pi r}{360}$$
$$\cdot \alpha r = \frac{1}{2} br \quad \frac{a}{c} = \sin \alpha$$

$$1^\circ \frac{1440 \text{ MIN}}{360} = 4 \text{ MIN} \quad 365 \text{ d}$$
$$T_A = 0 \text{ h } 0 \text{ m}, T_B = 24 \text{ h } 13 \text{ m } 53 \text{ s}$$



சுடெ ஸுடீ ஸுடீ
சுடீ ஸுடீ ஸுடீ



84287 088 7
0H3 11500

$$\frac{\partial H_2 \cdot \partial J_2}{\partial^2 HJ} = K = K_p$$
$$K_c \cdot K_f = K_a = \frac{a_c \cdot a_p}{a_A \cdot a_B}$$



சுடீ ஸுடீ ஸுடீ

2

$$\sqrt{a} = a^{\frac{1}{2}}$$

$$X = \sqrt[3]{2a^2} = a$$
$$\sqrt[3]{Z} \cdot V = \frac{h}{6} (\pi R^2 + \pi r^2)$$

$$\text{Lgx} = \text{Lg } 72210$$
$$\frac{5}{14733} + \text{Lg } 0,08203$$
$$\sqrt[64]{\text{Lgx}} = 3,772$$



QUE SE PASSE-T-IL ?

சுடீ ஸுடீ ஸுடீ



ASTOR ET ZARKAN ONT ENTAMÉ UN DIALOGUE "CÉRÉBRAL". ASTOR ACCÈDE À "DA" BIBLIOTHÈQUE AFIN D'Y TROUVER DES CORRESPONDANCES AVEC LES FORMULES QUE ZARKAN PUISSE DANS SON PROPRE VASTE SAVOIR.

C'EST FASCINANT !



ET VOUS NOTEZ CE QU'ILS DISENT ?

OH, J'EN SERAIS INCAPABLE !

NON, J'ESSAIE DE DÉCRIRE LA SCÈNE LE MIEUX POSSIBLE. JE N'AI JAMAIS VU QUELQUE CHOSE DE COMPARABLE.

$$7,2972 \cdot 10^{-3}$$
$$10,973 \cdot 731 \cdot 10^6 \cdot -1$$
$$6,0234 \cdot 10^{26} \text{ kmol}^{-1}$$
$$1,3804 \cdot 10^{-23} \text{ Jgrd}^{-1}$$
$$4 \pi \cdot 10^{-7} \text{ VsA}^{-1} \text{ m}^{-1}$$
$$1 / (\mu_0 c^2)$$
$$\frac{mp}{me}$$



JE SUIS CURIEUX DE CONNAÎTRE LE RÉSULTAT DE LEUR CONVERSATION.

