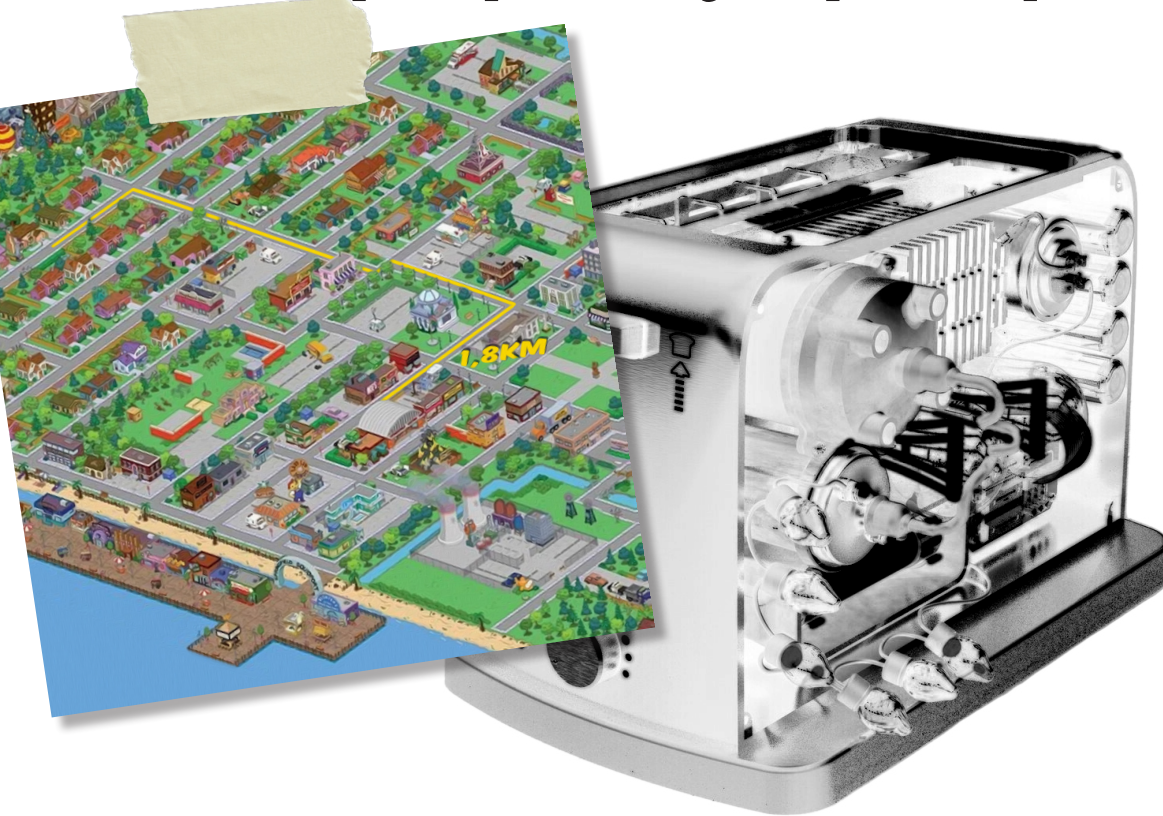


## Description produit - grille pain temporel avec 1 fente



Le grille pain Temporel Express s'intégrera parfaitement dans toutes les cuisines modernes avec son design noir et inox.

### Efficacité :

La chambre de grillage tout en longueur est conçue pour griller facilement tous les types de pains tels que des tranches de baguettes, des toasts, des bagels...

Le grille pain dispose d'un thermostat 7 positions pour régler selon les goûts de chacun le brunissage du pain.

Grâce la fonction temporel, vous pouvez vous transporter où et quand vous le désirez.

### Praticité :

La remontée extra haute du pain vous permet d'attraper facilement les petites tranches de pain en évitant les brûlures.

Le tiroir ramasse miettes vous facilite le nettoyage.

Bouton stop/eject et comutateur transdistorsionnel en inox

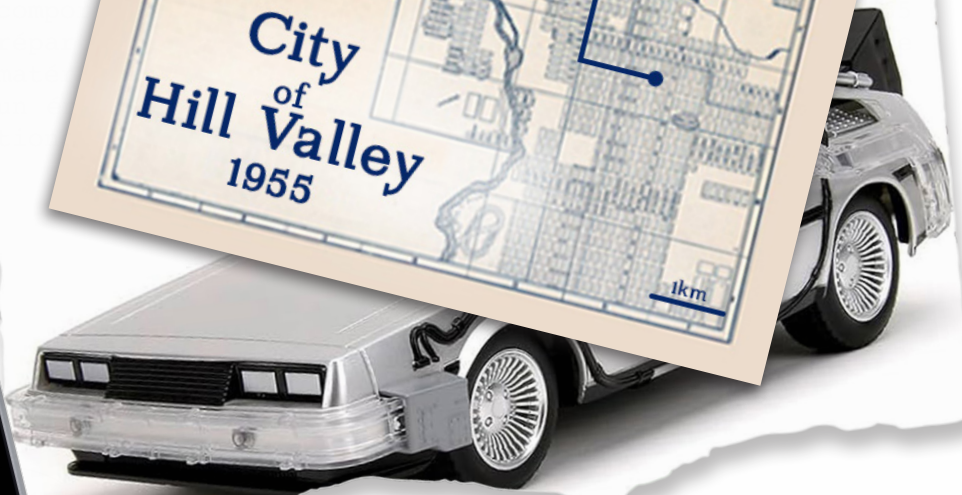
Puissance : 1000 Watts.

Temps de chauffe des circuits temporels : 10 millisecondes par Watts

# DeLorean DMC-12 Time Machine

Moteur De Lorean DMC 12 - (1981-1983)	
Type du moteur	V6 à 90° (PRV)
Energie	Essence
Disposition	Porte à faux arrière
Alimentation	Injection électronique Bosch K-Jetronic
Suralimentation	-
Distribution	2 simples arbres à cames en tête
Nombre de soupapes	2 par cylindre
Alésage & Course	91.0 x 73.0 mm
Cylindrée	2849 cc
Compression	-
Puissance	130 chevaux à 5500 tr/min
Couple	22.0 mkg à 2750 tr/min
Transmission De Lorean DMC 12 - (1981-1983)	
Boîte de vitesse	5 rapports
Puissance fiscale	NC
Type	Propulsion
Antipatinage	Non
ESP	Non
Châssis De Lorean DMC 12 - (1981-1983)	
Direction	Crémaillère
Suspensions Av	Triangles superposés
Suspensions Ar	-
Cx	-
Freins avant	Disques
Freins arrière	Disques
ABS	Non
Pneus avant	195 x 14
Pneus arrière	235 x 15
Dimensions De Lorean DMC 12 - (1981-1983)	
Longueur	-
Largeur	-
Hauteur	-

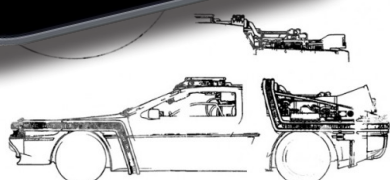
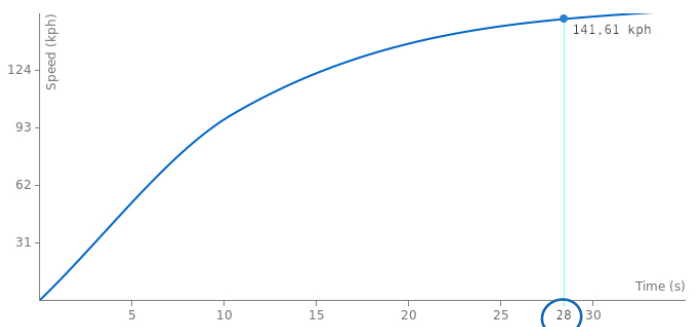
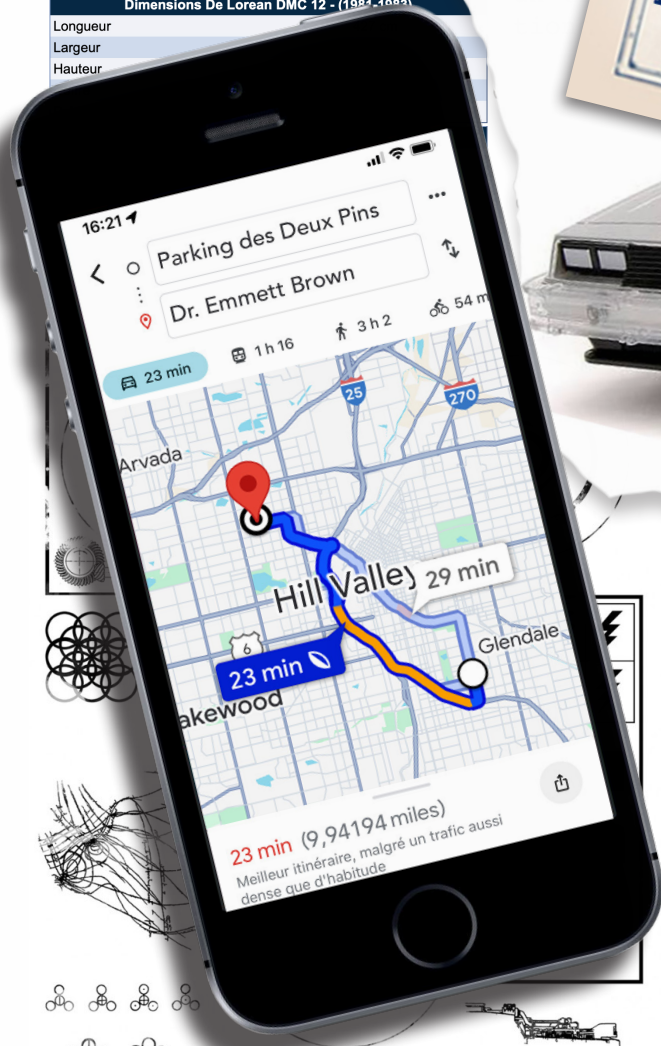
Largement inspiré des mêmes dimensions, le problème, sur et le moteur V6. Pour aggraver l'américaine, il a été délaissé (144 cv) dépolluée V (américain) mécanique sont indiqués en mode Autre co en



La DMC-12 est un coupé à deux portes papillon avec une carrosserie en acier inoxydable et une caisse en fibre de verre sur laquelle ont été apposés les panneaux en inox.

Elle est équipée du moteur V6 PRV franco-suédois développant 130 ch.

2,21 GigaWatts

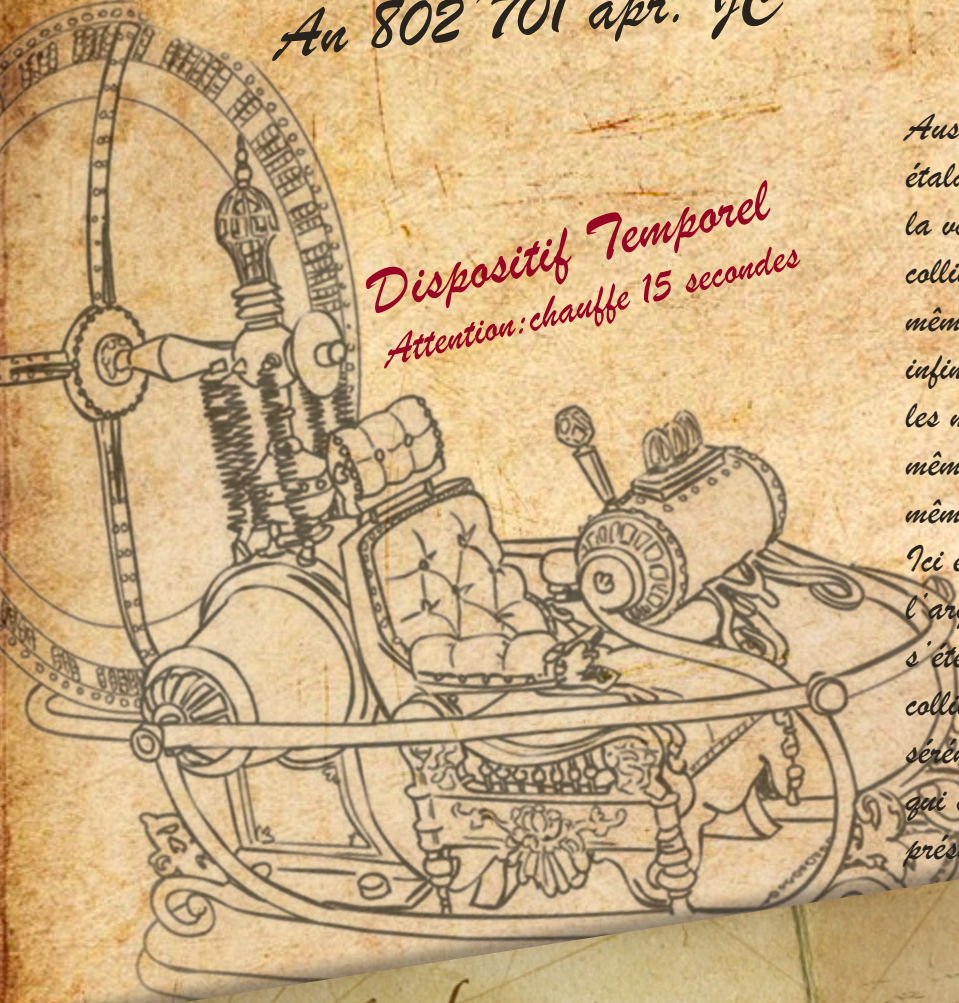




# La Machine à explorer le temps

An 802'701 apr. JC

*Dispositif Temporel*  
*Attention: chauffe 15 secondes*



Aussi loin que je pouvais voir, le monde étalait la même exubérante richesse que la vallée de la Tamise. De chaque colline que je gravis, je pus voir la même abondance d'édifices splendides, infiniment variés de style et de manière; les mêmes épais taillis de sapins, les mêmes arbres couverts de fleurs et les mêmes fougères géantes.

Ici et là, de l'eau brillait comme de l'argent, et au-delà, la campagne s'étendait en bleues ondulations de collines et disparaissait au loin dans la sérénité du ciel. Un trait particulier, qui attira bientôt mon attention, fut la présence de certains

du Grand Nord  
océano septentrionali

Mer du Nord

GROTTES DE TURION

MONTAGNES  
DU MASS

Il m'a fallut 5.5 minutes  
pour rejoindre le village des Eloïmes

CAPITALE  
DE  
BANSHEE

DÉSERT  
DES  
AGGRIAZTES

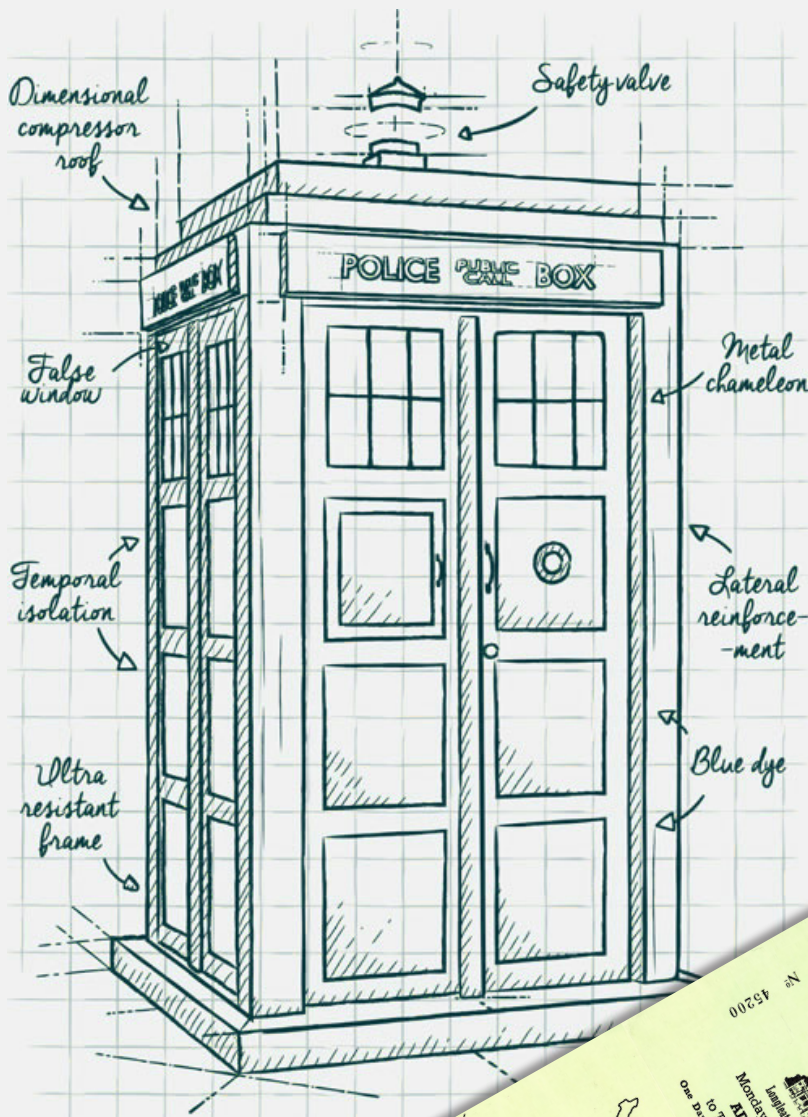
TERRES  
DU  
FOU'L

VILLAGE DE  
FOU'L

VILLES DE



# TARDIS

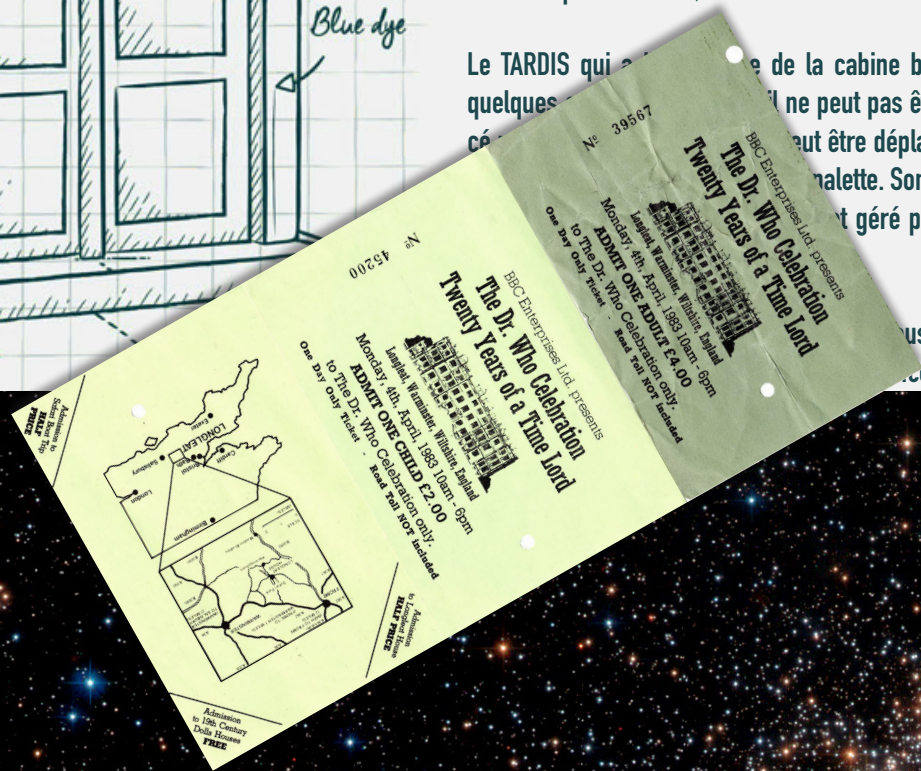


## Time And Relative Dimension In Space (Temps À Relativité Dimensionnelle Inter-Spatiale)

Produit de la technologie des Seigneurs du Temps, un TARDIS bien entretenu et piloté peut transporter ses occupants en un point quelconque dans le temps et peut se déplacer à une vitesse de  $10^8$  fois la vitesse de la lumière.

Le TARDIS est plus grand à l'intérieur qu'à l'extérieur: c'est le secret des Seigneurs du Temps, par compression des dimensions. Le Docteur dit que le TARDIS a une taille infinie (en effet, le TARDIS peut créer des pièces à volonté à partir du vide).

Le TARDIS qui a une masse de la cabine bleue pèse quelques tonnes, mais il ne peut pas être déplacé sur un chariot à roulettes. Son poids est géré par le système de stabilisation.



TERRE

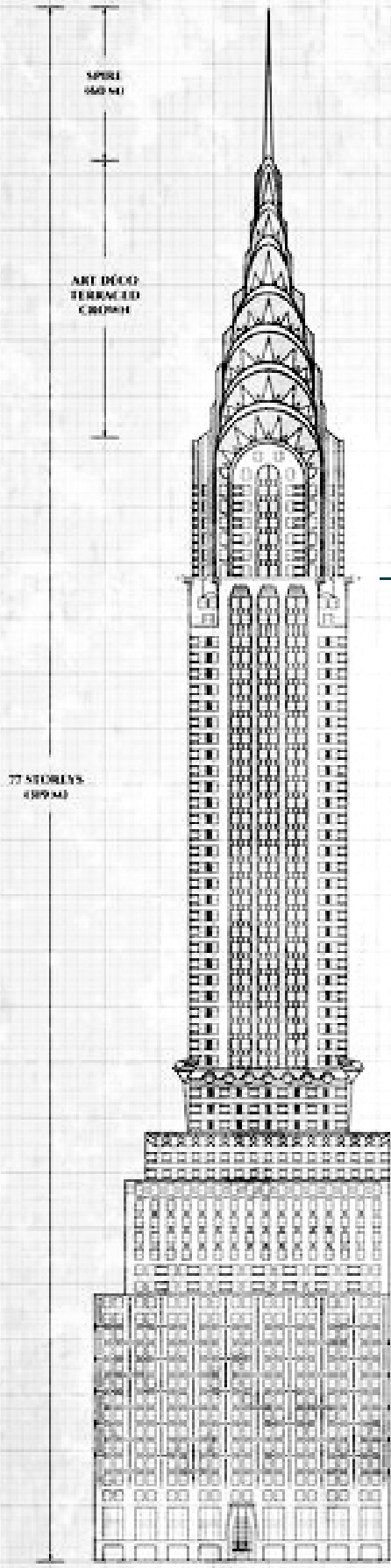
V723 MONOCEROTIS

GALLIFREY

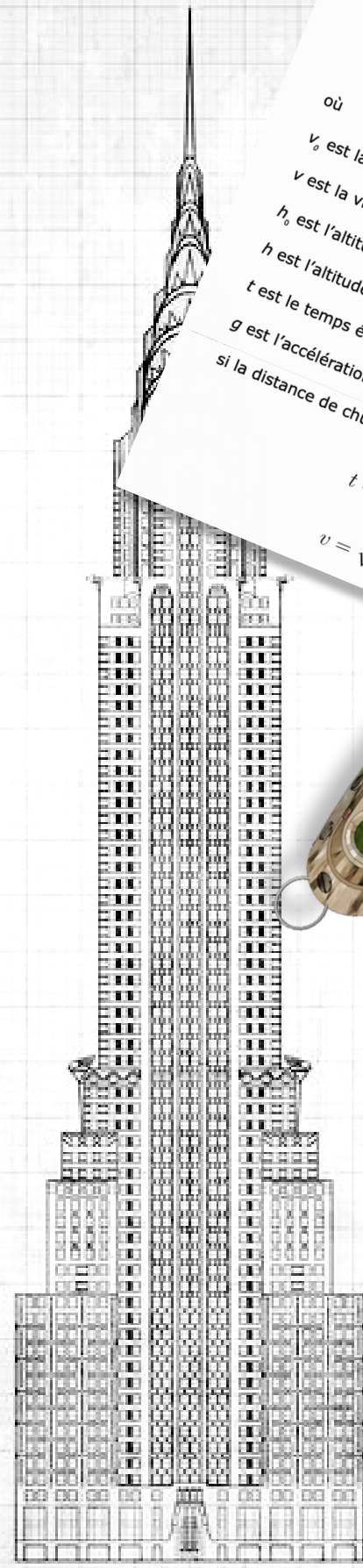


# CHRYSLER BUILDING

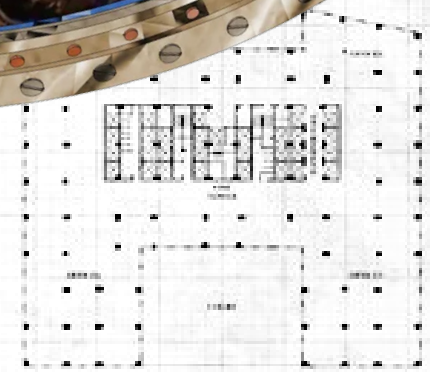
WILLIAM VAN ALLEN - NEW YORK



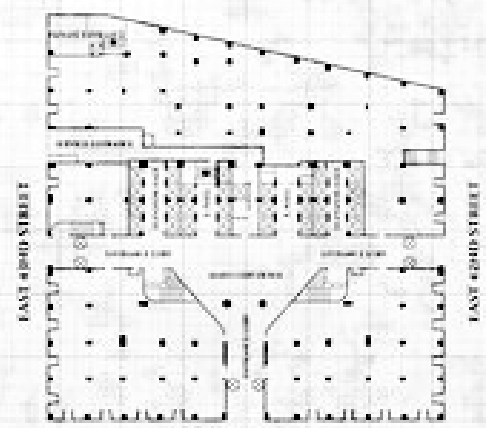
SIDE ENTRANCE  
135, EAST 42ND STREET



MAIN ENTRANCE  
405, LEXINGTON AVENUE



6TH TO 10TH FLOORS



1ST FLOOR

VITESSE ASCENCEURS: 2,96m/s

où

$$v = v_0 - gt$$

$$h = v_0 t + h_0 - \frac{gt^2}{2}$$

$v_0$  est la vitesse initiale (m/s).  
 $v$  est la vitesse verticale finale (m/s).  
 $h_0$  est l'altitude initiale (m).  
 $h$  est l'altitude (m).  
 $t$  est le temps écoulé (s).  
 $g$  est l'accélération due à la pesanteur (9,81 m/s<sup>2</sup> près de la surface de la Terre).

si la distance de chute libre est connue :

$$t = \sqrt{\frac{2h}{g}}$$

$$v = \sqrt{2hg}$$
