

LE MOTEUR A EXPLOSION

Richardot / Salvador

Arrangeme Michel PUYAU

C C G C G C G *mp* C

qu el est le prin ci pe
est sa dy na mi que

C C G C G

du mo teur à ex plo - sio - on
et ses mul ti ples fonc - tio - ons

C G C C6

l'é ner gie ther mi que pro dui te par com bus - tion tion tion
vo yons le prin ci pe du mo teur à ex plo -



10

G#

non quelle -sion

la sou pa pe d'admission s'ou-
le pis ton comprim'en re mon-

13

G#6

1. C Bb A G# C

vre le pis ton as pi rant ain - si le car bu - rant
tant le car bu rant en suit' a

16

2 G Bb A G# G C

(harmoniques 12e c)

troi siè me temps

lieu le troi siè me temps les sou pa p'é tant fer -



G C G C G

-mées le pis ton re desc- cend.. en - en en - en en en

19

C G G#

les sou pa pes s'ou vrent le pis ton pous'en mon - tant le pis ton pous'en montant

22

C# G# C# G#

et tout ce sys tème fonction'en u ti li - sant....

25



C# G# C# G#

l'énergie thermique du mélange carburé

26

C# A A6

rant aspiration compression temps moteur expulsions les do-

31

C# B Bb A C# A

-nées de la propulsion mais attention nous ne parlons

34



A6 G# B Bb A G# G#6

oui
oui
oui
i ci que des ty pes de mo - teurs à ex plo - sion (crié)

37

C# G# C# (voix seules)

quel est le prin ci pe du mo teur à ex plo - sion que est le princi pe du mo -

40

(voix seules).....

VOILA

le prin pe teur plo sion

-teur à ex plo sion

43



46

le prin pe teur plo sion quel est cip du mot' le prin pe

49

à ex sion sion quel est cip du mot' à ex sion sion

teur plo sion le prin (etc.).....

52

(id).....

(id).....

quel est le prin ci pe du mo - teur à ex plo sion (etc.)..... (id).....



55

(id).....

(id).....

(id).....

(id).....

(id).....

(id).....

(id).....

(id).....

55 sion plo ex à teur mo du pe ci prin le est quel

58

(id).....

(id).....

(id).....

(id).....

(id).....

(id).....

(id).....

(id).....

(id).....

(id).....

(id).....

(id).....

61

(id).....

(id).....

(id).....

(id).....

(id).....

(id).....

(id).....

(id).....

(id).....

(id).....

(id).....

(id).....



C# G# C#

3 3 3

l'énergie thermique produite par combustion

64

3 3 3 C# C#

par combustion combustion combustion (parlé) mais

67

(style Brassens ou Béart) popopo voi là le principe du moteur à explosion

C# C#

non mais non voi là le principe

70

excusez - moi popom popom popom po



G# C# G# C# G#

DU MOTEUR À EXPLO - sion

73

C# G# C#

qui FUT À L'ÉPO - que UN E VRAIE RÉVO LU - tion

76

G# C# *f* G#

UN E VRAIE RÉVO LU - tion U NE VRAIE RÉVO

79



RALENTIR

C

C#.....

FIN

lu
tion - on - on - on - on - on - on

82

3 3 3 3 3 3
3 3 3 3 3 3
3 3 3 3 3 3

