

LES DEMONS DE LA GIG

INTRO FUNK EN LA

COUPLET $FA^{\#}_m{}^7$ $Si_m{}^7$ x 2

PASSAGE CUIVRE

$FA^{\#}_m{}^7$ $Si_m{}^7$ x 2

PASSAGE CUIVRE

$FA^{\#}_m{}^7$ $Si_m{}^7$ x 2 | x 2

PASSAGE SACCADÉ | x 2

REFRAIN GUIT SAT

$FA^{\#}_m{}^7$ $Do^{\#}_m{}^7$ $Si_m{}^7$ Mi^7 x 4

REFRAIN SKA CLAIR x 4

~~REFRAIN~~ CUIVRE $FA^{\#}_m{}^7$ $Si_m{}^7$ x 12

COUPLET $FA^{\#}_m{}^7$ $Si_m{}^7$ x 2

PASSAGE CUIVRE

$FA^{\#}_m{}^7$ $Si_m{}^7$ x 2

PASSAGE SACCADÉ

C $FA^{\#}_m{}^7$ $Si_m{}^7$

PASSAGE SACCADÉ

REFRAIN GUIT SAT x 4

PASSAGE REF x 2 SOYEZ VOUS I

REFRAIN GUIT SAT x 4

REFRAIN SKA CLAIR x 4 SOYEZ VOUS I

PONT SKA CLAIR RESTON VOUS I

$FA^{\#}_m{}^7$ $Si_m{}^7$ $FA^{\#}_m{}^7$ $Do^{\#}_m{}^7$ | x 2

$FA^{\#}_m$ Si_m Mi $Do^{\#}_m$ | x 2

PONT SATURÉ

$FA^{\#}_m$ Si_m $FA^{\#}_m$ $Do^{\#}/Si$

$FA^{\#}_m$ Si_m Mi $Do^{\#}_m$

$FA^{\#}_m$ Si_m $FA^{\#}_m$ $Do^{\#}/Si$

$FA^{\#}_m$ Si_m Mi/CA $Si/FA^{\#}$
 FIN