



patrick salaneuve

France, BORDES-DE-RIVIERE (31210)

POLTRODAC

A propos de l'artiste

Je partage ma passion au sein de l'association ADAC qui œuvre depuis 1985 en milieu rural permettant à tous d'accéder à l'apprentissage Musical

Sociétaire : SACEM - Code IPI artiste : 00393760920

Page artiste : https://www.free-scores.com/partitions_gratuites_patyuton.htm

A propos de la pièce



Titre : POLTRODAC

Compositeur : salaneuve, patrick

Droit d'auteur : Copyright © patrick salaneuve

Instrumentation : Orchestre, Clarinette, Piano, Basse, Batterie

Style : Autres

patrick salaneuve sur [free-scores.com](https://www.free-scores.com)

LICENCE

Cette partition nécessite une autorisation :

- pour les représentations publiques
- pour l'utilisation par les professeurs

S'acquies de cette licence sur :

<https://www.free-scores.com/https://www.free-scores.com/licence?p=aybG32aGaC>



- écouter l'audio
- partager votre interprétation
- commenter la partition
- s'acquies de la licence
- contacter l'artiste

Interdiction de diffusion sur d'autres sites Web.



POLTRODAC

Patrick Salaneuve

POLTRODAC

Patrick Salaneuve

♩=128

Clarinete en Sib

Guitare basse à 4 cordes

Batterie

Piano

♩=128

C C(sus2) C G B° G

4

Cl.

Basse

Batterie

Piano

C⁷ G D D⁷ A

8

Cl.

Basse

D Dmaj7 A C

11

Cl.

Basse

G G/D Gmaj7 C C Cmaj7 G

14

Cl.

Basse

D A D

17

Cl.

Basse

A A C

f

20

Cl.

Basse

G C G

23

Cl.

Basse

D A

25

Cl.

Basse

D A C

28

Cl.

Basse

G C

30

Cl.

Basse

G

D

f

32

Cl.

Basse

A

D

34

Cl.

Basse

mf

mf

mf

A D A

37

Cl.

Basse

mf

D A

39

Cl.

Basse

f

f

f

D

A

41

Cl.

Basse

f

D

A

43 **poco accel.**

Cl. *p*

Basse *p*

p

poco accel.

45

Cl. *f*

Basse *f*

f

molto rall.

A tempo

47

2.

Cl. *f* *ff* *mf*

Basse

f *ff* *mf*

molto rall.

2.

f *ff* *mf*

C C(sus2) C

A tempo

50

Cl.

Basse

G B° G C7 G D D7

54

Cl.

Basse

A D Dmaj7 A

57

Cl.

Basse

tr

C G G/D Gmaj7 C C Cmaj7

60

Cl.

Basse

G D A

63

Cl.

Basse

D A A

rit.

66

Cl.

Basse

D

G

mf

pp

pp

pp