

PARTITION

MUSIQUE PRIM
CHANT CHORAL
2020

BE - BOP ÉRA

Une enquête de John Chatterton

Hautbois



radiofrance



l'école des loisirs



PARTITION

MUSIQUE PRIM
CHANT CHORAL
2020

Be-Bopéra

UNE ENQUÊTE DE JOHN CHATTERTON

Hautbois

Un mur gris de la ville, mesures 1 à 83.

Les éclairagistes, mesures 84 à 137.

Chat noir chic et stylé, mesures 138 à 171.

Une mère désespérée, mesures 172 à 265.

Le rapt de la fille en rouge, mesures 266 à 312.

27 rue de la Forêt Noire, mesures 313 à 352.

Une brique formidable, mesures 353 à 369.

Bonjour ! Mad'moiselle, mesures 370 à 411.

Retrouvailles, mesures 412 à 473.

Dans une rue en pente douce, mesures 474 à la fin.

$\text{♩} = 106$
Ternaire...Jazzy !

6

10

16

21 **1**

26

30 **2**

34 Binaire...alla brandebourgeois... Ternaire

38 **3**

45

48 **4**

52

56 **5**

63 **6**

73 **7**

80

83 **8** $\text{♩} = 69$

93 **9**

Drums solo...

Strident ! quasi "sirène"

mf leggiero

f, *ff*, *sfz*, *f*, *mf*

99 10

3 *mf* *f*

109 11

3 Binaire... Ternaire... 2 *ff* *mf*

116 12

7 *mf*

125 $\text{♩} = 100$

mf *ff*

128 13

ternaire 3 3 *mf* *mf*

132

ff

136 $\text{♩} = 116$

14 $\text{♩} = 88$ 3 *ff*

141

mf $\underline{3}$ f f f

146 **15** $\text{♩} = 84$
Ternaire

f ff

158 **16** **17** 1x tacet 2x obligé

mf f

171 **18** $\text{♩} = 116$
Binaire !

ff f

177 **19**

f f f f f f

183 **20**

ff f

188 **21** Binaire !

ff f

201 **22**

f ff f

206

f ff ff ff

211 **23**

ff

217 **24** 5 Binaire ! **25** *f* *ff*

226 *f* *f* *f*

231 *ff* *f* **26**

236 *ff* **27** $\text{♩} = 104$ 10

247 **28** 7 **29** *mf* *f* *ff*

256 1x obligé 2x tacet **3** *mf* *f*

263 *mf* *ff*

266 **30** $\text{♩} = 138$ 15 **31** 3 *tr* *tr* *mf* *f*

285 *tr* **32** 5 3

294 *tr* **33** 9

304

307

L'istesso Tempo...
1x obligé 2x tacet

$\text{♩} = 100$

310 **34** Répéter 2X (soit 6 mesures...)

313

$\text{♩} = 80$

323 **35**

333 **36**

344 **37**

353 **39** $\text{♩} = 64$

361 $\text{♩} = 60$

364 **41**

[illegible]

427

f *ff*

430 **49**

f *ff* *f*

436 **50** 3

442 **51** Binaire !!! *f*

444 *f*

447

453 **52** ♩ = 138 Ternaire ! 8

f *ff* *mf*

465 **53** 3 3

470 *f*

473 rit. **54** ♩ = 84 5 rit.

ff

480 **A Tempo** Ludwig ! $\text{♩} = 92$

484 **55** **56** $\text{♩} = 100$

494

498 **57** $\text{♩} = 132$