

Silvius Leopold Weiss

(1687 - 16 oct. 1750)

[Suite XX]

WeissSW 26.1 à 7

Ré majeur

Manuscrit de Londres

London, The British Library

GB-Lbl Add. Ms. 30387

Pages 250 à 257 (folios 125 v. à 129 r.)

La pièce « Comment Sçavez-vous ? » figure aussi dans les manuscrits de :
... *Varsovie PL-Wu2003, folio 33v, pièce sans titre. [PLWu2003_21]*
... *Varsovie PL-Wu2010, page 88, Bourée. [PLWu2010_99]*
... *Haslemere GB-HAB2, folio 41v, Capricio (Pichler). [Has22]*



Les pièces de la Suite

[Prélude]

153 - Marche

154 - Gavotte

155 - Aria

156 - Menuet

157 - Musette

158 - Rondeau en écho

Comment Sçavez-vous ?

- [Prélude]

1. Tablature originale : Sol dièse.

- 153 - Marche

5

10

14

19

24

28

33

38

43

- 154 - Gavotte

The musical score for the Gavotte is written in treble clef with a key signature of two sharps (F# and C#) and a 2/4 time signature. The piece consists of 80 measures, divided into eight systems of ten measures each. The notation includes various rhythmic values such as eighth, sixteenth, and thirty-second notes, as well as rests. Chords are indicated by vertical lines and accidentals. The score is marked with a 'G' in a circle at the beginning of each system. The piece concludes with a double bar line and repeat dots at the end of the eighth system.

11

23

33

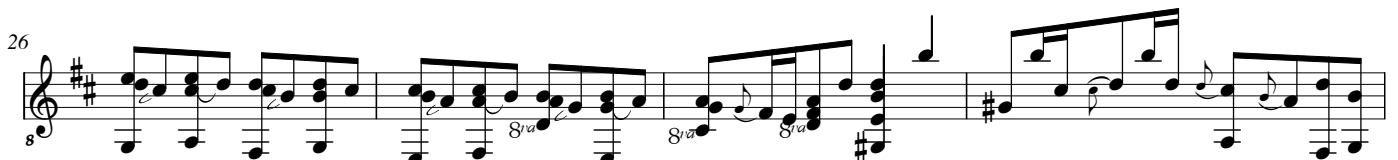
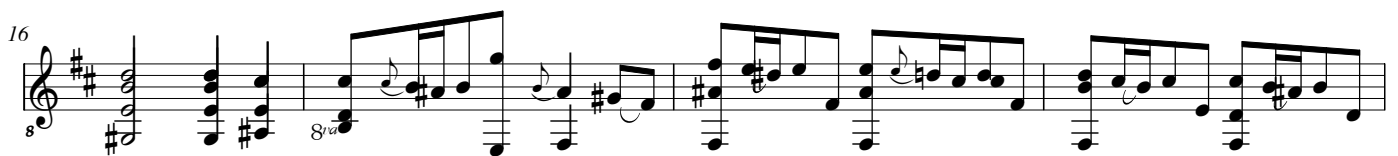
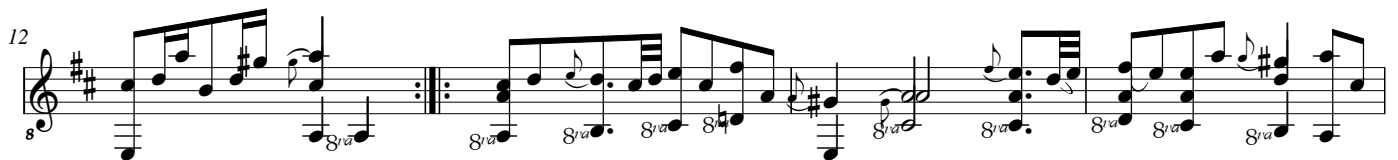
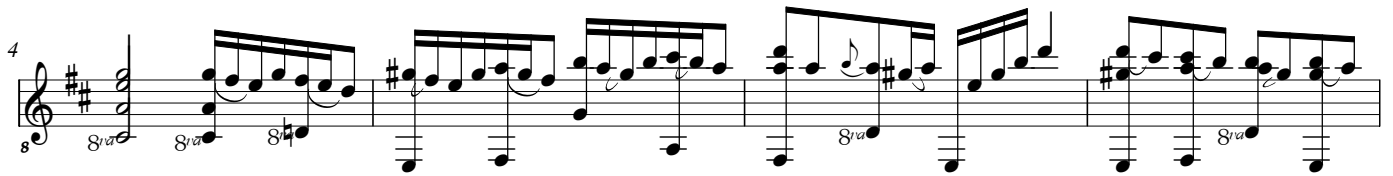
44

55

66

76

- 155 - Aria



- 156 - Menuet

7

14

21

29

37

44

51

58

- 157 - Musette

7 *piano*

13 *forte*

21 (1*)

28

34 1. 2.

40

50

1. Liaison absente de la tablature originale.



- 158 - Rondeau en écho



Finis



adagio



Da Capo



Da Capo



- Comment Sçavez-vous ?

8^{va} (1*)

6

8^{va}

12

8^{va} (2*)

18

8^{va}

24

8^{va} (3*)

31

8^{va} (4*)

1. Cette pièce est, dans d'autres manuscrits, attribuée à Placide Marie Pichler. Elle n'est pas répertoriée dans la nomenclature WeissSW.
2. Tablature originale : Fa (a sur la chanterelle).
3. Ornement absent de la tablature originale.
4. Tablature originale : Fa (a sur le 4ème chœur).