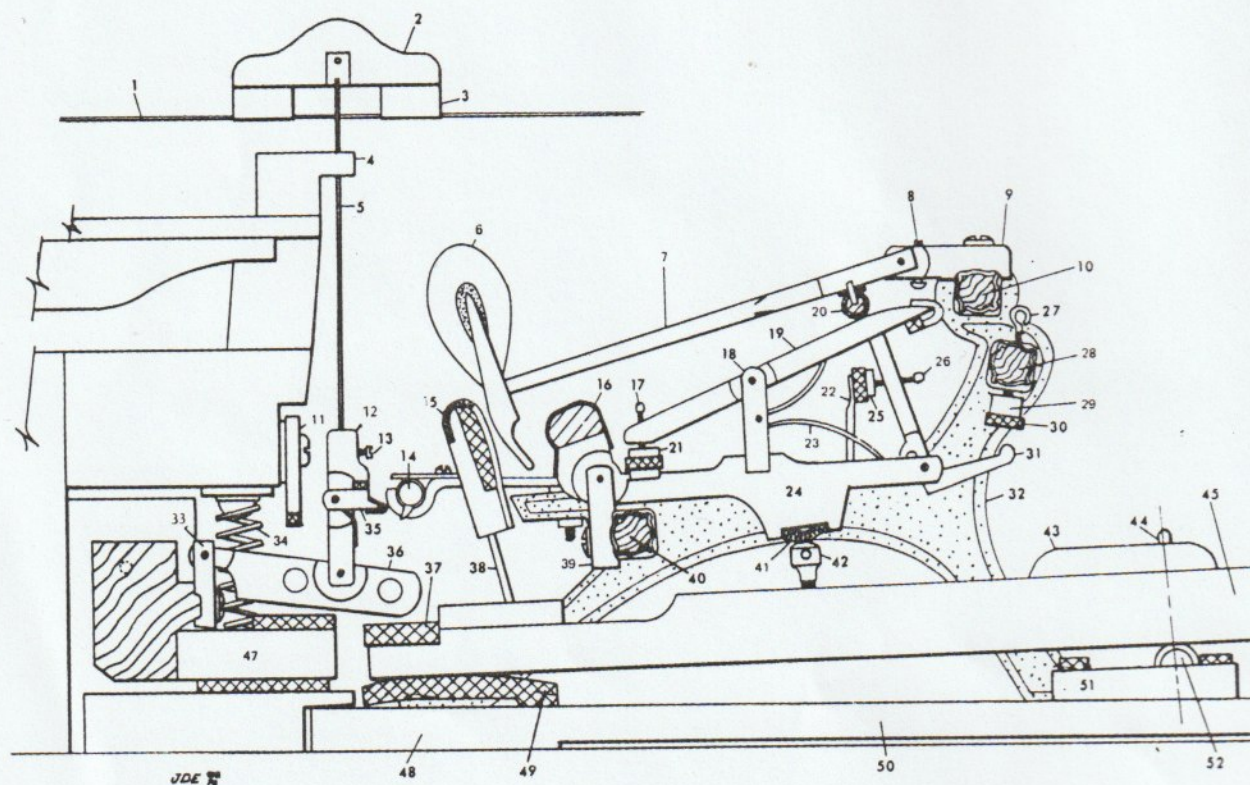


LE PIANO : ENTRETIEN, ACCORD ET RESTAURATION

<i>LISTE ALPHABÉTIQUE</i>					
<i>attrape</i>	15	<i>chevalet</i>	24	<i>pilote</i>	42
<i>barre de balancier</i>	51	<i>corde</i>	1	<i>pointe de balancier</i>	44
<i>barre de butée des étouffoirs</i>	11	<i>cuillère d'engagement du bâton d'échappement</i>	22	<i>pointe d'enfoncement</i>	54
<i>barre de butée des marteaux*</i>	16	<i>étouffoir</i>	2	<i>ressort d'échappement et de répétition**</i>	23
<i>barre des chevalets</i>	40	<i>feutre des bascules</i>	37	<i>ressort de barre de forte</i>	34
<i>barre de clavier</i>	46	<i>feutre d'étouffoir</i>	3	<i>rouleau de marteau</i>	20
<i>barre d'enfoncement</i>	56	<i>feutre de repos arrière des touches</i>	49	<i>support de touche au balancier***</i>	52
<i>barre de forte</i>	47	<i>fourche de chevalet</i>	39	<i>tige de barre de clavier</i>	53
<i>barre des marteaux</i>	10	<i>fourche d'étouffoir</i>	33	<i>talon de chevalet</i>	41
<i>barre de repos arrière des touches</i>	48	<i>fourche de levier de répétition</i>	18	<i>tige d'attrape</i>	38
<i>barre de sostenuto</i>	14	<i>fourche de marteau</i>	9	<i>tige d'étouffoir</i>	5
<i>bascule d'étouffoir</i>	36	<i>galerie des étouffoirs</i>	4	<i>touche</i>	45
<i>bâton d'échappement****</i>	31	<i>garniture de bouton d'échappement</i>	30	<i>tringle d'échappement</i>	28
<i>bec de sostenuto</i>	35	<i>levier de répétition</i>	19	<i>vis de chute</i>	8
<i>bouton d'échappement</i>	29	<i>manche de marteau</i>	7	<i>vis d'échappement</i>	27
<i>bouton d'engagement du bâton d'échappement</i>	25	<i>marteau</i>	6	<i>vis d'engagement du bâton d'échappement</i>	26
<i>bouton de levier de répétition</i>	21	<i>montant de mécanique</i>	32	<i>vis de levier de répétition</i>	17
<i>capsule</i>	43	<i>mouche d'enfoncement</i>	55	<i>vis de tige d'étouffoir</i>	13
<i>châssis de clavier</i>	50	<i>noix d'étouffoir</i>	12		



2-66. Mécanique du piano à queue.

Chapitre II : L'intérieur du piano

LISTE NUMÉRIQUE

- | | | |
|-------------------------------------|--|---|
| 1. corde | 22. cuillère d'engagement du bâton d'échappement | 39. fourche de chevalet |
| 2. étouffoir | 23. ressort d'échappement et de répétition ** | 40. barre des chevalets |
| 3. feutre d'étouffoir | 24. chevalet | 41. talon de chevalet |
| 4. galerie des étouffoirs | 25. bouton d'engagement du bâton d'échappement | 42. pilote |
| 5. tige d'étouffoir | 26. vis d'engagement du bâton d'échappement | 43. capsule |
| 6. marteau | 27. vis d'échappement | 44. pointe de balancier |
| 7. manche de marteau | 28. tringle d'échappement | 45. touche |
| 8. vis de chute | 29. bouton d'échappement | 46. barre de clavier |
| 9. fourche de marteau | 30. garniture de bouton d'échappement | 47. barre de forte |
| 10. barre des marteaux | 31. bâton d'échappement **** | 48. barre de repos arrière des touches |
| 11. barre de butée des étouffoirs | 32. montant de mécanique | 49. feutre de repos arrière des touches |
| 12. noix d'étouffoir | 33. fourche d'étouffoir | 50. châssis de clavier |
| 13. vis de tige d'étouffoir | 34. ressort de barre de forte | 51. barre de balancier |
| 14. barre de sostenuto | 35. bec de sostenuto | 52. support de touche au balancier*** |
| 15. attrape | 36. bascule d'étouffoir | 53. tige de barre de clavier |
| 16. barre de butée des marteaux * | 37. feutre des bascules | 54. pointe d'enfoncement |
| 17. vis de levier de répétition | 38. tige d'attrape | 55. mouche d'enfoncement |
| 18. fourche de levier de répétition | | 56. barre d'enfoncement |
| 19. levier de répétition | | |
| 20. rouleau de marteau | | |
| 21. bouton de levier de répétition | | |

* La butée des marteaux est solidaire des chevalets, selon le type Steinway. D'autres mécaniques ont une barre des marteaux séparée, située au même endroit.

** Dans beaucoup de mécaniques, ces deux ressorts sont séparés.

*** Les supports de touche Steinway remplacent ici la mouche traditionnelle en casimir.

**** La partie horizontale du bâton d'échappement qui bute contre le bouton d'échappement est appelée « équerre » ou « talon ».

