

# FER A CHEVAL

Patron de Jennifer Schuh

155 PAGES SOIT UN LIVRE DE 310

FEUILLES

HAUTEUR 20 CM



<b>1</b>	No cut
<b>2</b>	No cut
<b>3</b>	9,1/10,4
<b>4</b>	9,2/11
<b>5</b>	7,3/11,7
<b>6</b>	6,7/12,2
<b>7</b>	6,3/12,6
<b>8</b>	5,8/12,9
<b>9</b>	5,3/13,2
<b>10</b>	4,9/13,5
<b>11</b>	4,6/13,7
<b>12</b>	4,3/14
<b>13</b>	4/14,2
<b>14</b>	3,7/14,4
<b>15</b>	3,5/14,6
<b>16</b>	3,3/10,3 - 11/14,8
<b>17</b>	3,1/6,9 - 9,5/10,3 - 11,6/15
<b>18</b>	2,9/6,8 - 9,5/10,3 - 12,1/15,2
<b>19</b>	2,85/6,9 - 9,5/10,3 - 12,3/15,3
<b>20</b>	2,8/6,9 - 8,7/10,3 - 12,7/15,4

<b>21</b>	2,7/7 - 7,8/11 - 12,75/15,6
<b>22</b>	2,6/11,5 - 12,7/15,7
<b>23</b>	2,6/11,9 - 12,6/15,8
<b>24</b>	2,4/16
<b>25</b>	2,5/13,6 - 13,8/16,1
<b>26</b>	2,5/13,55 - 14/16,2
<b>27</b>	2,5/13,5 - 14,2/16,3
<b>28</b>	2,5/13,4 - 14,4/16,5
<b>29</b>	2,5/13,5 - 14,6/16,6
<b>30</b>	2,6/13,6 - 14,7/16,6
<b>31</b>	2,6/13,9 - 14,8/16,7
<b>32</b>	2,6/14 - 15/16,8
<b>33</b>	2,7/7,2 - 11/14,2 - 15,1/16,9
<b>34</b>	2,7/6,5 - 11,4/14,4 - 15,3/17
<b>35</b>	2,8/6 - 11,6/14,5 - 15,4/17,1
<b>36</b>	2,9/5,4 - 11,9/14,6 - 15,5/17,2
<b>37</b>	3/4,9 - 12,3/14,8 - 15,6/17,3
<b>38</b>	3,1/4,7 - 12,5/14,9 - 15,7/17,4
<b>39</b>	3,3/4,4 - 12,8/15 - 15,8/17,5
<b>40</b>	13/15,1 - 15,8/17,5
<b>41</b>	8/8,3 - 13,1/15,2 - 15,6/17,6
<b>42</b>	7,9/8,3 - 13,3/15,3 - 15,5/17,6
<b>43</b>	7,7/8,2 - 13,5/17,7
<b>44</b>	7,5/8,1 - 13,6/17,8
<b>45</b>	7,4/8,1 - 8,9/9,8 - 13,7/17,8
<b>46</b>	7,3/8,1 - 8,5/10,2 - 13,9/17,9
<b>47</b>	7,2/8 - 8,2/10,5 - 14/17,9
<b>48</b>	7,1/10,9 - 14,2/18
<b>49</b>	6,9/11 - 14,3/18,1
<b>50</b>	6,85/11,2 - 14,4/18,1
<b>51</b>	6,8/11,4 - 14,5/18,2
<b>52</b>	6,7/11,5 - 14,6/18,2
<b>53</b>	6,6/11,7 - 14,6/18,3
<b>54</b>	6,5/11,8 - 14,75/18,3
<b>55</b>	6,4/11,9 - 14,8/18,3

<b>56</b>	5,8/5,9 - 6,4/12 - 14,9/18,4
<b>57</b>	5,7/5,9 - 6,3/12,1 - 15/18,4
<b>58</b>	5,6/5,9 - 6,2/12,2 - 15/18,4
<b>59</b>	5,5/5,9 - 6,1/12,3 - 15,1/18,5
<b>60</b>	5,45/5,8 - 6,15/12,4 - 15,2/18,5
<b>61</b>	5,4/5,9 - 6/12,4 - 15,2/18,5
<b>62</b>	5,3/12,5 - 15,3/18,5
<b>63</b>	5,3/12,6 - 15,3/18,6
<b>64</b>	5,2/12,6 - 15,4/18,6
<b>65</b>	5,2/12,7 - 15,4/18,6
<b>66</b>	5,15/12,7 - 15,4/18,6
<b>67</b>	5,1/12,8 - 15,5/18,7
<b>68</b>	5,1/12,8 - 15,5/18,7
<b>69</b>	5/12,9 - 15,6/18,7
<b>70</b>	5/12,9 - 15,6/18,7
<b>71</b>	5/12,9 - 15,6/18,7
<b>72</b>	5/13 - 15,6/18,8
<b>73</b>	4,95/13 - 15,7/18,8
<b>74</b>	4,9/13,1 - 15,7/18,8
<b>75</b>	4,9/13,1 - 15,7/18,8
<b>76</b>	4,9/13,1 - 15,7/18,8
<b>77</b>	4,9/13,15 - 15,7/18,8
<b>78</b>	4,9/13,2 - 15,7/18,8
<b>79</b>	4,9/13,2 - 15,7/18,8
<b>80</b>	4,9/13,2 - 15,7/18,8
<b>81</b>	4,9/13,3 - 15,7/18,8
<b>82</b>	4,9/8,2 - 10,1/13,3 - 15,7/18,8
<b>83</b>	4,9/8,4 - 10,4/13,3 - 15,7/18,8
<b>84</b>	4,9/8,4 - 10,7/13,3 - 15,7/18,8
<b>85</b>	4,9/8,2 - 10,8/13,3 - 15,7/18,8
<b>86</b>	5/8,1 - 11/13,4 - 15,7/18,8
<b>87</b>	5/8 - 11,2/13,4 - 15,6/18,7
<b>88</b>	5/8,2 - 11,4/13,4 - 15,6/18,7
<b>89</b>	4,8/8,3 - 11,6/13,2 - 15,6/18,7
<b>90</b>	4,7/8,4 - 12/12,8 - 15,5/18,7

<b>91</b>	4,6/8,5 - 15,5/18,7
<b>92</b>	4,5/8,7 - 15,4/18,65
<b>93</b>	4,4/8,7 - 15,4/18,6
<b>94</b>	4,3/8,8 - 15,4/18,6
<b>95</b>	4,3/8,9 - 15,3/18,6
<b>96</b>	4,2/8,95 - 15,3/18,6
<b>97</b>	4,1/9 - 15,2/18,5
<b>98</b>	4,6/9,15 - 15,1/18,5
<b>99</b>	4,5/9,2 - 15,1/18,5
<b>100</b>	4,4/9,1 - 15/18,4
<b>101</b>	5,8/9,2 - 14,9/18,4
<b>102</b>	6,1/9,5 - 14,8/18,4
<b>103</b>	6,1/9,6 - 14,8/18,4
<b>104</b>	6,2/9,7 - 14,7/18,3
<b>105</b>	6,4/9,8 - 14,6/18,2
<b>106</b>	6,7/9,8 - 14,5/18,2
<b>107</b>	6,9/9,8 - 14,4/18,2
<b>108</b>	7,2/9,8 - 14,3/18,1
<b>109</b>	7,5/9,8 - 14,2/18,1
<b>110</b>	7,7/9,8 - 14,1/18
<b>111</b>	8/9,7 - 14/17,9
<b>112</b>	8,3/9,7 - 13,8/17,9
<b>113</b>	8,5/9,6 - 13,6/17,8

<b>3</b>	
<b>11</b> <b>4</b>	8,7/9,4 - 13,5/17,8
<b>11</b> <b>5</b>	13,3/15,3 - 15,6/17,7
<b>11</b> <b>6</b>	13,1/15,2 - 15,8/17,6
<b>11</b> <b>7</b>	12,9/15,1 - 15,9/17,5
<b>11</b> <b>8</b>	3,4/4,3 - 12,7/15 - 15,8/17,4
<b>11</b> <b>9</b>	3,2/4,4 - 12,6/14,9 - 15,7/17,4
<b>12</b> <b>0</b>	3/4,7 - 12,4/14,8 - 15,6/17,3
<b>12</b> <b>1</b>	2,9/5 - 12,1/14,7 - 15,5/17,2
<b>12</b> <b>2</b>	2,8/5,7 - 11,7/14,5 - 15,4/17,1
<b>12</b> <b>3</b>	2,7/6,3 - 11,4/14,4 - 15,3/17,1
<b>12</b> <b>4</b>	2,6/7 - 11/14,3 - 15,2/17
<b>12</b> <b>5</b>	2,6/8 - 10,5/14,1 - 15/16,9
<b>12</b> <b>6</b>	2,6/13,9 - 14,9/16,8
<b>12</b> <b>7</b>	2,5/13,7 - 14,7/16,7
<b>12</b> <b>8</b>	2,5/13,6 - 14,5/16,6
<b>12</b> <b>9</b>	2,5/13,4 - 14,4/16,5
<b>13</b> <b>0</b>	2,5/13,5 - 14,3/16,4
<b>13</b>	2,5/13,6 - 14/16,3

<b>1</b>	
<b>13</b> <b>2</b>	2,5/16,2
<b>13</b> <b>3</b>	2,5/16
<b>13</b> <b>4</b>	2,6/12 - 12,7/15,9
<b>13</b> <b>5</b>	2,6/11,5 - 12,8/15,7
<b>13</b> <b>6</b>	2,7/10,9 - 12,85/15,6
<b>13</b> <b>7</b>	2,8/7 - 9,5/10,4 - 12,5/15,4
<b>13</b> <b>8</b>	2,9/7 - 9,5/10,4 - 12,2/15,2
<b>13</b> <b>9</b>	3/6,9 - 9,5/10,4 - 12/15,1
<b>14</b> <b>0</b>	3,1/7 - 9,5/10,4 - 11,7/15
<b>14</b> <b>1</b>	3,3/7,5 - 9,5/10,4 - 11,1/14,8
<b>14</b> <b>2</b>	3,5/14,6
<b>14</b> <b>3</b>	3,7/14,4
<b>14</b> <b>4</b>	4/14,2
<b>14</b> <b>5</b>	4,2/14
<b>14</b> <b>6</b>	4,5/13,8
<b>14</b> <b>7</b>	4,9/13,5
<b>14</b> <b>8</b>	5,3/13,2
<b>14</b>	5,6/13









