

Corrections aux cartes françaises parues depuis le 1^{er} janvier 2019

ABREVIATIONS DES ETATS DES CARTES

Pub. : Publication (Pub. 03 : Publication au groupe 03)

Édit. : Édition

Sup. : Suppression

G : annexe graphique

R : avis rectificatif

N° Carte	Corr.	Avis	N° Carte	Corr.	Avis	N° Carte	Corr.	Avis	N° Carte	Corr.	Avis
1701	5 G	<u>29 156</u>	6969	7	<u>11 94</u>	7211Z	Z1	<u>41 58</u>		10	<u>19 229</u>
3023	39	<u>38 146</u>		8 G	<u>50 88</u>	7212	49	<u>04 151</u>	7455	1 G	<u>02 230</u>
	40	<u>38 147</u>	6970	6 G	<u>36 84</u>	(INT 1081)	50 G	<u>16 69</u>	7456	6	<u>02 230</u>
3024	9	<u>46 150</u>		7 G	<u>50 88</u>		51	<u>29 160</u>	7459	Pub.	08
3029	54	<u>38 146</u>	6972	10 G	<u>15 116</u>		52	<u>45 145</u>		1 G	<u>29 232</u>
	55	<u>38 148</u>		11	<u>21 111</u>	7213	12 G	<u>03 229</u>	7460	18	<u>08 235</u>
3030	124	<u>38 149</u>		12 G	<u>23 113</u>		13	<u>27 230</u>	(INT 6940)	19 G	<u>23 230</u>
3036	33	<u>38 148</u>		13 G	<u>44 114</u>	7214	Édit.	28		20	<u>40 228</u>
	34	<u>38 149</u>	6977	167 G	<u>10 235</u>	(INT 1480)	1	<u>31 31</u>	7461	17	<u>23 230</u>
3043	144	<u>38 149</u>	(INT 53)				2	<u>34 10</u>	(INT 6941)		
3061	13	<u>38 145</u>	6980	3 G	<u>36 84</u>		3	<u>40 10</u>	7466	Édit.	32
	14	<u>38 147</u>		4 G	<u>50 88</u>		4	<u>40 33</u>	(INT 6955)		
3202	31 G	<u>48 143</u>	6985	11	<u>29 219</u>	7218	Édit.	28	7470	5 G	<u>08 264</u>
3405	182	<u>38 145</u>	6986	4 G	<u>30 222</u>		1 G	<u>34 218</u>		6	<u>26 266</u>
	183	<u>38 146</u>	(INT 6880)	5	<u>32 218</u>	7226	Édit.	17		7	<u>41 262</u>
	184	<u>38 147</u>	6987	3	<u>20 193</u>		1 G	<u>29 119</u>		8 G	<u>45 262</u>
	185	<u>38 148</u>	(INT 7004)				2 G	<u>46 119</u>	7471	4 G	<u>08 264</u>
	186	<u>38 149</u>	6990	Édit.	31	7227	4	<u>05 116</u>		5	<u>26 262</u>
	187	<u>46 150</u>		1	<u>41 50</u>		5	<u>18 117</u>		6	<u>26 266</u>
3975	25	<u>02 116</u>		2 G	<u>44 60</u>		6 G	<u>29 119</u>		7	<u>41 262</u>
	26	<u>07 116</u>		3	<u>47 50</u>		7 G	<u>46 119</u>		8 G	<u>45 262</u>
	27	<u>12 118</u>	6991	18	<u>18 64</u>	7228	Édit.	23	7472	2	<u>41 262</u>
	28	<u>49 118</u>		19	<u>20 64</u>	(INT 3464)	1	<u>35 118</u>	7473	46	<u>05 273</u>
3976	6 G	<u>11 117</u>		20	<u>24 69</u>	7229	139	<u>06 101</u>		47	<u>11 274</u>
	7	<u>13 119</u>		21	<u>24 71</u>	(INT 3300)	140	<u>06 103</u>		48	<u>23 263</u>
	8	<u>42 119</u>		22	<u>41 50</u>		141	<u>06 105</u>		49 G	<u>23 265</u>
4087	Sup.	48		23 G	<u>44 60</u>		142	<u>15 93</u>		50	<u>45 266</u>
4129	Sup.	48	7003	Édit.	17		143	<u>15 103</u>		51	<u>45 267</u>
4191	80 G	<u>49 141</u>		1	<u>43 85</u>		144	<u>23 95</u>	7474	31	<u>05 266</u>
4198	Sup.	48	7008	70	<u>04 90</u>		145	<u>23 97</u>		32	<u>08 262</u>
4219	Sup.	48	(INT 3116)	71	<u>12 82</u>		146	<u>50 88</u>		33	<u>24 267</u>
4221	39 G	<u>49 141</u>		72	<u>12 84</u>		147 G	<u>50 104</u>		34	<u>31 257</u>
	40	<u>49 142</u>		73	<u>16 80</u>	7232	15	<u>27 42</u>		35	<u>39 252</u>
4222	Sup.	48		74	<u>26 85</u>		16	<u>27 43</u>	7475	63 G	<u>08 260</u>
4226	138 G	<u>07 144</u>		75	<u>28 77</u>	7234	3	<u>30 217</u>		64	<u>10 260</u>
	139 G	<u>24 142</u>		76	<u>30 76</u>	7239	12	<u>24 71</u>		65 G	<u>12 270</u>
4228	80	<u>34 144</u>		77	<u>30 83</u>	(INT 1852)	13 G	<u>27 71</u>		66	<u>17 260</u>
4233	3	<u>20 40</u>		78	<u>37 78</u>	7243	Édit.	02		67	<u>29 260</u>
	4 G	<u>42 44</u>		79 G	<u>41 84</u>	(INT 310)	1	<u>23 130</u>		68	<u>41 260</u>
4235	124	<u>34 144</u>		80	<u>43 85</u>	7244	41 G	<u>04 117</u>	7476	75	<u>15 258</u>
4237	77	<u>34 144</u>		81	<u>46 86</u>	(INT 3410)	42	<u>06 123</u>		76	<u>24 262</u>
4240	30	<u>24 144</u>		82 G	<u>46 87</u>		43	<u>12 118</u>		77	<u>39 255</u>
	31 G	<u>50 142</u>		83	<u>50 82</u>		44 G	<u>38 122</u>		78	<u>39 257</u>
4241	14 G	<u>24 144</u>	7011	7	<u>32 218</u>	7246	1	<u>19 233</u>	7480	Édit.	13
	15 G	<u>50 142</u>	7014	36 G	<u>11 97</u>	7248	3	<u>02 230</u>	7481	16	<u>08 260</u>
4242	51	<u>24 144</u>	(INT 304)	37	<u>28 75</u>	7249	7	<u>06 47</u>		17	<u>12 250</u>
	52 G	<u>50 142</u>		38	<u>28 77</u>		8	<u>16 50</u>	7482	31	<u>16 262</u>
4250	Sup.	48		39	<u>30 76</u>		9 G	<u>32 56</u>		32 G	<u>43 263</u>
4314	Édit.	50		40	<u>30 83</u>	7251	7	<u>06 47</u>	7484	2	<u>08 260</u>
4715	27	<u>07 180</u>		41	<u>38 146</u>		8	<u>16 50</u>	(INT 4192)	3	<u>12 250</u>
	28 G	<u>39 183</u>		42	<u>38 148</u>	7253	94 G	<u>06 127</u>		4 G	<u>15 255</u>
	29 G	<u>48 181</u>		43	<u>38 149</u>		95 G	<u>23 120</u>		5 G	<u>30 255</u>
4970	Sup.	48		44	<u>41 84</u>		96 G	<u>34 126</u>	7485	2	<u>05 252</u>
5128	18 G	<u>38 184</u>		45	<u>46 86</u>	7254	82	<u>09 127</u>	(INT 4193)	3	<u>08 260</u>
	19 G	<u>40 183</u>		46	<u>50 88</u>		83	<u>16 130</u>		4	<u>12 250</u>
5264	26 G	<u>38 184</u>	7015	95	<u>02 76</u>		84	<u>23 128</u>		5	<u>41 254</u>
	27 G	<u>40 183</u>	(INT 303)	96	<u>06 78</u>		85	<u>25 128</u>		6	<u>41 255</u>
5281	Sup.	48		97	<u>08 78</u>		86	<u>47 127</u>		7	<u>43 253</u>
5339	62	<u>38 184</u>		98	<u>28 75</u>	7255	51 G	<u>24 137</u>	7489	2	<u>39 183</u>
5480	40	<u>26 160</u>		99	<u>28 77</u>	(INT 3606)	52	<u>48 138</u>	(INT 7064)		
5617	5 G	<u>38 149</u>		100	<u>30 76</u>	7256	13	<u>08 138</u>	7490	Édit.	49
5638	64	<u>38 149</u>		101	<u>30 83</u>	(INT 3608)	14	<u>16 138</u>	(INT 7710)		
5640	22	<u>38 149</u>		102	<u>38 149</u>		15	<u>21 139</u>	7491	14	<u>38 184</u>
5641	39	<u>38 148</u>		103	<u>38 150</u>		16 G	<u>24 137</u>	(INT 7720)	15	<u>40 183</u>
5670	9 G	<u>46 150</u>		104	<u>46 86</u>		17	<u>24 139</u>	7493	6	<u>42 178</u>
5698	Sup.	48	7016	69	<u>48 138</u>		18	<u>43 138</u>	7500	Édit.	38
5700	5	<u>09 127</u>	(INT 302)			7258	1 G	<u>31 31</u>	(INT 3386)		
5708	31 G	<u>48 143</u>	7018	18 G	<u>06 103</u>	(INT 1483)			7503	3	<u>04 146</u>
5762	34	<u>38 150</u>		19	<u>09 105</u>	7260	6	<u>02 230</u>	(INT 3252)	4	<u>09 146</u>
5787	16	<u>38 145</u>		20	<u>23 95</u>		7	<u>19 235</u>		5	<u>15 75</u>
5791	Sup.	48		21 G	<u>25 105</u>		8	<u>32 226</u>		6 G	<u>30 154</u>

5864	64	<u>14 152</u>		22	<u>49 102</u>	7261	9	<u>02 230</u>	7506	2	<u>09 105</u>
5878	19	<u>02 230</u>		29	<u>06 99</u>		10	<u>19 229</u>	(INT 3361)	3	<u>23 105</u>
	20 G	<u>05 232</u>	7019	30	<u>09 105</u>	7262	4	<u>02 230</u>	7507	104	<u>04 90</u>
5915	41 G	<u>26 160</u>		31	<u>23 95</u>		5 G	<u>07 226</u>		105	<u>06 101</u>
5929	10	<u>49 145</u>	7021	213 G	<u>10 235</u>		6	<u>19 227</u>		106	<u>11 97</u>
5931	76 G	<u>45 168</u>	(INT 52)	214 G	<u>46 240</u>		7	<u>19 229</u>		107	<u>26 85</u>
5940	24	<u>38 150</u>	7023	103 G	<u>10 235</u>	7267	1	<u>17 95</u>		108 G	<u>28 77</u>
5942	Sup.	48	(INT 51)	104	<u>24 246</u>	7268	29	<u>35 216</u>		109	<u>30 76</u>
5948	91	<u>38 150</u>		105	<u>43 246</u>	7270	40	<u>15 161</u>		110	<u>30 83</u>
5951	11	<u>49 145</u>	7024	41	<u>11 95</u>	(INT 1082)	41	<u>20 162</u>		111 G	<u>32 90</u>
5955	Édit.	29	(INT 3350)	42 G	<u>11 98</u>		42	<u>29 160</u>		112	<u>37 78</u>
5957	157 G	<u>45 168</u>		43	<u>26 98</u>		43 G	<u>29 162</u>		113	<u>41 84</u>
5962	13	<u>07 180</u>		44	<u>29 98</u>		44 G	<u>40 160</u>		114	<u>46 86</u>
	14	<u>39 183</u>		45 G	<u>31 93</u>		45	<u>45 145</u>		115	<u>50 88</u>
5978	Édit.	14		46	<u>35 93</u>	7272	9	<u>23 120</u>	7507Z	Z1	<u>11 95</u>
	1	<u>35 216</u>		47	<u>49 97</u>	(INT 3416)	10	<u>34 124</u>		Z2 G	<u>26 85</u>
5993	44 G	<u>26 160</u>	7025	2	<u>06 105</u>	7273	2	<u>11 216</u>	7508	2	<u>04 101</u>
6011	42	<u>14 152</u>	(INT 3302)	3	<u>11 95</u>		3 G	<u>40 220</u>	(INT 3304)	3 G	<u>37 99</u>
6014	101 G	<u>07 10</u>		4	<u>11 97</u>		4	<u>42 222</u>	7509	26	<u>04 101</u>
6015	38	<u>02 278</u>		5	<u>11 98</u>		5	<u>46 220</u>	(INT 3306)		
	39 G	<u>07 10</u>		6 G	<u>23 93</u>	7276	12	<u>42 73</u>	7510	55	<u>11 95</u>
	40 G	<u>13 279</u>		7	<u>23 97</u>	(INT 3172)			(INT 3308)	56	<u>11 97</u>
	41 G	<u>13 280</u>		8	<u>50 88</u>	7280	24	<u>38 95</u>		57 G	<u>50 97</u>
6033	5 G	<u>19 225</u>		9	<u>50 97</u>		25	<u>45 93</u>	7511	55	<u>21 122</u>
	6	<u>19 229</u>	7025Z	Z1	<u>11 95</u>	7281	9	<u>02 230</u>	7513	5	<u>23 135</u>
	7 G	<u>27 230</u>	7026	18	<u>17 74</u>		10 G	<u>15 232</u>	(INT 3669)		
	8	<u>29 226</u>	(INT 3152)	19	<u>26 75</u>		11 G	<u>21 232</u>	7514	5 G	<u>23 137</u>
	9	<u>34 229</u>	7030	5 G	<u>03 66</u>		12	<u>31 232</u>	(INT 3671)		
6063	34	<u>07 180</u>	(INT 1847)	6 G	<u>27 64</u>	7282	1	<u>35 88</u>	7516	Édit.	20
	35 G	<u>48 181</u>		7 G	<u>44 60</u>	7284	35 G	<u>29 125</u>		1	<u>29 106</u>
6070	Sup.	48	7031	8	<u>15 50</u>		36	<u>47 127</u>		2	<u>29 107</u>
6083	Sup.	16		9 G	<u>27 57</u>	7290	4	<u>06 99</u>	7518	Édit.	17
6113	Édit.	02		10	<u>31 53</u>	(INT 3362)			(INT 7118)		
6118	4	<u>13 279</u>	7032	5 G	<u>07 50</u>	7291	7	<u>06 105</u>	7519	3	<u>04 195</u>
	5	<u>16 277</u>	(INT 1835)	6	<u>15 50</u>	(INT 3310)	8	<u>08 106</u>	(INT 7114)	4	<u>20 193</u>
6137	31	<u>09 165</u>		7	<u>15 52</u>		9	<u>11 95</u>		5 G	<u>30 197</u>
6143	6 G	<u>02 156</u>		8 G	<u>27 57</u>		10	<u>11 97</u>		6 G	<u>50 195</u>
	7 G	<u>39 149</u>		9	<u>31 53</u>		11	<u>18 105</u>	7528	2	<u>23 112</u>
6169	25 G	<u>40 160</u>		10	<u>31 56</u>		12 G	<u>23 93</u>	(INT 3392)		
6176	11	<u>34 229</u>	7033	83 G	<u>07 50</u>		13	<u>23 97</u>	7529	2	<u>02 116</u>
6178	43	<u>04 156</u>		84	<u>15 52</u>		14	<u>50 88</u>		3	<u>21 117</u>
	44 G	<u>13 158</u>		85	<u>21 55</u>		15 G	<u>50 104</u>		4	<u>43 114</u>
	45	<u>29 161</u>		86	<u>31 56</u>		16	<u>50 107</u>	7530	8 G	<u>44 106</u>
	46	<u>29 162</u>	7035	41	<u>09 185</u>	7292	23	<u>08 106</u>	7531	52	<u>25 125</u>
6204	9	<u>40 160</u>	(INT 7735)			(INT 305)	24	<u>11 97</u>	(INT 3714)	53 G	<u>34 129</u>
6206	10 G	<u>40 160</u>	7036	32 G	<u>06 114</u>		25	<u>18 105</u>	7534	18	<u>23 100</u>
6226	31 G	<u>40 160</u>		33	<u>09 114</u>		26	<u>50 88</u>	(INT 3365)	19	<u>25 105</u>
6227	28	<u>29 161</u>		34 G	<u>21 115</u>	7293	3	<u>02 230</u>		20 G	<u>36 107</u>
	29	<u>29 162</u>		35 G	<u>48 114</u>	7294	11 G	<u>10 73</u>		21	<u>49 102</u>
6279	4	<u>39 227</u>		36 G	<u>48 115</u>	(INT 3157)	12	<u>16 75</u>	7535	14 G	<u>36 107</u>
6280	Édit.	31		37	<u>50 115</u>	7302	18 G	<u>03 265</u>		15 G	<u>49 102</u>
	1 G	<u>47 230</u>	7037	Édit.	47		19 G	<u>43 263</u>	7536	2	<u>30 125</u>
6281	Édit.	31	(INT 1563)			7303	8 G	<u>12 73</u>	7539	38	<u>07 124</u>
	1 G	<u>47 230</u>	7040	213	<u>10 48</u>	7306	101	<u>16 138</u>	(INT 3414)	39 G	<u>11 117</u>
6282	20	<u>19 229</u>	(INT 1070)	214	<u>14 30</u>	(INT 308)	102	<u>48 138</u>	7540	4 G	<u>16 127</u>
	21	<u>35 226</u>		215 G	<u>29 40</u>	7310	2	<u>20 40</u>	(INT 3793)		
6297	30	<u>09 165</u>		216	<u>31 48</u>		3	<u>20 42</u>	7543	1 G	<u>37 138</u>
6418	5	<u>08 233</u>		217	<u>48 27</u>	7311	Édit.	23	(INT 3549)		
	6	<u>44 233</u>	7041	24	<u>03 263</u>	(INT 1071)	1	<u>25 50</u>	7544	Édit.	04
6419	9	<u>12 167</u>		25	<u>08 260</u>		2 G	<u>29 40</u>	(INT 3548)	1 G	<u>37 138</u>
6420	3	<u>02 230</u>		26 G	<u>08 261</u>		3	<u>29 44</u>	7546	Édit.	11
	4	<u>20 225</u>		27	<u>24 256</u>		4 G	<u>36 50</u>	(INT 7120)	1	<u>50 195</u>
6421	Édit.	18		28	<u>32 260</u>		5 G	<u>41 44</u>	7547	4	<u>03 200</u>
6461	17	<u>44 233</u>		29	<u>42 260</u>		6 G	<u>41 45</u>	(INT 7115)	5	<u>50 195</u>
6462	1	<u>08 232</u>	7042	23 G	<u>04 146</u>		7	<u>43 40</u>	7548	56	<u>04 112</u>
	2	<u>44 233</u>	(INT 3150)	24 G	<u>09 146</u>		8 G	<u>45 50</u>		57	<u>15 112</u>
6463	3 G	<u>08 233</u>		25	<u>15 75</u>		9	<u>48 27</u>		58	<u>15 114</u>
	4	<u>44 233</u>		26	<u>26 75</u>	7312	Édit.	23		59	<u>23 115</u>
6464	3 G	<u>08 233</u>		27 G	<u>26 150</u>	(INT 1072)	1	<u>28 35</u>		60 G	<u>31 115</u>
	4 G	<u>44 233</u>	7043	13	<u>08 262</u>		2 G	<u>45 50</u>	7549	33	<u>15 112</u>
6498	Édit.	47	(INT 13)	14	<u>13 278</u>		3	<u>48 27</u>		34	<u>15 114</u>
(INT 7747)				15	<u>23 267</u>	7313	5	<u>30 220</u>		35	<u>21 112</u>
6540	2 G	<u>27 217</u>		16	<u>23 274</u>		6	<u>47 216</u>	7550	Édit.	13
6553	6	<u>42 224</u>		17	<u>43 275</u>	7314	7 G	<u>47 233</u>	(INT 1935)		
6554	5	<u>42 215</u>	7044	3	<u>05 248</u>	7317	9	<u>18 36</u>	7551	13 G	<u>04 153</u>
	6	<u>47 216</u>	(INT 20)	4 G	<u>39 248</u>	(INT 1745)			(INT 1936)	14	<u>29 160</u>
6569	Sup.	17	7046	7 G	<u>18 77</u>	7321	3 G	<u>35 216</u>		15	<u>45 145</u>
6570	76	<u>24 150</u>	(INT 3185)	8 G	<u>28 77</u>	(INT 636)				16 G	<u>47 150</u>
	77 G	<u>39 151</u>		9	<u>37 77</u>	7322	Édit.	34	7560	5 G	<u>11 162</u>
6589	Édit.	28		10 G	<u>42 78</u>		1	<u>42 218</u>	(INT 1928)	6 G	<u>47 161</u>
6596	Sup.	02	7050	11	<u>36 84</u>	7323	2 G	<u>07 31</u>	7562	14	<u>06 162</u>
6604	1	<u>19 235</u>	7052	21 G	<u>05 215</u>	(INT 1741)	3	<u>18 32</u>		15 G	<u>15 161</u>
6605	4	<u>25 225</u>		22	<u>11 216</u>		4	<u>25 19</u>		16	<u>42 151</u>
6607	17 G	<u>19 233</u>		23	<u>30 220</u>		5 G	<u>31 31</u>	7564	1 G	<u>15 161</u>

(INT 607)			24 G	<u>30 222</u>		6	<u>37 32</u>	7565	1	<u>19 162</u>	
6608	1	<u>07 10</u>	7053	2 G	<u>12 81</u>	7	<u>37 34</u>	7569	14	<u>29 168</u>	
(INT 140)	2	<u>24 09</u>	(INT 3189)	3 G	<u>12 83</u>	8 G	<u>40 35</u>	(INT 1993)	15	<u>39 167</u>	
	3	<u>29 04</u>		4 G	<u>23 84</u>	9	<u>47 33</u>	7570	3	<u>11 166</u>	
	4	<u>45 04</u>		5	<u>43 85</u>	24	<u>13 119</u>	(INT 1994)			
	5	<u>45 06</u>	7054	2 G	<u>12 81</u>	25	<u>17 123</u>	7575	34	<u>50 163</u>	
6610	4 G	<u>12 90</u>		3 G	<u>23 84</u>	26	<u>24 116</u>	(INT 2872)			
	5	<u>24 91</u>		4	<u>31 84</u>	38	<u>04 147</u>	7576	4	<u>15 168</u>	
	6	<u>41 90</u>		5 G	<u>43 85</u>	(INT 1089)		(INT 2873)			
	7 G	<u>45 88</u>	7057	Édit.	44	7328	8 G	<u>09 185</u>	7577	Pub.	02
6615	1	<u>35 88</u>	(INT 1482)	1 G	<u>48 40</u>	7329	9	<u>32 226</u>	(INT 2871)		
6616	6	<u>15 91</u>	7066	Édit.	30	7331	24	<u>11 117</u>	7580	13	<u>08 168</u>
6618	6	<u>07 10</u>	(INT 1800)	1	<u>36 50</u>	(INT 306)		(INT 2908)			
(INT 102)	7	<u>31 17</u>		2 G	<u>41 44</u>	7332	8	<u>04 101</u>	7582	Édit.	13
	8	<u>36 23</u>	7067	25	<u>07 50</u>		9	<u>44 98</u>	(INT 2922)		
	9	<u>39 30</u>	(INT 1801)	26	<u>13 50</u>	7333	Édit.	16	7583	18	<u>37 168</u>
6619	182	<u>08 262</u>		27	<u>15 50</u>	(INT 3500)	1	<u>37 137</u>	(INT 2923)	19	<u>43 168</u>
(INT 403)	183	<u>13 277</u>		28	<u>18 52</u>	7336	3 G	<u>21 17</u>	7584	2	<u>37 168</u>
	184	<u>13 279</u>		29	<u>18 56</u>	(INT 1613)	4 G	<u>31 20</u>	(INT 2924)	3	<u>43 168</u>
	186	<u>23 264</u>		30	<u>21 55</u>		5 G	<u>47 23</u>	7585	4 G	<u>07 168</u>
	185	<u>23 267</u>		31	<u>27 57</u>	7337	8	<u>41 254</u>	(INT 2931)	5	<u>16 171</u>
	187	<u>31 263</u>		32 G	<u>31 48</u>		9	<u>41 255</u>		6 G	<u>24 169</u>
	188	<u>31 266</u>	7068	8	<u>03 61</u>	7338	100	<u>11 117</u>	7587	Édit.	15
	189	<u>41 260</u>	(INT 1802)	9	<u>07 50</u>	(INT 309)		(INT 2881)	1	<u>37 166</u>	
	190	<u>43 275</u>		10 G	<u>07 54</u>	7345	22	<u>43 263</u>	7588	8 G	<u>07 168</u>
6623	2	<u>39 30</u>		11	<u>13 50</u>	7346	5	<u>02 230</u>	(INT 2813)	9	<u>16 171</u>
(INT 103)				12	<u>18 52</u>	7347	Édit.	21		10 G	<u>37 170</u>
6624	30	<u>39 167</u>		13	<u>18 54</u>	(INT 656)			7595	17 G	<u>07 71</u>
(INT 104)				14	<u>18 56</u>	7348	Édit.	44		18	<u>20 70</u>
6643	16 G	<u>38 184</u>		15	<u>21 55</u>	(INT 3670)	1	<u>47 137</u>		19 G	<u>24 77</u>
	17 G	<u>45 184</u>		16 G	<u>30 55</u>	7350	2	<u>38 184</u>	7596	20 G	<u>37 69</u>
6645	18	<u>37 50</u>		17 G	<u>35 50</u>	7352	13	<u>02 230</u>		20	<u>04 70</u>
6646	10 G	<u>42 56</u>		18 G	<u>41 50</u>		14	<u>19 229</u>		21	<u>16 69</u>
	11	<u>42 58</u>		19	<u>47 50</u>		15 G	<u>19 231</u>		22 G	<u>24 77</u>
6651	25	<u>03 32</u>	7069	5	<u>03 61</u>		16	<u>25 231</u>		23 G	<u>37 69</u>
(INT 1481)	26 G	<u>05 33</u>	(INT 1803)	6	<u>03 62</u>		17 G	<u>38 231</u>	7597	9	<u>09 71</u>
	27	<u>14 30</u>		7	<u>10 57</u>	7353	12	<u>19 229</u>	(INT 1809)	10	<u>16 69</u>
	28	<u>18 32</u>		8	<u>18 58</u>		13	<u>32 229</u>	7598	9	<u>24 74</u>
	29 G	<u>23 31</u>		9	<u>24 67</u>	7354	3	<u>02 230</u>	(INT 1808)		
	30 G	<u>31 31</u>		10 G	<u>35 50</u>		4	<u>07 230</u>	7599	36	<u>05 70</u>
	31	<u>37 32</u>		11 G	<u>41 50</u>		5	<u>19 229</u>	(INT 1807)	37	<u>45 70</u>
	32 G	<u>37 34</u>		12	<u>44 60</u>		6 G	<u>19 231</u>	7605	1	<u>04 147</u>
	33	<u>40 33</u>	7070	7 G	<u>18 64</u>	7355	1	<u>07 230</u>	(INT 1893)		
6658	1	<u>40 228</u>	(INT 1804)	8	<u>24 67</u>		2	<u>19 229</u>	7606	Pub.	07
6664	5	<u>39 183</u>		9	<u>24 69</u>	7357	Édit.	20	7610	Édit.	09
(INT 700)				10 G	<u>41 50</u>	7362	9 G	<u>06 111</u>	7614	7 G	<u>19 257</u>
6670	2 G	<u>35 216</u>		11 G	<u>44 60</u>		10	<u>29 110</u>		8 G	<u>24 253</u>
(INT 602)			7076	Édit.	31		11 G	<u>38 110</u>	7615	5 G	<u>39 250</u>
6671	4 G	<u>35 216</u>		1 G	<u>41 44</u>	7368	9 G	<u>19 233</u>	7616	7	<u>08 260</u>
(INT 604)				2	<u>41 45</u>	(INT 653)	10 G	<u>28 224</u>		8	<u>10 258</u>
6672	4	<u>39 183</u>		3	<u>41 48</u>	7369	Édit.	21		9	<u>19 260</u>
(INT 701)	5	<u>42 178</u>		4	<u>41 50</u>	(INT 657)				10	<u>39 253</u>
6673	10	<u>42 178</u>		5	<u>43 40</u>	7370	13 G	<u>19 235</u>		11 G	<u>43 260</u>
(INT 702)			7077	1	<u>16 17</u>	(INT 655)			7617	Édit.	19
6680	70 G	<u>05 47</u>	(INT 1612)	2 G	<u>21 17</u>	7371	Édit.	21	7618	3	<u>13 266</u>
(INT 1708)	71 G	<u>21 50</u>		3 G	<u>31 20</u>	(INT 654)				4	<u>41 260</u>
	72 G	<u>25 50</u>		4 G	<u>47 23</u>	7372	12	<u>02 230</u>		5 G	<u>45 259</u>
	73	<u>29 44</u>	7086	Édit.	17		13	<u>25 230</u>	7620	2 G	<u>07 266</u>
	74 G	<u>36 50</u>		1	<u>23 40</u>		14 G	<u>41 230</u>		3	<u>26 266</u>
	75 G	<u>41 44</u>		2	<u>43 37</u>	7373	25	<u>02 230</u>	7622	2	<u>07 254</u>
6683	9 G	<u>42 36</u>		8 G	<u>08 261</u>		26 G	<u>04 229</u>		3	<u>19 257</u>
(INT 1751)			7087	6 G	<u>08 261</u>		27 G	<u>19 231</u>		4	<u>24 253</u>
6684	6	<u>04 90</u>		7	<u>42 260</u>		28	<u>27 230</u>		5 G	<u>40 261</u>
(INT 3192)	7	<u>12 84</u>	7089	18 G	<u>08 261</u>	7374	2	<u>05 252</u>	7623	5 G	<u>19 257</u>
	8 G	<u>24 86</u>		19	<u>11 260</u>		3	<u>08 260</u>		6 G	<u>24 253</u>
6687	Édit.	30		20	<u>32 260</u>		4	<u>12 250</u>		7	<u>40 261</u>
(INT 6883)	1 G	<u>40 220</u>	7090	5	<u>08 40</u>		5 G	<u>15 255</u>	7624	3	<u>13 266</u>
	2	<u>42 222</u>		6	<u>14 39</u>		6 G	<u>30 255</u>		4 G	<u>41 260</u>
	3	<u>46 220</u>		7	<u>47 40</u>		7	<u>41 254</u>		5 G	<u>45 259</u>
6688	Édit.	20	7091	1 G	<u>12 91</u>		8	<u>41 255</u>	7625	8	<u>05 252</u>
6689	Édit.	20	(INT 3197)	2 G	<u>25 91</u>		9	<u>43 253</u>	(INT 4070)	9	<u>08 260</u>
	1	<u>28 228</u>		3	<u>35 88</u>	7375	6	<u>06 218</u>		10	<u>12 250</u>
6690	Édit.	20	7092	10 G	<u>08 40</u>		7	<u>42 218</u>		11	<u>15 255</u>
6691	Édit.	19	(INT 1753)	11	<u>13 40</u>		8	<u>42 219</u>		12	<u>17 256</u>
	1 G	<u>27 232</u>	7093	1	<u>03 88</u>	7376	22	<u>12 250</u>		13	<u>30 255</u>
6692	Édit.	19	(INT 3198)	2	<u>05 91</u>	7377	1 G	<u>05 252</u>		14	<u>41 254</u>
	1 G	<u>27 232</u>		3 G	<u>08 93</u>		2	<u>12 250</u>		15	<u>41 255</u>
6693	1	<u>04 90</u>		4 G	<u>12 91</u>	7378	Édit.	16		16	<u>43 253</u>
	2 G	<u>12 83</u>		5 G	<u>25 91</u>		1 G	<u>30 255</u>		17	<u>50 253</u>
	3	<u>12 84</u>		6 G	<u>34 94</u>	7379	33 G	<u>05 252</u>	7626	6 G	<u>41 262</u>
	4 G	<u>41 84</u>		7	<u>38 88</u>		34	<u>12 250</u>	7627	1 G	<u>39 251</u>
6711	10 G	<u>06 111</u>	7094	1	<u>21 50</u>		35 G	<u>30 255</u>	7628	13	<u>25 254</u>
	11	<u>11 107</u>	(INT 1757)				36	<u>43 253</u>	7629	12	<u>08 260</u>
	12 G	<u>38 110</u>	7095	4 G	<u>26 52</u>	7380	12	<u>08 260</u>	(INT 4186)	13	<u>14 260</u>

6713	11 G	<u>06 105</u>	(INT 1756)	5	<u>49 40</u>	13	<u>12 250</u>	7630	5	<u>10 260</u>	
	12	<u>11 94</u>	7096	4 G	<u>35 93</u>	14	<u>43 253</u>	(INT 4182)	6	<u>41 260</u>	
	13	<u>11 95</u>		5 G	<u>38 97</u>	7381	12	<u>05 252</u>	7	<u>41 262</u>	
	14 G	<u>23 93</u>		6 G	<u>48 93</u>		13	<u>08 260</u>	8 G	<u>45 262</u>	
	15	<u>23 97</u>	7100	1	<u>05 260</u>		14	<u>12 250</u>	7631	3	<u>08 260</u>
6726	40	<u>13 279</u>		2 G	<u>16 260</u>		15	<u>30 255</u>	(INT 4184)	4	<u>43 260</u>
	41	<u>16 277</u>		3	<u>26 266</u>		16	<u>43 253</u>	7633	1	<u>39 251</u>
	42	<u>24 277</u>	7101	3	<u>25 260</u>	7382	20	<u>08 168</u>	7639	2 G	<u>42 275</u>
6727	2 G	<u>07 10</u>	7102	2	<u>03 265</u>	(INT 2810)	21 G	<u>17 170</u>	(INT 4636)		
(INT 10)	3 G	<u>13 280</u>	7103	24	<u>11 127</u>		22	<u>36 165</u>	7640	2 G	<u>42 275</u>
6733	1	<u>41 201</u>		25	<u>16 129</u>		23	<u>36 166</u>	(INT 4637)		
(INT 704)				26 G	<u>23 126</u>		24	<u>50 167</u>	7642	1 G	<u>11 73</u>
6734	71	<u>16 203</u>		27	<u>47 127</u>	7383	36 G	<u>17 170</u>	(INT 3165)		
(INT 705)	72	<u>39 203</u>	7104	28	<u>50 126</u>	(INT 2811)	37	<u>17 172</u>	7643	8 G	<u>09 217</u>
6735	106	<u>03 32</u>	(INT 1670)	Édit.	09	7388	18	<u>29 168</u>	(INT 6900)	9	<u>15 217</u>
(INT 1512)	107	<u>07 27</u>	7105	12	<u>05 15</u>	(INT 1953)	19	<u>39 167</u>		10 G	<u>40 220</u>
	108	<u>07 29</u>	(INT 1671)			7389	17	<u>09 165</u>		11	<u>42 222</u>
	109 G	<u>14 30</u>	7108	17	<u>16 17</u>	(INT 1954)	18	<u>39 167</u>		12	<u>46 220</u>
	110 G	<u>14 32</u>	(INT 1611)			7390	8	<u>09 90</u>	7644	7 G	<u>09 217</u>
	111 G	<u>18 30</u>	7109	11 G	<u>04 99</u>	(INT 3196)	9 G	<u>34 90</u>	(INT 6899)	8	<u>11 216</u>
	112	<u>18 31</u>		12	<u>31 96</u>	7392	13	<u>34 90</u>		9	<u>15 217</u>
	113	<u>18 32</u>	7120	52	<u>08 40</u>	(INT 3195)				10 G	<u>40 220</u>
	114 G	<u>31 31</u>		53 G	<u>13 40</u>	7394	13 G	<u>07 54</u>		11	<u>42 222</u>
	115	<u>37 32</u>		54	<u>27 43</u>		14 G	<u>30 55</u>		12	<u>46 220</u>
	116	<u>37 34</u>		11 G	<u>10 48</u>		15 G	<u>35 50</u>	7645	4 G	<u>30 222</u>
	117	<u>39 12</u>	7121	12	<u>16 47</u>		16	<u>47 50</u>	(INT 6898)		
	118 G	<u>41 20</u>		13	<u>49 40</u>	7395	17 G	<u>07 54</u>	7646	13 G	<u>03 23</u>
	119 G	<u>46 04</u>		14	<u>49 44</u>	(INT 1840)	18	<u>18 54</u>	(INT 1729)	14	<u>16 22</u>
6738	33	<u>03 263</u>		Édit.	28		19	<u>21 55</u>		15 G	<u>23 18</u>
	34	<u>08 260</u>	7122	1	<u>49 40</u>		20 G	<u>30 55</u>	7647	9	<u>03 22</u>
	35 G	<u>08 261</u>		Édit.	45		21	<u>35 50</u>	(INT 1730)	10	<u>21 30</u>
	36	<u>32 260</u>	7123	18 G	<u>49 37</u>		22 G	<u>41 50</u>		11 G	<u>28 28</u>
	37	<u>42 260</u>	7124	19	<u>49 40</u>		23 G	<u>49 56</u>		12 G	<u>49 28</u>
6740	5	<u>23 230</u>		1 G	<u>27 48</u>	7396	27	<u>06 53</u>	7648	3	<u>25 25</u>
6741	Édit.	49	7125	2	<u>43 43</u>	(INT 1842)	28	<u>40 60</u>	(INT 1731)		
(INT 7749)				3	<u>45 45</u>	7397	5 G	<u>21 50</u>	7650	1 G	<u>23 73</u>
6745	7	<u>23 22</u>		16 G	<u>43 42</u>		6 G	<u>44 50</u>	(INT 1871)	2	<u>36 73</u>
6747	10 G	<u>21 31</u>	7127	8 G	<u>20 42</u>		7	<u>50 44</u>	7651	4 G	<u>14 72</u>
(INT 1719)	11	<u>39 25</u>	(INT 1755)	9	<u>43 42</u>	7398	6	<u>21 50</u>	(INT 1875)		
	12	<u>42 25</u>	7128	4 G	<u>20 40</u>		7	<u>28 50</u>	7652	6	<u>04 73</u>
6757	157	<u>41 84</u>		5 G	<u>31 40</u>		8 G	<u>44 50</u>	(INT 1876)		
(INT 301)			7129	6 G	<u>42 44</u>		9 G	<u>50 44</u>	7653	2	<u>04 73</u>
6758	7	<u>25 166</u>		5	<u>23 50</u>	7399	Édit.	40	(INT 1877)	3 G	<u>21 72</u>
(INT 209)				6 G	<u>42 44</u>	(INT 1833)	1	<u>44 50</u>	7654	17	<u>12 73</u>
6761	230	<u>18 268</u>	7130	4 G	<u>20 40</u>	7400	4 G	<u>03 52</u>	(INT 1819)	18	<u>29 69</u>
(INT 401)	231	<u>23 264</u>	(INT 1754)	6 G	<u>42 44</u>		5 G	<u>21 50</u>	7656	26	<u>24 71</u>
	232	<u>31 261</u>		7 G	<u>27 57</u>		6	<u>28 50</u>	(INT 1806)		
	233	<u>31 262</u>		8	<u>31 53</u>		7 G	<u>44 50</u>	7657	25	<u>20 64</u>
	234	<u>31 263</u>		Édit.	05		8 G	<u>50 41</u>	(INT 1805)	26 G	<u>41 50</u>
	235	<u>41 266</u>	7131	1 G	<u>20 40</u>		9	<u>50 44</u>	7658	3	<u>04 151</u>
6767	14	<u>04 90</u>		2 G	<u>42 44</u>	7401	7	<u>21 50</u>	(INT 3102)	4 G	<u>10 146</u>
	15	<u>12 84</u>	7133	21	<u>44 39</u>	(INT 1832)	8	<u>28 50</u>		5	<u>16 75</u>
6768	15	<u>30 220</u>		22 G	<u>47 39</u>		9	<u>40 56</u>		6	<u>24 150</u>
6771	15 G	<u>07 10</u>		23	<u>47 40</u>		10 G	<u>44 50</u>		7 G	<u>39 151</u>
	16	<u>36 23</u>	7134	3 G	<u>29 40</u>		11 G	<u>50 41</u>	7659	19	<u>02 76</u>
6774	3	<u>17 69</u>	7135	11 G	<u>24 55</u>		12	<u>50 44</u>		20 G	<u>12 75</u>
(INT 1851)	4	<u>23 69</u>	7137	Édit.	28	7402	25	<u>03 61</u>		21	<u>29 79</u>
6775	11 G	<u>02 79</u>		1	<u>34 50</u>		26 G	<u>35 50</u>		22	<u>38 150</u>
6797	24	<u>06 53</u>		2	<u>39 50</u>		27 G	<u>41 50</u>	7660	6	<u>02 76</u>
(INT 1841)			7139	6	<u>15 50</u>	7403	31	<u>03 61</u>	(INT 3108)	7	<u>04 75</u>
6804	Édit.	24		7 G	<u>27 57</u>		32 G	<u>10 55</u>		8	<u>04 77</u>
	1	<u>44 98</u>		8	<u>31 53</u>		33 G	<u>32 60</u>		9 G	<u>08 77</u>
6807	19	<u>10 247</u>	7140	Édit.	05	7404	16 G	<u>10 57</u>		10	<u>08 78</u>
(INT 202)	20 G	<u>29 247</u>	(INT 1836)	1 G	<u>27 57</u>	(INT 1843)	17 G	<u>27 60</u>		11 G	<u>12 75</u>
	21 G	<u>32 247</u>		2	<u>31 53</u>		18 G	<u>32 60</u>		12	<u>29 79</u>
6808	3	<u>36 170</u>	7141	28 G	<u>07 50</u>		19 G	<u>41 50</u>	7661	4	<u>04 77</u>
(INT 21)	4 G	<u>39 248</u>		29	<u>15 52</u>	7405	12	<u>06 57</u>	(INT 3110)	5	<u>06 78</u>
6809	1 G	<u>39 183</u>		30	<u>31 56</u>		13 G	<u>10 57</u>		6 G	<u>08 77</u>
(INT 70)	2	<u>41 207</u>	7143	19	<u>21 55</u>		14	<u>18 60</u>		7	<u>08 78</u>
6813	62 G	<u>23 247</u>	7145	27 G	<u>41 50</u>		15	<u>24 67</u>		8	<u>23 77</u>
(INT 215)	63	<u>39 167</u>		28 G	<u>49 56</u>		16 G	<u>27 60</u>		9	<u>28 77</u>
6814	53	<u>05 250</u>	7146	58	<u>16 50</u>		17 G	<u>44 60</u>		10	<u>37 76</u>
(INT 407)	54 G	<u>23 247</u>		59	<u>37 50</u>	7406	14 G	<u>12 91</u>		11	<u>37 79</u>
	55 G	<u>25 247</u>		60	<u>42 58</u>		15	<u>24 91</u>	7663	21	<u>16 80</u>
6815	21	<u>07 10</u>	7147	44 G	<u>31 48</u>		16	<u>32 90</u>		22	<u>28 77</u>
(INT 14)	22	<u>39 30</u>		45	<u>37 50</u>		17	<u>35 88</u>		23	<u>30 76</u>
6821	14	<u>11 94</u>		46	<u>49 44</u>		18	<u>41 90</u>		24	<u>37 78</u>
6822	7 G	<u>06 105</u>	7148	55	<u>10 48</u>		19 G	<u>45 88</u>	7664	17	<u>28 77</u>
	8	<u>23 97</u>	(INT 1831)	56	<u>15 50</u>	7407	1 G	<u>12 91</u>		18	<u>30 76</u>
	9 G	<u>45 93</u>		57	<u>31 48</u>		2	<u>35 88</u>	7665	Édit.	50
6823	7	<u>11 95</u>		58	<u>40 56</u>	7408	1	<u>17 95</u>	7666	18	<u>07 68</u>
	8 G	<u>23 93</u>		59	<u>49 40</u>		2 G	<u>27 92</u>		19 G	<u>41 70</u>
	9 G	<u>45 93</u>		60	<u>49 44</u>		3	<u>35 88</u>	7669	34 G	<u>04 77</u>
6824	141	<u>03 38</u>	7150	16 G	<u>05 47</u>	7409	23	<u>15 93</u>		35 G	<u>08 77</u>

(INT 1704)	142 G	<u>14 30</u>		17 G	<u>21 50</u>		24 G	<u>27 92</u>		36	<u>08 78</u>
	143	<u>14 34</u>		18	<u>24 47</u>		25 G	<u>27 93</u>		37	<u>37 74</u>
	144	<u>18 36</u>	7151	40	<u>21 50</u>		26 G	<u>30 93</u>		38	<u>42 75</u>
	145	<u>18 37</u>		41	<u>45 45</u>		27	<u>32 91</u>	7670	19	<u>02 76</u>
	146	<u>28 35</u>		42	<u>49 37</u>		28 G	<u>32 92</u>		20	<u>04 75</u>
	147 G	<u>41 20</u>		43	<u>49 40</u>		29	<u>35 89</u>		21	<u>08 78</u>
6827	Édit.	02	7152	4	<u>43 43</u>		30	<u>35 90</u>		22 G	<u>12 75</u>
(INT 6882)	1	<u>25 218</u>		5	<u>45 45</u>		31	<u>35 91</u>		23	<u>29 79</u>
	2 G	<u>30 222</u>		6 G	<u>49 37</u>		32	<u>38 90</u>		24	<u>37 74</u>
6833	Édit.	38	7153	Édit.	02		33	<u>38 91</u>	7671	19	<u>15 77</u>
(INT 1732)	1	<u>41 25</u>		1	<u>20 42</u>		34	<u>48 90</u>		20 G	<u>23 75</u>
6835	71 G	<u>10 235</u>	7154	55	<u>20 40</u>	7410	16 G	<u>35 50</u>		21	<u>41 77</u>
(INT 50)	72	<u>24 244</u>		56 G	<u>20 42</u>		17 G	<u>41 50</u>	7674	8	<u>11 112</u>
	73	<u>43 244</u>	7155	8	<u>06 42</u>		18 G	<u>43 50</u>		9	<u>17 110</u>
6839	29	<u>16 84</u>		9 G	<u>20 40</u>	7411	10	<u>03 61</u>		10 G	<u>29 115</u>
	30 G	<u>23 84</u>		10	<u>23 50</u>	7412	22 G	<u>10 57</u>		11	<u>42 115</u>
	31 G	<u>32 84</u>		11 G	<u>29 40</u>		23	<u>23 59</u>		12 G	<u>46 113</u>
	32	<u>43 85</u>		12 G	<u>42 44</u>	7413	6 G	<u>10 57</u>	7675	2 G	<u>11 112</u>
6843	6	<u>25 84</u>	7156	3 G	<u>20 40</u>	(INT 1844)	7	<u>24 60</u>		3 G	<u>42 116</u>
(INT 3186)	7	<u>30 76</u>		4 G	<u>29 40</u>		8 G	<u>27 60</u>		4 G	<u>46 113</u>
	8	<u>50 82</u>	7157	16 G	<u>47 39</u>	7414	19 G	<u>06 57</u>	7676	2 G	<u>11 112</u>
6844	3	<u>04 83</u>	7158	43	<u>27 43</u>		20 G	<u>10 57</u>		3 G	<u>42 116</u>
	4	<u>12 82</u>		44	<u>44 39</u>		21	<u>18 60</u>		4	<u>46 113</u>
	5	<u>26 85</u>	7159	8	<u>06 40</u>	7415	4	<u>06 55</u>	7677	9	<u>42 178</u>
	6	<u>31 84</u>		9	<u>38 45</u>		5 G	<u>10 57</u>	7678	5	<u>42 178</u>
	7	<u>43 85</u>	7160	10	<u>12 40</u>		6	<u>18 59</u>	7679	5	<u>42 178</u>
	8 G	<u>46 86</u>	7161	12	<u>12 40</u>	7416	9 G	<u>14 30</u>	7692	1 G	<u>16 123</u>
	9 G	<u>46 87</u>		13 G	<u>29 40</u>	(INT 1742)	10	<u>14 34</u>	(INT 3474)	2	<u>35 122</u>
6850	3	<u>23 97</u>	7162	5	<u>11 97</u>		11 G	<u>23 36</u>	7693	1 G	<u>16 123</u>
6855	6	<u>11 95</u>		6 G	<u>45 93</u>		12	<u>28 35</u>		2	<u>35 122</u>
	7 G	<u>23 93</u>	7167	9 G	<u>27 217</u>	7417	56	<u>03 38</u>	7695	2 G	<u>04 122</u>
	8 G	<u>34 99</u>	7168	8	<u>42 218</u>		57	<u>18 36</u>	(INT 3477)	3	<u>19 123</u>
6857	54	<u>03 38</u>	7172	50	<u>10 48</u>		58	<u>18 37</u>		4	<u>21 123</u>
(INT 1705)	55 G	<u>13 38</u>		51	<u>15 50</u>		59	<u>21 35</u>	7696	18 G	<u>07 122</u>
	56	<u>18 37</u>		52 G	<u>31 48</u>		60 G	<u>28 35</u>		19	<u>35 124</u>
	57	<u>21 40</u>		53	<u>40 56</u>	7418	6 G	<u>13 38</u>	7698	14	<u>07 123</u>
	58	<u>42 36</u>		54	<u>49 40</u>	(INT 1750)	7	<u>18 37</u>		15	<u>07 124</u>
	59	<u>42 38</u>		55	<u>49 44</u>		8 G	<u>42 36</u>	7699	6	<u>02 113</u>
6865	6	<u>26 23</u>	7175	25	<u>06 107</u>		9	<u>42 38</u>		7	<u>11 117</u>
(INT 1723)				26	<u>08 106</u>	7419	4 G	<u>42 36</u>		8 G	<u>42 119</u>
6880	1 G	<u>19 233</u>		27	<u>16 106</u>	(INT 1752)			7700	4 G	<u>29 160</u>
(INT 606)				28	<u>18 105</u>	7420	Édit.	16	(INT 1976)		
6884	1	<u>41 201</u>		29 G	<u>23 109</u>	(INT 1759)	1 G	<u>42 38</u>	7701	8	<u>29 160</u>
(INT 71)	2	<u>41 207</u>		30	<u>29 108</u>	7421	31 G	<u>13 38</u>	(INT 1974)		
6887	11	<u>15 112</u>		31 G	<u>50 104</u>		32	<u>18 40</u>	7704	14	<u>04 151</u>
(INT 3352)	12 G	<u>23 115</u>		32	<u>50 107</u>		33 G	<u>42 38</u>	7705	6	<u>02 156</u>
	13	<u>36 112</u>	7177	10	<u>06 107</u>	7422	48	<u>03 40</u>	(INT 1975)		
6892	2	<u>03 263</u>		11 G	<u>23 109</u>		49	<u>08 40</u>	7706	7	<u>02 156</u>
	3	<u>08 260</u>		12	<u>29 108</u>		50	<u>14 39</u>		8	<u>29 160</u>
	4 G	<u>08 261</u>	7178	6	<u>08 106</u>		51 G	<u>21 40</u>	7707	2 G	<u>26 150</u>
	5 G	<u>31 253</u>		7	<u>16 106</u>		52 G	<u>47 40</u>	(INT 1971)	3 G	<u>43 152</u>
	6	<u>46 260</u>		8	<u>18 105</u>	7423	4	<u>10 48</u>	7712	Pub.	05
6898	22	<u>05 266</u>		9	<u>34 108</u>		5 G	<u>31 48</u>	7752	12 G	<u>16 69</u>
(INT 402)	23 G	<u>08 260</u>		10	<u>50 107</u>		6	<u>49 44</u>	(INT 1810)	13	<u>45 75</u>
	24	<u>08 262</u>	7183	12	<u>09 185</u>	7424	6	<u>03 32</u>	7753	16	<u>06 73</u>
	25	<u>21 262</u>	(INT 7736)	13 G	<u>36 184</u>	(INT 1564)	7	<u>07 27</u>	(INT 1811)		
	26	<u>31 261</u>	7185	36 G	<u>09 165</u>		8 G	<u>07 31</u>	7754	33	<u>04 151</u>
	27	<u>41 260</u>	(INT 1085)	37	<u>39 167</u>		9	<u>14 30</u>	(INT 1812)	34	<u>06 73</u>
6903	1	<u>06 40</u>		38 G	<u>45 168</u>		10 G	<u>14 32</u>		35	<u>43 72</u>
	2	<u>23 45</u>	7188	167	<u>17 172</u>		11 G	<u>18 30</u>	7755	9	<u>42 224</u>
	3 G	<u>32 45</u>	(INT 2088)	168	<u>23 172</u>		12	<u>18 31</u>	7756	3 G	<u>25 221</u>
	4	<u>38 45</u>		169	<u>36 166</u>		13	<u>18 32</u>	7762	1	<u>30 220</u>
6904	2	<u>06 40</u>		170	<u>45 171</u>		14 G	<u>23 31</u>	(INT 6842)		
	3	<u>23 45</u>	7190	7	<u>11 97</u>		15	<u>25 19</u>	7772	3	<u>04 97</u>
	4 G	<u>32 45</u>		8	<u>26 98</u>		16 G	<u>31 31</u>	7773	Édit.	13
	5	<u>38 45</u>	7191	6	<u>11 98</u>		17	<u>37 32</u>	7774	22	<u>06 111</u>
6907	6 G	<u>24 86</u>		7	<u>26 98</u>		18	<u>37 34</u>	(INT 3312)	23 G	<u>29 110</u>
6911	1	<u>03 96</u>	7192	13	<u>08 106</u>		19	<u>40 33</u>	7775	6	<u>21 109</u>
	2	<u>11 95</u>		14	<u>16 106</u>		20 G	<u>40 35</u>	(INT 3316)		
	3	<u>11 97</u>		15	<u>18 105</u>		21	<u>43 20</u>	7776	22	<u>04 109</u>
	4	<u>15 98</u>		16	<u>44 106</u>		22	<u>47 33</u>		23	<u>15 112</u>
	5 G	<u>35 95</u>		17	<u>50 107</u>	7425	5	<u>18 63</u>	7777	15	<u>42 119</u>
6929	5	<u>11 95</u>	7195	51 G	<u>23 122</u>	(INT 1849)	6	<u>18 64</u>	7778	4	<u>15 112</u>
	6	<u>11 97</u>	(INT 3418)			7426	Édit.	28		5	<u>23 115</u>
	7	<u>11 98</u>	7196	60 G	<u>23 124</u>	(INT 1845)			7779	12 G	<u>08 110</u>
	8 G	<u>35 95</u>	(INT 3700)			7427	7	<u>24 64</u>		13	<u>21 112</u>
	9	<u>49 97</u>	7200			(INT 1846)	8	<u>27 64</u>		14	<u>44 114</u>
6933	3 G	<u>30 222</u>	(INT 3199)	6	<u>15 93</u>		9 G	<u>44 60</u>	7781	10 G	<u>08 75</u>
(INT 6881)				7	<u>15 94</u>					11	<u>12 77</u>
6938	1	<u>12 40</u>		8 G	<u>19 95</u>	7428	13	<u>21 64</u>		12	<u>17 77</u>
6939	Édit.	28		9 G	<u>27 93</u>		14	<u>24 69</u>		13	<u>23 77</u>
6940	69	<u>14 30</u>		10 G	<u>30 93</u>		15 G	<u>30 60</u>		14	<u>28 75</u>
(INT 1702)	70	<u>48 27</u>		11 G	<u>32 92</u>	7429	1	<u>19 162</u>		15	<u>37 79</u>
6941	6	<u>14 30</u>		12 G	<u>35 90</u>	(INT 1929)	2 G	<u>38 162</u>	7782	7 G	<u>08 75</u>
				13	<u>38 90</u>	7431	14	<u>50 62</u>			

(INT 1701)			14 G	<u>38 91</u>	7432	27 G	<u>17 155</u>		8	<u>28 75</u>
6942	10	<u>38 94</u>	15 G	<u>48 90</u>	7433	11 G	<u>04 146</u>	7783	12	<u>04 77</u>
	11 G	<u>38 95</u>	7203	73	(INT 1972)	12 G	<u>09 146</u>	7785	8	<u>06 78</u>
	12	<u>45 93</u>		74		13 G	<u>26 150</u>		9	<u>37 76</u>
6948	31	<u>16 260</u>		75		14 G	<u>30 154</u>		10	<u>42 75</u>
6951	1	<u>04 90</u>		76		15	<u>43 150</u>	7788	28	<u>05 166</u>
(INT 3118)	2	<u>12 84</u>		77 G		16 G	<u>43 152</u>	(INT 2808)		
	3	<u>15 93</u>		78	7434	12 G	<u>12 81</u>	7789	12	<u>23 172</u>
	4	<u>32 90</u>		79	(INT 3188)	13 G	<u>23 84</u>	(INT 2809)	13	<u>36 165</u>
	5	<u>32 92</u>		80 G		14	<u>25 84</u>		14	<u>45 171</u>
	6	<u>45 88</u>		81		15	<u>46 87</u>	7790	9 G	<u>44 106</u>
6955	Édit.	18		82	7436	8 G	<u>38 95</u>	(INT 3370)		
6956	6	<u>02 230</u>		83	(INT 3345)	9 G	<u>45 93</u>	7791	18	<u>15 172</u>
	7 G	<u>19 231</u>		84	7440	25	<u>20 64</u>	(INT 2089)	19	<u>25 166</u>
6957	5 G	<u>07 220</u>	7204	134		26 G	<u>41 50</u>		20	<u>37 170</u>
6961	12	<u>25 105</u>		135	7441	3 G	<u>03 93</u>	7794	4	<u>24 25</u>
(INT 3364)	13	<u>49 102</u>		136	(INT 3190)	4	<u>15 95</u>	(INT 1720)	5	<u>27 25</u>
6963	24 G	<u>06 105</u>		137		5	<u>24 95</u>		6	<u>39 25</u>
	25	<u>06 107</u>		138		6	<u>27 95</u>	7795	7 G	<u>44 150</u>
	26	<u>15 103</u>		139	7442	3	<u>03 93</u>	(INT 1919)	8 G	<u>48 150</u>
	27 G	<u>23 109</u>		140	(INT 3191)	4	<u>15 94</u>	7796	5 G	<u>04 148</u>
	28	<u>29 107</u>		141 G		5	<u>15 95</u>	7798	1	<u>39 183</u>
	29	<u>29 108</u>		142		6	<u>19 95</u>	(INT 7053)		
	30 G	<u>50 104</u>	7204Z	Z1		7 G	<u>24 95</u>	7799	1 G	<u>28 188</u>
6964	59	<u>43 246</u>	7205	6 G		8	<u>27 95</u>	(INT 7739)	2 G	<u>31 188</u>
(INT 62)				7 G		9	<u>30 100</u>	7802	1 G	<u>23 196</u>
6966	38	<u>14 30</u>		8		10 G	<u>32 92</u>	(INT 7008)	2	<u>41 198</u>
(INT 1706)	39 G	<u>20 40</u>		9		11	<u>35 91</u>	7803	3 G	<u>23 196</u>
	40	<u>20 42</u>	7206	5		12 G	<u>38 91</u>	(INT 7010)	4	<u>41 198</u>
	41	<u>23 50</u>	7207	13		18 G	<u>15 100</u>		5	<u>41 201</u>
	42 G	<u>29 40</u>	(INT 1744)		7443	19	<u>30 100</u>	7831	Pub.	19
	43	<u>42 44</u>	7208	14 G		20	<u>35 91</u>	7832	Édit.	19
	44	<u>44 39</u>		15		21	<u>38 91</u>	7883	Pub.	16
6968	21	<u>03 20</u>	7210	2		22	<u>38 102</u>	(INT 1083)	1	<u>20 162</u>
(INT 1703)	22	<u>06 23</u>	(INT 1063)	3 G		23	<u>47 97</u>		2	<u>44 166</u>
	23	<u>18 37</u>	7211	Édit.		24	<u>50 102</u>			
	24 G	<u>23 25</u>	(INT 1080)	1		7444	8			
	25	<u>25 25</u>		2		7453	9			

Corrections aux cartes internationales françaises parues depuis le 1^{er} janvier 2019

ABREVIATIONS DES ETATS DES CARTES

Pub. : Publication (Pub. 03 : Publication au groupe 03)

Édit. : Édition

Sup. : Suppression

G : annexe graphique

R : avis rectificatif

N° Carte	Corr.	Avis	N° Carte	Corr.	Avis	N° Carte	Corr.	Avis	N° Carte	Corr.	Avis
INT 10	2	<u>07 10</u>		8	<u>07 31</u>		17	<u>27 60</u>		14	<u>38 91</u>
	3	<u>13 280</u>		9	<u>14 30</u>		18	<u>32 60</u>		15	<u>48 90</u>
INT 13	13	<u>08 262</u>		10	<u>14 32</u>		19	<u>41 50</u>	INT 3252	3	<u>04 146</u>
	14	<u>13 278</u>		11	<u>18 30</u>	INT 1844	6	<u>10 57</u>		4	<u>09 146</u>
	15	<u>23 267</u>		12	<u>18 31</u>		7	<u>24 60</u>		5	<u>15 75</u>
	16	<u>23 274</u>		13	<u>18 32</u>		8	<u>27 60</u>		6	<u>30 154</u>
	17	<u>43 275</u>		14	<u>23 31</u>	INT 1845	Édit.	28	INT 3300	139	<u>06 101</u>
INT 14	21	<u>07 10</u>		15	<u>25 19</u>	INT 1846	7	<u>24 64</u>		140	<u>06 103</u>
	22	<u>39 30</u>		16	<u>31 31</u>		8	<u>27 64</u>		141	<u>06 105</u>
INT 20	3	<u>05 248</u>		17	<u>37 32</u>		9	<u>44 60</u>		142	<u>15 93</u>
	4	<u>39 248</u>		18	<u>37 34</u>	INT 1847	5	<u>03 66</u>		143	<u>15 103</u>
INT 21	3	<u>36 170</u>		19	<u>40 33</u>		6	<u>27 64</u>		144	<u>23 95</u>
	4	<u>39 248</u>		20	<u>40 35</u>		7	<u>44 60</u>		145	<u>23 97</u>
INT 50	71	<u>10 235</u>		21	<u>43 20</u>	INT 1849	5	<u>18 63</u>		146	<u>50 88</u>
	72	<u>24 244</u>		22	<u>47 33</u>		6	<u>18 64</u>		147	<u>50 104</u>
	73	<u>43 244</u>	INT 1611	17	<u>16 17</u>	INT 1851	3	<u>17 69</u>	INT 3302	2	<u>06 105</u>
INT 51	103	<u>10 235</u>	INT 1612	1	<u>16 17</u>		4	<u>23 69</u>		1	<u>11 95</u>
	104	<u>24 246</u>		2	<u>21 17</u>	INT 1852	12	<u>24 71</u>		4	<u>11 97</u>
	105	<u>43 246</u>		3	<u>31 20</u>		13	<u>27 71</u>		5	<u>11 98</u>
INT 52	213	<u>10 235</u>		4	<u>47 23</u>	INT 1871	1	<u>23 73</u>		6	<u>23 93</u>
	214	<u>46 240</u>	INT 1613	3	<u>21 17</u>		2	<u>36 73</u>		7	<u>23 97</u>
INT 53	167	<u>10 235</u>		4	<u>31 20</u>	INT 1875	4	<u>14 72</u>		8	<u>50 88</u>
INT 62	59	<u>43 246</u>		5	<u>47 23</u>	INT 1876	6	<u>04 73</u>		9	<u>50 97</u>
INT 70	1	<u>39 183</u>	INT 1670	Édit.	09	INT 1877	2	<u>04 73</u>	INT 3304	2	<u>04 101</u>
	2	<u>41 207</u>	INT 1671	12	<u>05 15</u>		3	<u>21 72</u>		3	<u>37 99</u>
INT 71	1	<u>41 201</u>	INT 1701	6	<u>14 30</u>	INT 1893	1	<u>04 147</u>	INT 3306	26	<u>04 101</u>
	2	<u>41 207</u>	INT 1702	69	<u>14 30</u>	INT 1919	7	<u>44 150</u>	INT 3308	55	<u>11 95</u>
INT 102	6	<u>07 10</u>		70	<u>48 27</u>		8	<u>48 150</u>		56	<u>11 97</u>
	7	<u>31 17</u>	INT 1703	21	<u>03 20</u>	INT 1928	5	<u>11 162</u>		57	<u>50 97</u>
	8	<u>36 23</u>		22	<u>06 23</u>		6	<u>47 161</u>	INT 3310	7	<u>06 105</u>
	9	<u>39 30</u>		23	<u>18 37</u>	INT 1929	1	<u>19 162</u>		8	<u>08 106</u>
INT 103	2	<u>39 30</u>		24	<u>23 25</u>		2	<u>38 162</u>		9	<u>11 95</u>
INT 104	30	<u>39 167</u>		25	<u>25 25</u>	INT 1935	Édit.	13		10	<u>11 97</u>
INT 140	1	<u>07 10</u>	INT 1704	141	<u>03 38</u>	INT 1936	13	<u>04 153</u>		11	<u>18 105</u>
	2	<u>24 09</u>		142	<u>14 30</u>		14	<u>29 160</u>		12	<u>23 93</u>
	3	<u>29 04</u>		143	<u>14 34</u>		15	<u>45 145</u>		13	<u>23 97</u>
	4	<u>45 04</u>		144	<u>18 36</u>		16	<u>47 150</u>		14	<u>50 88</u>
	5	<u>45 06</u>		145	<u>18 37</u>	INT 1953	18	<u>29 168</u>		15	<u>50 104</u>
INT 202	19	<u>10 247</u>		146	<u>28 35</u>		19	<u>39 167</u>		16	<u>50 107</u>
	20	<u>29 247</u>		147	<u>41 20</u>	INT 1954	17	<u>09 165</u>	INT 3312	22	<u>06 111</u>
	21	<u>32 247</u>	INT 1705	54	<u>03 38</u>		18	<u>39 167</u>		23	<u>29 110</u>
INT 209	7	<u>25 166</u>		55	<u>13 38</u>	INT 1971	2	<u>26 150</u>	INT 3316	6	<u>21 109</u>
INT 215	62	<u>23 247</u>		56	<u>18 37</u>		3	<u>43 152</u>	INT 3345	8	<u>38 95</u>
	63	<u>39 167</u>		57	<u>21 40</u>	INT 1972	11	<u>04 146</u>		9	<u>45 93</u>
INT 301	157	<u>41 84</u>		58	<u>42 36</u>		12	<u>09 146</u>	INT 3350	41	<u>11 95</u>
INT 302	69	<u>48 138</u>		59	<u>42 38</u>		13	<u>26 150</u>		42	<u>11 98</u>
INT 303	95	<u>02 76</u>	INT 1706	38	<u>14 30</u>		14	<u>30 154</u>		43	<u>26 98</u>
	96	<u>06 78</u>		39	<u>20 40</u>		15	<u>43 150</u>		44	<u>29 98</u>
	97	<u>08 78</u>		40	<u>20 42</u>		16	<u>43 152</u>		45	<u>31 93</u>
	98	<u>28 75</u>		41	<u>23 50</u>	INT 1974	8	<u>29 160</u>		46	<u>35 93</u>
	99	<u>28 77</u>		42	<u>29 40</u>	INT 1975	6	<u>02 156</u>		47	<u>49 97</u>
	100	<u>30 76</u>		43	<u>42 44</u>	INT 1976	4	<u>29 160</u>	INT 3352	11	<u>15 112</u>
	101	<u>30 83</u>		44	<u>44 39</u>	INT 1993	14	<u>29 168</u>		12	<u>23 115</u>
	102	<u>38 149</u>	INT 1708	70	<u>05 47</u>		15	<u>39 167</u>		13	<u>36 112</u>
	103	<u>38 150</u>		71	<u>21 50</u>	INT 1994	3	<u>11 166</u>	INT 3361	2	<u>09 105</u>
	104	<u>46 86</u>		72	<u>25 50</u>	INT 2088	167	<u>17 172</u>		3	<u>23 105</u>
INT 304	36	<u>11 97</u>		73	<u>29 44</u>		168	<u>23 172</u>	INT 3362	4	<u>06 99</u>
	37	<u>28 75</u>		74	<u>36 50</u>		169	<u>36 166</u>	INT 3364	12	<u>25 105</u>
	38	<u>28 77</u>		75	<u>41 44</u>		170	<u>45 171</u>		13	<u>49 102</u>
	39	<u>30 76</u>	INT 1719	10	<u>21 31</u>	INT 2089	18	<u>15 172</u>	INT 3365	18	<u>23 100</u>
	40	<u>30 83</u>		11	<u>39 25</u>		19	<u>25 166</u>		19	<u>25 105</u>
	41	<u>38 146</u>		12	<u>42 25</u>		20	<u>37 170</u>		20	<u>36 107</u>
	42	<u>38 148</u>	INT 1720	4	<u>24 25</u>	INT 2808	28	<u>05 166</u>		21	<u>49 102</u>
	43	<u>38 149</u>		5	<u>27 25</u>	INT 2809	12	<u>23 172</u>	INT 3370	9	<u>44 106</u>
	44	<u>41 84</u>		6	<u>39 25</u>		13	<u>36 165</u>	INT 3386	Édit.	38
	45	<u>46 86</u>	INT 1723	6	<u>26 23</u>		14	<u>45 171</u>	INT 3392	2	<u>23 112</u>
	46	<u>50 88</u>	INT 1729	13	<u>03 23</u>	INT 2810	20	<u>08 168</u>	INT 3410	41	<u>04 117</u>
INT 305	23	<u>08 106</u>		14	<u>16 22</u>		21	<u>17 170</u>		42	<u>06 123</u>
	24	<u>11 97</u>		15	<u>23 18</u>		22	<u>36 165</u>		43	<u>12 118</u>
	25	<u>18 105</u>	INT 1730	9	<u>03 22</u>		23	<u>36 166</u>		44	<u>38 122</u>
	26	<u>50 88</u>		10	<u>21 30</u>		24	<u>50 167</u>	INT 3412	24	<u>13 119</u>

INT 306	24	<u>11 117</u>		11	<u>28 28</u>	INT 2811	36	<u>17 170</u>		25	<u>17 123</u>
INT 308	101	<u>16 138</u>		12	<u>49 28</u>		37	<u>17 172</u>		26	<u>24 116</u>
	102	<u>48 138</u>	INT 1731	3	<u>25 25</u>	INT 2813	8	<u>07 168</u>	INT 3414	38	<u>07 124</u>
INT 309	100	<u>11 117</u>	INT 1732	Édit.	38		9	<u>16 171</u>		39	<u>11 117</u>
INT 310	Édit.	02		1	<u>41 25</u>		10	<u>37 170</u>	INT 3416	9	<u>23 120</u>
	1	<u>23 130</u>	INT 1741	2	<u>07 31</u>	INT 2871	Pub.	02		10	<u>34 124</u>
INT 401	230	<u>18 268</u>		3	<u>18 32</u>	INT 2872	34	<u>50 163</u>	INT 3418	51	<u>23 122</u>
	231	<u>23 264</u>		4	<u>25 19</u>	INT 2873	4	<u>15 168</u>	INT 3464	Édit.	23
	232	<u>31 261</u>		5	<u>31 31</u>	INT 2881	Édit.	15		1	<u>35 118</u>
	233	<u>31 262</u>		6	<u>37 32</u>		1	<u>37 166</u>	INT 3474	1	<u>16 123</u>
	234	<u>31 263</u>		7	<u>37 34</u>	INT 2908	13	<u>08 168</u>		2	<u>35 122</u>
	235	<u>41 266</u>		8	<u>40 35</u>	INT 2922	Édit.	13	INT 3477	2	<u>04 122</u>
INT 402	22	<u>05 266</u>		9	<u>47 33</u>	INT 2923	18	<u>37 168</u>		3	<u>19 123</u>
	23	<u>08 260</u>	INT 1742	9	<u>14 30</u>		19	<u>43 168</u>		4	<u>21 123</u>
	24	<u>08 262</u>		10	<u>14 34</u>	INT 2924	2	<u>37 168</u>	INT 3500	Édit.	16
	25	<u>21 262</u>		11	<u>23 36</u>		3	<u>43 168</u>		1	<u>37 137</u>
	26	<u>31 261</u>		12	<u>28 35</u>	INT 2931	4	<u>07 168</u>	INT 3548	Édit.	04
	27	<u>41 260</u>	INT 1744	13	<u>21 35</u>		5	<u>16 171</u>		1	<u>37 138</u>
INT 403	182	<u>08 262</u>	INT 1745	9	<u>18 36</u>		6	<u>24 169</u>	INT 3549	1	<u>37 138</u>
	183	<u>13 277</u>	INT 1750	6	<u>13 38</u>	INT 3102	3	<u>04 151</u>	INT 3606	51	<u>24 137</u>
	184	<u>13 279</u>		7	<u>18 37</u>		4	<u>10 146</u>		52	<u>48 138</u>
	186	<u>23 264</u>		8	<u>42 36</u>		5	<u>16 75</u>	INT 3608	13	<u>08 138</u>
	185	<u>23 267</u>		9	<u>42 38</u>		6	<u>24 150</u>		14	<u>16 138</u>
	187	<u>31 263</u>	INT 1751	9	<u>42 36</u>		7	<u>39 151</u>		15	<u>21 139</u>
	188	<u>31 266</u>	INT 1752	4	<u>42 36</u>	INT 3108	6	<u>02 76</u>		16	<u>24 137</u>
	189	<u>41 260</u>	INT 1753	10	<u>08 40</u>		7	<u>04 75</u>		17	<u>24 139</u>
	190	<u>43 275</u>		11	<u>13 40</u>		8	<u>04 77</u>		18	<u>43 138</u>
INT 407	53	<u>05 250</u>	INT 1754	3	<u>06 42</u>		9	<u>08 77</u>	INT 3669	5	<u>23 135</u>
	54	<u>23 247</u>		4	<u>20 40</u>		10	<u>08 78</u>	INT 3670	Édit.	44
	55	<u>25 247</u>		5	<u>23 50</u>		11	<u>12 75</u>		1	<u>47 137</u>
INT 602	2	<u>35 216</u>		6	<u>42 44</u>	INT 3110	12	<u>29 79</u>	INT 3671	5	<u>23 137</u>
INT 604	4	<u>35 216</u>	INT 1755	16	<u>43 42</u>		4	<u>04 77</u>	INT 3700	60	<u>23 124</u>
INT 606	1	<u>19 233</u>	INT 1756	4	<u>26 52</u>		5	<u>06 78</u>	INT 3714	52	<u>25 125</u>
INT 607	17	<u>19 233</u>		5	<u>49 40</u>		6	<u>08 77</u>		53	<u>34 129</u>
INT 636	3	<u>35 216</u>	INT 1757	1	<u>21 50</u>		7	<u>08 78</u>	INT 3793	4	<u>16 127</u>
INT 653	9	<u>19 233</u>	INT 1759	Édit.	16		8	<u>23 77</u>	INT 4070	8	<u>05 252</u>
	10	<u>28 224</u>		1	<u>42 38</u>		9	<u>28 77</u>		9	<u>08 260</u>
INT 654	Édit.	21	INT 1800	Édit.	30		10	<u>37 76</u>		10	<u>12 250</u>
INT 655	13	<u>19 235</u>		1	<u>36 50</u>		11	<u>37 79</u>		11	<u>15 255</u>
INT 656	Édit.	21		2	<u>41 44</u>	INT 3116	70	<u>04 90</u>		12	<u>17 256</u>
INT 657	Édit.	21	INT 1801	25	<u>07 50</u>		71	<u>12 82</u>		13	<u>30 255</u>
INT 700	5	<u>39 183</u>		26	<u>13 50</u>		72	<u>12 84</u>		14	<u>41 254</u>
INT 701	4	<u>39 183</u>		27	<u>15 50</u>		73	<u>16 80</u>		15	<u>41 255</u>
	5	<u>42 178</u>		28	<u>18 52</u>		74	<u>26 85</u>		16	<u>43 253</u>
INT 702	10	<u>42 178</u>		29	<u>18 56</u>		75	<u>28 77</u>		17	<u>50 253</u>
INT 704	1	<u>41 201</u>		30	<u>21 55</u>		76	<u>30 76</u>	INT 4182	5	<u>10 260</u>
INT 705	71	<u>16 203</u>		31	<u>27 57</u>		77	<u>30 83</u>		6	<u>41 260</u>
	72	<u>39 203</u>		32	<u>31 48</u>		78	<u>37 78</u>		7	<u>41 262</u>
INT 1063	2	<u>39 30</u>	INT 1802	8	<u>03 61</u>		79	<u>41 84</u>		8	<u>45 262</u>
	3	<u>41 44</u>		9	<u>07 50</u>		80	<u>43 85</u>	INT 4184	3	<u>08 260</u>
INT 1070	213	<u>10 48</u>		10	<u>07 54</u>		81	<u>46 86</u>		4	<u>43 260</u>
	214	<u>14 30</u>		11	<u>13 50</u>		82	<u>46 87</u>	INT 4186	12	<u>08 260</u>
	215	<u>29 40</u>		12	<u>18 52</u>		83	<u>50 82</u>		13	<u>14 260</u>
	216	<u>31 48</u>		13	<u>18 54</u>	INT 3118	1	<u>04 90</u>	INT 4192	2	<u>08 260</u>
	217	<u>48 27</u>		14	<u>18 56</u>		2	<u>12 84</u>		3	<u>12 250</u>
INT 1071	Édit.	23		15	<u>21 55</u>		3	<u>15 93</u>		4	<u>15 255</u>
	1	<u>25 50</u>		16	<u>30 55</u>		4	<u>32 90</u>		5	<u>30 255</u>
	2	<u>29 40</u>		17	<u>35 50</u>		5	<u>32 92</u>	INT 4193	2	<u>05 252</u>
	3	<u>29 44</u>		18	<u>41 50</u>		6	<u>45 88</u>		3	<u>08 260</u>
	4	<u>36 50</u>		19	<u>47 50</u>	INT 3150	23	<u>04 146</u>		4	<u>12 250</u>
	5	<u>41 44</u>	INT 1803	5	<u>03 61</u>		24	<u>09 146</u>		5	<u>41 254</u>
	6	<u>41 45</u>		6	<u>03 62</u>		25	<u>15 75</u>		6	<u>41 255</u>
	7	<u>43 40</u>		7	<u>10 57</u>		26	<u>26 75</u>		7	<u>43 253</u>
	8	<u>45 50</u>		8	<u>18 58</u>		27	<u>26 150</u>	INT 4636	2	<u>42 275</u>
	9	<u>48 27</u>		9	<u>24 67</u>	INT 3152	18	<u>17 74</u>	INT 4637	2	<u>42 275</u>
INT 1072	Édit.	23		10	<u>35 50</u>		19	<u>26 75</u>	INT 6842	1	<u>30 220</u>
	1	<u>28 35</u>		11	<u>41 50</u>	INT 3157	11	<u>10 73</u>	INT 6880	4	<u>30 222</u>
	2	<u>45 50</u>		12	<u>44 60</u>		12	<u>16 75</u>		5	<u>32 218</u>
	3	<u>48 27</u>	INT 1804	7	<u>18 64</u>	INT 3165	1	<u>11 73</u>	INT 6881	3	<u>30 222</u>
INT 1080	Édit.	34		8	<u>24 67</u>	INT 3172	12	<u>42 73</u>	INT 6882	Édit.	02
	1	<u>39 30</u>		9	<u>24 69</u>	INT 3185	7	<u>18 77</u>		1	<u>25 218</u>
	2	<u>45 70</u>		10	<u>41 50</u>		8	<u>28 77</u>		2	<u>30 222</u>
INT 1081	49	<u>04 151</u>		11	<u>44 60</u>		9	<u>37 77</u>	INT 6883	Édit.	30
	50	<u>16 69</u>	INT 1805	25	<u>20 64</u>		10	<u>42 78</u>		1	<u>40 220</u>
	51	<u>29 160</u>		26	<u>41 50</u>	INT 3186	6	<u>25 84</u>		2	<u>42 222</u>
	52	<u>45 145</u>	INT 1806	26	<u>24 71</u>		7	<u>30 76</u>		3	<u>46 220</u>
INT 1082	40	<u>15 161</u>	INT 1807	36	<u>05 70</u>		8	<u>50 82</u>	INT 6898	4	<u>30 222</u>
	41	<u>20 162</u>		37	<u>45 70</u>	INT 3188	12	<u>12 81</u>	INT 6899	7	<u>09 217</u>
	42	<u>29 160</u>	INT 1808	9	<u>24 74</u>		13	<u>23 84</u>		8	<u>11 216</u>
	43	<u>29 162</u>	INT 1809	9	<u>09 71</u>		14	<u>25 84</u>		9	<u>15 217</u>
	44	<u>40 160</u>		10	<u>16 69</u>		15	<u>46 87</u>		10	<u>40 220</u>
	45	<u>45 145</u>	INT 1810	12	<u>16 69</u>	INT 3189	2	<u>12 81</u>		11	<u>42 222</u>
INT 1083	Pub.	16		13	<u>45 75</u>		3	<u>12 83</u>		12	<u>46 220</u>
	1	<u>20 162</u>	INT 1811	16	<u>06 73</u>		4	<u>23 84</u>	INT 6900	8	<u>09 217</u>

INT 1085	2	<u>44 166</u>	INT 1812	33	<u>04 151</u>	INT 3190	5	<u>43 85</u>	INT 6940	9	<u>15 217</u>
	36	<u>09 165</u>		34	<u>06 73</u>		3	<u>03 93</u>		10	<u>40 220</u>
	37	<u>39 167</u>		35	<u>43 72</u>		4	<u>15 95</u>		11	<u>42 222</u>
	38	<u>45 168</u>		17	<u>12 73</u>		5	<u>24 95</u>		12	<u>46 220</u>
INT 1089	38	<u>04 147</u>	INT 1819	18	<u>29 69</u>		6	<u>27 95</u>		18	<u>08 235</u>
INT 1480	Édit.	28	INT 1831	55	<u>10 48</u>	INT 3191	3	<u>03 93</u>		19	<u>23 230</u>
INT 1481	1	<u>31 31</u>		56	<u>15 50</u>		4	<u>15 94</u>		20	<u>40 228</u>
	2	<u>34 10</u>		57	<u>31 48</u>		5	<u>15 95</u>	INT 6941	17	<u>23 230</u>
	3	<u>40 10</u>		58	<u>40 56</u>		6	<u>19 95</u>	INT 6955	Édit.	32
	4	<u>40 33</u>		59	<u>49 40</u>		7	<u>24 95</u>	INT 7004	3	<u>20 193</u>
	25	<u>03 32</u>		60	<u>49 44</u>		8	<u>27 95</u>	INT 7008	1	<u>23 196</u>
	26	<u>05 33</u>	INT 1832	7	<u>21 50</u>		9	<u>30 100</u>		2	<u>41 198</u>
	27	<u>14 30</u>		8	<u>28 50</u>		10	<u>32 92</u>	INT 7010	3	<u>23 196</u>
	28	<u>18 32</u>		9	<u>40 56</u>		11	<u>35 91</u>		4	<u>41 198</u>
	29	<u>23 31</u>		10	<u>44 50</u>		12	<u>38 91</u>		5	<u>41 201</u>
	30	<u>31 31</u>		11	<u>50 41</u>	INT 3192	6	<u>04 90</u>	INT 7053	1	<u>39 183</u>
31	<u>37 32</u>		12	<u>50 44</u>		7	<u>12 84</u>	INT 7064	2	<u>39 183</u>	
32	<u>37 34</u>	INT 1833	Édit.	40		8	<u>24 86</u>	INT 7114	3	<u>04 195</u>	
INT 1482	33	<u>40 33</u>		1	<u>44 50</u>	INT 3195	13	<u>34 90</u>		4	<u>20 193</u>
	Édit.	44	INT 1835	5	<u>07 50</u>	INT 3196	8	<u>09 90</u>		5	<u>30 197</u>
	1	<u>48 40</u>		6	<u>15 50</u>		9	<u>34 90</u>		6	<u>50 195</u>
	INT 1483	1	<u>31 31</u>		7	<u>15 52</u>	INT 3197	1	<u>12 91</u>	INT 7115	4
INT 1512	106	<u>03 32</u>		8	<u>27 57</u>		2	<u>25 91</u>		5	<u>50 195</u>
	107	<u>07 27</u>		9	<u>31 53</u>		3	<u>35 88</u>	INT 7118	Édit.	17
	108	<u>07 29</u>		10	<u>31 56</u>	INT 3198	1	<u>03 88</u>	INT 7120	Édit.	11
	109	<u>14 30</u>	INT 1836	Édit.	05		2	<u>05 91</u>		1	<u>50 195</u>
	110	<u>14 32</u>		1	<u>27 57</u>		3	<u>08 93</u>	INT 7710	Édit.	49
	111	<u>18 30</u>		2	<u>31 53</u>		4	<u>12 91</u>	INT 7720	14	<u>38 184</u>
	112	<u>18 31</u>	INT 1840	17	<u>07 54</u>		5	<u>25 91</u>		15	<u>40 183</u>
	113	<u>18 32</u>		18	<u>18 54</u>		6	<u>34 94</u>	INT 7735	41	<u>09 185</u>
	114	<u>31 31</u>		19	<u>21 55</u>		7	<u>38 88</u>	INT 7736	12	<u>09 185</u>
	115	<u>37 32</u>		20	<u>30 55</u>	INT 3199	6	<u>15 93</u>		13	<u>36 184</u>
	116	<u>37 34</u>		21	<u>35 50</u>		7	<u>15 94</u>	INT 7739	1	<u>28 188</u>
	117	<u>39 12</u>		22	<u>41 50</u>		8	<u>19 95</u>		2	<u>31 188</u>
	118	<u>41 20</u>		23	<u>49 56</u>		9	<u>27 93</u>	INT 7749	Édit.	49
	119	<u>46 04</u>	INT 1841	24	<u>06 53</u>		10	<u>30 93</u>			
INT 1563	Édit.	47	INT 1842	27	<u>06 53</u>		11	<u>32 92</u>			
INT 1564	6	<u>03 32</u>		28	<u>40 60</u>		12	<u>35 90</u>			
	7	<u>07 27</u>	INT 1843	16	<u>10 57</u>		13	<u>38 90</u>			

Corrections aux cartes étrangères parues depuis le 1^{er} janvier 2019

ABREVIATIONS DES ETATS DES CARTES

Intr. : Introduction au portefeuille de complément

Édit. : Édition

Retr. : Retrait au portefeuille de complément

G : annexe graphique

R : avis rectificatif

PAYS

AUS : carte australienne

CP : canal de Panama

DE : carte allemande

GB : carte britannique

IN : carte indienne

JP : carte japonaise

NZ : carte néo-zélandaise

**AVIS FOURNIS UNIQUEMENT POUR
LA MARINE NATIONALE**

N° Carte	Corr.	Avis	N° Carte	Corr.	Avis	N° Carte	Corr.	Avis	N° Carte	Corr.	Avis
AUS 0025	19-1501	<u>GB 13 67</u>	GB 1199	Édit.	37		19-5545	<u>GB 44 07</u>	(INT 7226)	19-3579	<u>GB 29 54</u>
	19-2243	<u>GB 18 84</u>		19-4848 G	<u>GB 38 55</u>		19-5628	<u>GB 45 06</u>		19-4210 G	<u>GB 34 57</u>
	19-3041	<u>GB 25 68</u>		19-5075	<u>GB 40 37</u>		19-5708	<u>GB 45 14</u>		19-5713	<u>GB 45 47</u>
	19-3536	<u>GB 29 91</u>		19-5158	<u>GB 41 37</u>		19-6015	<u>GB 48 09</u>	GB 3179	Édit.	14
	19-4259 G	<u>GB 34 250</u>		19-5166	<u>GB 41 38</u>		19-6153	<u>GB 49 05</u>	(INT 7229)	19-2473	<u>GB 20 39</u>
	19-6418	<u>GB 50 92</u>		19-5229	<u>GB 41 47</u>	GB 2207	19-1255	<u>GB 11 02</u>		19-3579	<u>GB 29 54</u>
AUS 0026	19-322	<u>GB 03 102</u>		19-5278	<u>GB 42 52</u>		19-1384	<u>GB 12 08</u>		19-4210 G	<u>GB 34 57</u>
	19-1501	<u>GB 13 67</u>		19-5329	<u>GB 42 60</u>	GB 2208	19-2514	<u>GB 21 01</u>		19-4865	<u>GB 39 56</u>
	19-1738	<u>GB 15 75</u>		19-5792	<u>GB 46 44</u>		19-2913	<u>GB 24 06</u>		19-5713	<u>GB 45 47</u>
	19-3041	<u>GB 25 68</u>		19-5935	<u>GB 47 47</u>		19-2966	<u>GB 24 08</u>		19-6035	<u>GB 48 42</u>
	19-6418	<u>GB 50 92</u>		19-6343	<u>GB 50 51</u>		19-4715	<u>GB 37 17</u>	GB 3204	Édit.	40
AUS 0112	Édit.	32	GB 1214	19-2577	<u>GB 21 32</u>		19-5335	<u>GB 42 16</u>	GB 3236	19-113	<u>GB 02 145</u>
	19-4067 G	<u>GB 34 135</u>		19-2934	<u>GB 24 40</u>	GB 2209	19-1246	<u>GB 11 01</u>		19-1192	<u>GB 10 41</u>
	19-5379	<u>GB 43 83</u>	GB 1220	19-598	<u>GB 05 01</u>		19-1314	<u>GB 11 09</u>		19-1957	<u>GB 16 59</u>
AUS 0113	19-4322	<u>GB 34 253</u>		19-3468	<u>GB 28 91</u>		19-1802	<u>GB 15 10</u>	GB 3237	19-32	<u>GB 02 154</u>
	19-4870	<u>GB 39 94</u>		19-4816	<u>GB 38 99</u>		19-2167	<u>GB 18 10</u>		19-34	<u>GB 02 156</u>
AUS 0197	18-6124 G	<u>GB 02 60</u>		19-5445 G	<u>GB 43 96</u>		19-2361	<u>GB 19 08</u>	GB 3267	Retr.	43
	19-988 G	<u>GB 08 99</u>		19-5678	<u>GB 45 101</u>		19-2514	<u>GB 21 01</u>	(INT 1454)		
	19-2016 G	<u>GB 17 76</u>	GB 1223	19-6003	<u>GB 48 40</u>	GB 2210	19-1523	<u>GB 13 05</u>	GB 3268	Retr.	20
	19-2249	<u>GB 19 77</u>	GB 1235	Édit.	18		19-1893	<u>GB 16 04</u>	(INT 1455)		
	19-3049	<u>GB 25 74</u>	(INT 7289)	19-3534	<u>GB 29 52</u>		19-2912	<u>GB 24 05</u>	GB 3286	19-1548	<u>GB 13 34</u>
	19-5063	<u>GB 40 55</u>		19-4660	<u>GB 37 45</u>		19-3279	<u>GB 27 02</u>	(INT 2896)	19-2281	<u>GB 19 27</u>
	19-5380	<u>GB 43 84</u>	GB 1239	19-378 G	<u>GB 03 09</u>		19-3297	<u>GB 27 04</u>	GB 3288	19-247 G	<u>GB 02 212</u>
AUS 0200	19-294 G	<u>GB 03 95</u>		19-1461	<u>GB 12 20</u>	GB 2212	19-1440	<u>GB 12 58</u>	(INT 2898)	19-537 G	<u>GB 04 43</u>
	19-988 G	<u>GB 08 99</u>		19-1739	<u>GB 15 06</u>		19-2731	<u>GB 23 99</u>		19-2815	<u>GB 23 28</u>
	19-2317	<u>GB 19 83</u>		19-2097	<u>GB 17 11</u>		19-2965	<u>GB 24 32</u>		19-5516	<u>GB 44 02</u>
	19-2712	<u>GB 23 151</u>		19-2977	<u>GB 24 10</u>		19-3592	<u>GB 29 41</u>	GB 3337	19-87 G	<u>GB 02 95</u>
	19-3533	<u>GB 29 89</u>		19-4779	<u>GB 38 25</u>		19-5983	<u>GB 47 43</u>		19-1185	<u>GB 10 05</u>
	19-5380	<u>GB 43 84</u>		19-6013	<u>GB 48 07</u>	GB 2215	19-162	<u>GB 02 187</u>		19-1931	<u>GB 16 08</u>
	19-5569	<u>GB 44 77</u>	GB 1256	19-236	<u>GB 02 254</u>		19-812 G	<u>GB 07 15</u>		19-2087	<u>GB 17 08</u>
	19-6066	<u>GB 48 81</u>		19-485	<u>GB 04 54</u>		19-3898	<u>GB 31 18</u>		19-3804	<u>GB 31 04</u>
AUS 0236	19-6415	<u>GB 50 89</u>		19-796	<u>GB 07 47</u>		19-4583	<u>GB 36 23</u>		19-3926	<u>GB 32 02</u>
	19-289	<u>GB 03 91</u>		19-825	<u>GB 07 57</u>		19-5071	<u>GB 40 18</u>		19-4648	<u>GB 37 06</u>
	19-323	<u>GB 03 103</u>		19-917	<u>GB 08 82</u>		19-5263 G	<u>GB 42 19</u>		19-5147 G	<u>GB 41 04</u>
	19-2512	<u>GB 21 54</u>		19-1547	<u>GB 13 49</u>		19-5771	<u>GB 46 11</u>		19-5259	<u>GB 42 04</u>
	19-2710	<u>GB 23 149</u>		19-1582	<u>GB 13 61</u>	GB 2217	19-62	<u>GB 02 122</u>	GB 3361	19-629	<u>GB 05 30</u>
	19-3057 G	<u>GB 25 76</u>		19-1677	<u>GB 14 51</u>		19-1045	<u>GB 09 25</u>	(INT 7700)		
	19-3535	<u>GB 29 90</u>		19-2964	<u>GB 24 58</u>		19-6246	<u>GB 49 36</u>	GB 3400	19-416 G	<u>GB 03 48</u>
	19-3792 G	<u>GB 31 75</u>		19-2988	<u>GB 24 64</u>	GB 2218	Édit.	27	(INT 3504)		
	19-4047	<u>GB 34 122</u>		19-3055	<u>GB 25 38</u>	(INT 1159)			GB 3403	19-6091	<u>GB 48 36</u>
	19-4111 G	<u>GB 34 138</u>		19-3159	<u>GB 26 38</u>	GB 2220	19-4206	<u>GB 34 22</u>	(INT 3216)		
	19-4345	<u>GB 34 259</u>		19-3293	<u>GB 27 51</u>		19-4384	<u>GB 34 175</u>	GB 3408	19-598	<u>GB 05 01</u>
	19-4568 G	<u>GB 36 60</u>		19-4700	<u>GB 37 57</u>		19-5732	<u>GB 45 19</u>		19-4266	<u>GB 34 267</u>
	19-5396	<u>GB 43 88</u>		19-4735	<u>GB 38 44</u>	GB 2227	Édit.	18	GB 3412	18-6172	<u>GB 02 28</u>
AUS 0293	19-5492	<u>GB 43 91</u>		19-4981	<u>GB 39 70</u>	GB 2230	19-569	<u>GB 05 19</u>	(INT 7219)	19-834	<u>GB 07 34</u>
	18-6150	<u>GB 02 67</u>		19-4998	<u>GB 39 75</u>		19-808	<u>GB 07 26</u>		19-2909	<u>GB 24 38</u>
	19-979	<u>GB 08 96</u>		19-5037	<u>GB 40 33</u>		19-1400	<u>GB 12 52</u>		19-3719	<u>GB 30 46</u>
	19-3278	<u>GB 27 72</u>		19-5090	<u>GB 40 41</u>		19-3172	<u>GB 26 27</u>		19-3953	<u>GB 32 43</u>
	19-4829	<u>GB 38 79</u>		19-5117	<u>GB 40 43</u>		19-3322	<u>GB 27 25</u>		19-6172	<u>GB 49 42</u>
AUS 0309	18-6165	<u>GB 02 73</u>	GB 1268	19-470	<u>GB 04 44</u>	GB 2232	19-62	<u>GB 02 122</u>	GB 3414	19-2668 G	<u>GB 23 103</u>
	19-758	<u>GB 07 70</u>		19-828	<u>GB 07 33</u>		19-2175	<u>GB 18 41</u>	(INT 7218)	19-2909	<u>GB 24 38</u>
	19-1215	<u>GB 11 87</u>		19-884	<u>GB 08 51</u>		19-3322	<u>GB 27 25</u>	GB 3432	Édit.	25
	19-3752	<u>GB 30 81</u>		19-1247	<u>GB 11 39</u>		19-3558	<u>GB 29 36</u>	GB 3433	19-5054	<u>GB 40 25</u>
	19-4883	<u>GB 39 96</u>		19-1530	<u>GB 13 35</u>		19-5983	<u>GB 47 43</u>	(INT 2899)	19-5588	<u>GB 44 40</u>
	19-6449 G	<u>GB 50 98</u>		19-3783	<u>GB 31 29</u>	GB 2233	19-4443	<u>GB 35 24</u>	GB 3480	Édit.	23
AUS 0487	19-978	<u>GB 08 95</u>	GB 1276	19-999	<u>GB 09 75</u>	GB 2236	Édit.	24		19-2987	<u>GB 24 63</u>
	19-2016	<u>GB 17 76</u>		19-1540	<u>GB 13 82</u>		19-3645	<u>GB 29 47</u>		19-3234	<u>GB 26 64</u>
	19-5401	<u>GB 43 89</u>		19-2089	<u>GB 17 92</u>	GB 2237	19-2537	<u>GB 21 25</u>		19-3293	<u>GB 27 51</u>
AUS 0700	18-6150	<u>GB 02 67</u>		19-2493	<u>GB 20 81</u>	GB 2238	Édit.	11		19-3871	<u>GB 31 50</u>
	19-3278	<u>GB 27 72</u>		19-4710	<u>GB 37 95</u>	GB 2241	19-130	<u>GB 02 107</u>		19-4964	<u>GB 39 88</u>
	19-4124 G	<u>GB 34 139</u>	GB 1277	Édit.	39		19-1035	<u>GB 09 09</u>		19-5173	<u>GB 41 57</u>
	19-5883	<u>GB 47 77</u>		19-5815	<u>GB 46 75</u>		19-2530	<u>GB 21 14</u>		19-5290	<u>GB 42 54</u>
AUS 0754	19-1182	<u>GB 10 53</u>	GB 1380	19-1683	<u>GB 14 38</u>		19-2833	<u>GB 23 09</u>		19-5489	<u>GB 43 77</u>
	19-1453	<u>GB 12 84</u>		19-5715	<u>GB 45 44</u>		19-3362	<u>GB 27 15</u>		19-5641	<u>GB 45 79</u>
	19-2016 G	<u>GB 17 76</u>	GB 1381	19-952	<u>GB 08 47</u>		19-5072	<u>GB 40 19</u>		19-5773	<u>GB 46 53</u>
	19-6417	<u>GB 50 91</u>		19-5699	<u>GB 45 43</u>		19-5522	<u>GB 44 16</u>		19-5932	<u>GB 47 71</u>
AUS 0814	19-323	<u>GB 03 103</u>	GB 1400	19-562	<u>GB 05 76</u>	GB 2243	18-6180	<u>GB 02 23</u>		19-6083	<u>GB 48 78</u>
	19-1743	<u>GB 15 77</u>	GB 1402	19-1524	<u>GB 13 03</u>		19-3592	<u>GB 29 41</u>		19-6256	<u>GB 49 85</u>

AUS 0839	19-3257	<u>GB 27 57</u>	(INT 1300)	19-1565	<u>GB 13 19</u>	GB 2248	19-5736	<u>GB 45 41</u>	GB 3482 (INT 550)	19-6318	<u>GB 50 47</u>
	19-3273	<u>GB 27 68</u>		19-2446	<u>GB 20 24</u>		19-2045	<u>GB 17 15</u>		19-6343	<u>GB 50 51</u>
	19-3792 G	<u>GB 31 75</u>		19-2866	<u>GB 23 12</u>		19-2530	<u>GB 21 14</u>		Édit.	37
	19-4111 G	<u>GB 34 138</u>		19-2957	<u>GB 24 23</u>		19-5522	<u>GB 44 16</u>		19-5890	<u>GB 47 73</u>
	19-5838	<u>GB 46 62</u>		19-2999 G	<u>GB 24 26</u>		19-5682	<u>GB 45 24</u>		19-6081	<u>GB 48 60</u>
CP 0001	18-6150	<u>GB 02 67</u>	GB 1407 (INT 1505)	19-4423	<u>GB 35 16</u>	GB 2252	19-665	<u>GB 06 08</u>	GB 3483 (INT 551)	19-6165	<u>GB 49 50</u>
	19-3262 G	<u>GB 27 60</u>		19-5221	<u>GB 41 20</u>		19-910	<u>GB 08 08</u>		19-6218	<u>GB 49 53</u>
	Édit.	09		19-5636 G	<u>GB 45 22</u>		19-1889	<u>GB 16 03</u>		19-6424	<u>GB 50 45</u>
CP 0002	19-1277	<u>GB 11 100</u>	GB 1409 (INT 1504)	19-3965	<u>GB 32 05</u>	GB 2258	19-2140	<u>GB 18 89</u>	GB 3488 (INT 552)	19-2159	<u>GB 18 76</u>
	19-2685	<u>GB 23 167</u>		19-4714	<u>GB 37 16</u>		19-2853	<u>GB 23 70</u>		19-2982	<u>GB 24 60</u>
	19-3959	<u>GB 32 88</u>		19-5695	<u>GB 45 11</u>		19-5657	<u>GB 45 93</u>		19-3472	<u>GB 28 73</u>
	Édit.	09		19-5735	<u>GB 45 20</u>		19-6334	<u>GB 50 103</u>		19-3716	<u>GB 30 75</u>
	19-1935 G	<u>GB 16 96</u>		Édit.	21		19-547	<u>GB 04 17</u>		19-4166	<u>GB 34 116</u>
CP 0003	19-2685	<u>GB 23 167</u>	GB 1410 (INT 1609)	19-2738	<u>GB 23 86</u>	GB 2264	19-1095	<u>GB 09 13</u>	GB 3488 (INT 552)	19-4360	<u>GB 34 245</u>
	19-3959	<u>GB 32 88</u>		19-2738	<u>GB 23 86</u>		19-5170	<u>GB 41 12</u>		19-5159	<u>GB 41 63</u>
	19-4185	<u>GB 34 146</u>		19-3965	<u>GB 32 05</u>		19-5196	<u>GB 41 15</u>		19-6169	<u>GB 49 89</u>
CP 0004	Édit.	20	GB 1411 (INT 1608)	19-5735	<u>GB 45 20</u>	GB 2276	19-5410	<u>GB 43 18</u>	GB 3488 (INT 552)	19-604	<u>GB 05 43</u>
	19-4208	<u>GB 34 147</u>		19-6144 G	<u>GB 49 03</u>		19-5433	<u>GB 43 22</u>		19-1076	<u>GB 09 48</u>
CP 0005	Édit.	20	GB 1415 (INT 1663)	19-1454	<u>GB 12 18</u>	GB 2284	19-5456	<u>GB 43 25</u>	GB 3488 (INT 552)	19-1256	<u>GB 11 50</u>
	19-4208	<u>GB 34 147</u>		19-1660	<u>GB 14 08</u>		19-5801	<u>GB 46 16</u>		19-1425	<u>GB 12 68</u>
	Édit.	09		19-1697	<u>GB 14 12</u>		19-46 G	<u>GB 02 98</u>		19-2439	<u>GB 20 45</u>
DE 0002 (INT 1456)	19-1662	<u>GB 14 70</u>	GB 1422 (INT 1044)	19-5954	<u>GB 47 14</u>	GB 2285	19-1263	<u>GB 11 14</u>	GB 3488 (INT 552)	19-2805	<u>GB 23 40</u>
	19-1935 G	<u>GB 16 96</u>		19-1660	<u>GB 14 08</u>		19-2573	<u>GB 21 16</u>		19-2835	<u>GB 23 45</u>
	19-2860	<u>GB 23 71</u>		19-4683	<u>GB 37 12</u>		19-3133	<u>GB 25 12</u>		19-2725	<u>GB 23 117</u>
	19-3788	<u>GB 31 81</u>		19-5303	<u>GB 42 10</u>		19-3355	<u>GB 27 13</u>		19-2929	<u>GB 24 52</u>
	Intr.	48		19-5939 G	<u>GB 47 09</u>		19-4703	<u>GB 37 25</u>		19-2982	<u>GB 24 60</u>
DE 0004 (INT 1457)	19-6183	<u>GB 49 21</u>	GB 1415 (INT 1663)	19-3069	<u>GB 25 02</u>	GB 2284	19-5819	<u>GB 46 18</u>	GB 3488 (INT 552)	19-3006	<u>GB 24 69</u>
	19-6363	<u>GB 50 23</u>		19-4931	<u>GB 39 08</u>		19-1620	<u>GB 14 29</u>		19-3052	<u>GB 25 37</u>
	Intr.	02		19-5831 G	<u>GB 46 06</u>		19-1918	<u>GB 16 36</u>		19-3100	<u>GB 25 47</u>
DE 0007 (INT 1460)	19-410	<u>GB 03 36</u>	GB 1422 (INT 1044)	19-408	<u>GB 03 35</u>	GB 2285	19-4101	<u>GB 34 41</u>	GB 3488 (INT 552)	19-3150	<u>GB 26 36</u>
	19-926	<u>GB 08 25</u>		19-924	<u>GB 08 24</u>		19-4561	<u>GB 36 33</u>		19-3168	<u>GB 26 41</u>
	19-1465	<u>GB 12 05</u>		19-1329	<u>GB 11 20</u>		19-525	<u>GB 04 40</u>		19-3607	<u>GB 29 69</u>
	19-1390	<u>GB 12 39</u>		19-2358	<u>GB 19 18</u>		19-3167	<u>GB 26 25</u>		19-3761	<u>GB 30 55</u>
	19-1642	<u>GB 14 25</u>		19-2484	<u>GB 20 01</u>		19-356	<u>GB 03 23</u>		19-4082	<u>GB 34 67</u>
DE 0007 (INT 1460)	19-1695	<u>GB 14 28</u>	GB 1422 (INT 1044)	19-2419	<u>GB 20 22</u>	GB 2286	19-812 G	<u>GB 07 15</u>	GB 3488 (INT 552)	19-4148	<u>GB 34 78</u>
	19-1833	<u>GB 15 26</u>		19-2976	<u>GB 24 01</u>		19-1835	<u>GB 15 17</u>		19-4490	<u>GB 35 43</u>
	19-2183	<u>GB 18 33</u>		19-2999 G	<u>GB 24 26</u>		19-2039	<u>GB 17 13</u>		19-5399	<u>GB 43 53</u>
	19-2352	<u>GB 19 03</u>		19-3346	<u>GB 27 19</u>		19-2558	<u>GB 21 15</u>		19-5741	<u>GB 45 61</u>
	19-2593	<u>GB 21 20</u>		19-3854	<u>GB 31 19</u>		19-4094	<u>GB 34 32</u>		19-6081	<u>GB 48 60</u>
DE 0042 (INT 1366)	Intr.	25	GB 1423 (INT 1045)	19-4012	<u>GB 32 28</u>	GB 2293	19-4743	<u>GB 38 14</u>	GB 3489 (INT 553)	19-6165	<u>GB 49 50</u>
	19-4647	<u>GB 37 27</u>		19-4423	<u>GB 35 16</u>		19-5408	<u>GB 43 17</u>		19-6218	<u>GB 49 53</u>
	19-4795	<u>GB 38 28</u>		19-5164	<u>GB 41 18</u>		19-5435	<u>GB 43 24</u>		19-774	<u>GB 07 58</u>
	19-5189	<u>GB 41 19</u>		19-5221	<u>GB 41 20</u>		19-938	<u>GB 08 84</u>		19-1076	<u>GB 09 48</u>
	19-5400	<u>GB 43 30</u>		Retr.	25		19-2230	<u>GB 18 75</u>		19-1192	<u>GB 10 41</u>
DE 0044 (INT 1452)	Intr.	31	GB 1427 (INT 1401)	19-1021	<u>GB 09 14</u>	GB 2341 (INT 1364)	19-2706	<u>GB 23 143</u>	GB 3518 (INT 1456)	19-2982	<u>GB 24 60</u>
	19-4305	<u>GB 34 181</u>		19-2214	<u>GB 18 35</u>		19-414	<u>GB 03 30</u>		19-3014	<u>GB 24 73</u>
	19-4594	<u>GB 36 27</u>		19-2341	<u>GB 19 16</u>		19-529	<u>GB 04 13</u>		19-3074	<u>GB 25 41</u>
	19-4769	<u>GB 38 01</u>		19-2449	<u>GB 20 25</u>		19-107	<u>GB 02 103</u>		19-3472	<u>GB 28 73</u>
	19-5632	<u>GB 45 33</u>		19-4289	<u>GB 34 187</u>		19-695	<u>GB 06 11</u>		19-4154	<u>GB 34 82</u>
DE 0046 (INT 1453)	Édit.	32	GB 1447	19-4289	<u>GB 34 187</u>	GB 2344 (INT 1365)	19-1942	<u>GB 16 21</u>	GB 3520 (INT 7200)	19-5205	<u>GB 41 42</u>
	19-4312	<u>GB 34 190</u>		19-4595	<u>GB 36 28</u>		19-3130	<u>GB 25 01</u>		19-5252	<u>GB 42 46</u>
	19-4769	<u>GB 38 01</u>		19-5227	<u>GB 41 21</u>		19-4576	<u>GB 36 21</u>		19-5778	<u>GB 46 42</u>
	19-4922	<u>GB 39 29</u>		19-5644	<u>GB 45 34</u>		18-6164 G	<u>GB 02 39</u>		19-5814	<u>GB 46 48</u>
	19-4999	<u>GB 39 33</u>		19-6229	<u>GB 49 24</u>		19-32	<u>GB 02 154</u>		19-6116	<u>GB 48 62</u>
DE 0047 (INT 1454)	19-5306 G	<u>GB 42 30</u>	GB 1468	19-6277	<u>GB 49 26</u>	GB 2347	19-34	<u>GB 02 156</u>	GB 3518 (INT 1456)	19-6247	<u>GB 49 58</u>
	19-5391	<u>GB 43 28</u>		19-3069	<u>GB 25 02</u>		19-316	<u>GB 03 74</u>		19-4517	<u>GB 36 37</u>
	19-5517	<u>GB 44 23</u>		19-4194	<u>GB 34 20</u>		19-2495	<u>GB 20 64</u>		19-6024	<u>GB 48 41</u>
	19-5920	<u>GB 47 27</u>		19-5469	<u>GB 43 10</u>		19-2706	<u>GB 23 143</u>		19-6243	<u>GB 49 44</u>
	19-6228	<u>GB 49 02</u>		19-1660	<u>GB 14 08</u>		19-3705	<u>GB 30 69</u>		19-3814	<u>GB 31 30</u>
DE 0048 (INT 1455)	Intr.	43	GB 1494 (INT 1509)	19-5902	<u>GB 47 04</u>	GB 2364	19-5773	<u>GB 46 53</u>	GB 3567 (INT 1453)	19-3203	<u>GB 26 09</u>
	19-5561 G	<u>GB 44 26</u>		19-2283	<u>GB 19 86</u>		19-5970	<u>GB 47 68</u>		19-4310	<u>GB 34 177</u>
	19-5632	<u>GB 45 33</u>		19-599	<u>GB 05 05</u>		19-5932	<u>GB 47 71</u>		19-4134	<u>GB 34 25</u>
	19-5920 G	<u>GB 47 27</u>		19-715	<u>GB 06 05</u>		19-6083	<u>GB 48 78</u>		Retr.	48
	19-6196 G	<u>GB 49 22</u>		19-913	<u>GB 08 09</u>		19-173	<u>GB 02 189</u>		19-5796	<u>GB 46 15</u>
DE 0050 (INT 1045)	Intr.	43	GB 1504 (INT 1510)	19-1068	<u>GB 09 03</u>	GB 2374 (INT 7134)	19-797	<u>GB 07 14</u>	GB 3617 (INT 1460)	GB 3619	Retr.
	19-5916	<u>GB 47 26</u>		19-1170	<u>GB 10 08</u>		19-1950 G	<u>GB 16 22</u>		Retr.	04
	Intr.	20		19-1389	<u>GB 12 09</u>		19-5200	<u>GB 41 16</u>		Retr.	02
	19-4769	<u>GB 38 01</u>		19-1431	<u>GB 12 14</u>		19-5796	<u>GB 46 15</u>		Retr.	43
	Intr.	25		19-1456	<u>GB 12 19</u>		Édit.	40		Retr.	04
DE 0087 (INT 1413)	19-3351	<u>GB 27 20</u>	GB 1504 (INT 1510)	19-3425	<u>GB 28 05</u>	GB 2403	19-5200	<u>GB 41 16</u>	GB 3713 (INT 7223)	19-6298 G	<u>GB 50 42</u>
	19-3970	<u>GB 32 21</u>		19-4128	<u>GB 34 13</u>		19-5412	<u>GB 43 19</u>		19-2044 G	<u>GB 17 49</u>
	19-4012	<u>GB 32 28</u>		19-5020	<u>GB 40 02</u>		19-150	<u>GB 02 217</u>		19-5969	<u>GB 47 45</u>
	19-4293	<u>GB 34 188</u>		19-5056	<u>GB 40 07</u>		19-234	<u>GB 02 231</u>		19-1589	<u>GB 13 63</u>
	19-4652	<u>GB 37 28</u>		19-6445 G	<u>GB 50 25</u>		19-1071 G	<u>GB 09 41</u>		19-2235	<u>GB 18 79</u>
DE 0087 (INT 1413)	19-4966	<u>GB 39 31</u>	GB 1504 (INT 1510)	19-327	<u>GB 03 05</u>	GB 2412	19-1276	<u>GB 11 54</u>	GB 3715 (INT 7224)	19-6298 G	<u>GB 50 42</u>
	19-5164	<u>GB 41 18</u>		19-599	<u>GB 05 05</u>		19-2836	<u>GB 23 37</u>		19-2044 G	<u>GB 17 49</u>

	19-3970	<u>GB 32 21</u>	GB 1509	19-401	<u>GB 03 04</u>		19-316	<u>GB 03 74</u>		19-2855	<u>GB 23 63</u>
	19-5936 G	<u>GB 47 28</u>		19-3098	<u>GB 25 33</u>		19-685	<u>GB 06 26</u>		19-4462 G	<u>GB 35 57</u>
	19-6228	<u>GB 49 02</u>		19-3414	<u>GB 28 38</u>		19-1192	<u>GB 10 41</u>		19-6167	<u>GB 49 88</u>
GB 0005	19-4291	<u>GB 34 218</u>		19-3800	<u>GB 31 34</u>		19-2651	<u>GB 23 106</u>		19-6203	<u>GB 49 94</u>
GB 0038	19-2657	<u>GB 23 104</u>		19-5659	<u>GB 45 51</u>		19-2984	<u>GB 24 62</u>	GB 3735	19-5591	<u>GB 44 44</u>
(INT 7019)	19-3681	<u>GB 30 48</u>	GB 1522	19-4365	<u>GB 34 209</u>		19-4214	<u>GB 34 94</u>	(INT 7259)		
	19-3822	<u>GB 31 31</u>	(INT 3785)				19-4231	<u>GB 34 220</u>	GB 3736	Édit.	23
	19-3850	<u>GB 31 33</u>	GB 1546	Édit.	03		19-5388	<u>GB 43 51</u>	(INT 7258)	19-2928	<u>GB 24 39</u>
	19-5578	<u>GB 44 47</u>	(INT 1470)	19-945	<u>GB 08 27</u>		19-5935	<u>GB 47 47</u>	GB 3737	19-693	<u>GB 06 19</u>
GB 0039	19-3096	<u>GB 25 32</u>		19-1496	<u>GB 13 17</u>		19-5970	<u>GB 47 68</u>	(INT 7255)	19-1330 G	<u>GB 11 43</u>
	19-3681	<u>GB 30 48</u>		19-3756	<u>GB 30 33</u>		19-6241	<u>GB 49 56</u>		19-1765	<u>GB 15 45</u>
	19-3800	<u>GB 31 34</u>	GB 1570	19-2283	<u>GB 19 86</u>		19-6318	<u>GB 50 47</u>		19-1871 G	<u>GB 16 40</u>
	19-5578	<u>GB 44 47</u>	GB 1576	19-2283	<u>GB 19 86</u>		19-6343	<u>GB 50 51</u>		19-1921	<u>GB 16 41</u>
GB 0040	Édit.	23	GB 1585	Édit.	48	GB 2414	Édit.	37		19-1977	<u>GB 16 42</u>
(INT 7315)	19-5578	<u>GB 44 47</u>	(INT 3680)				19-5261	<u>GB 42 49</u>		19-5591	<u>GB 44 44</u>
GB 0058	19-1884	<u>GB 16 45</u>	GB 1587	19-4369 G	<u>GB 34 01</u>		19-5656	<u>GB 45 56</u>	GB 3739	Édit.	15
(INT 7314)	19-3681 G	<u>GB 30 48</u>	GB 1591	19-1085	<u>GB 09 28</u>		19-6424	<u>GB 50 45</u>	(INT 7220)	19-6172	<u>GB 49 42</u>
	19-5578	<u>GB 44 47</u>	(INT 3681)	19-2015	<u>GB 17 31</u>	GB 2420	19-615	<u>GB 05 02</u>	GB 3753	Édit.	27
GB 0094	19-1076	<u>GB 09 48</u>		19-2450	<u>GB 20 29</u>	(INT 1617)				19-3697	<u>GB 30 74</u>
	19-4490	<u>GB 35 43</u>		19-3123	<u>GB 25 27</u>	GB 2429	Édit.	17	GB 3773	Édit.	18
	19-5399	<u>GB 43 53</u>		19-5349 G	<u>GB 42 38</u>		19-3001	<u>GB 24 34</u>		19-3534	<u>GB 29 52</u>
GB 0100	19-4291	<u>GB 34 218</u>	GB 1601	Édit.	32		19-3223	<u>GB 26 32</u>		19-4660	<u>GB 37 45</u>
(INT 7110)				19-4008	<u>GB 32 60</u>		19-3757	<u>GB 30 42</u>	GB 3785	19-2848	<u>GB 23 30</u>
GB 0110	Édit.	48		19-5032 G	<u>GB 40 32</u>	GB 2434	Édit.	03	GB 3787	18-6158	<u>GB 02 26</u>
(INT 1473)				19-5486	<u>GB 43 64</u>		19-2134	<u>GB 18 94</u>	(INT 7245)	19-5554	<u>GB 44 42</u>
GB 0115	Édit.	21	GB 1602	Édit.	11		19-2201	<u>GB 18 100</u>	GB 3790	19-1330 G	<u>GB 11 43</u>
(INT 1503)	19-5763	<u>GB 46 03</u>		19-1883	<u>GB 16 55</u>		19-2686 G	<u>GB 23 168</u>	(INT 7252)	19-1765	<u>GB 15 45</u>
	19-6144 G	<u>GB 49 03</u>		19-2359	<u>GB 19 37</u>		19-2926	<u>GB 24 99</u>		19-1852	<u>GB 15 48</u>
GB 0120	Édit.	39		19-2420	<u>GB 20 44</u>		19-4131 G	<u>GB 34 144</u>		19-1921	<u>GB 16 41</u>
(INT 1479)	19-5045	<u>GB 40 21</u>		19-2863	<u>GB 23 46</u>		19-5930	<u>GB 47 86</u>		19-1977	<u>GB 16 42</u>
	19-5341	<u>GB 42 31</u>		19-3360	<u>GB 27 38</u>	GB 2441	Édit.	14		19-3635	<u>GB 29 56</u>
GB 0122	Édit.	47		19-3759	<u>GB 30 54</u>	(INT 7233)				19-5124	<u>GB 40 28</u>
(INT 1472)				19-4848 G	<u>GB 38 55</u>	GB 2442	Édit.	14		19-5591	<u>GB 44 44</u>
GB 0124	19-831	<u>GB 07 20</u>		19-5032	<u>GB 40 32</u>	(INT 7235)	19-4248	<u>GB 34 217</u>	GB 3818	Édit.	27
(INT 1471)	19-2952	<u>GB 24 21</u>		19-5075	<u>GB 40 37</u>	GB 2443	Édit.	14	(INT 1250)	19-4375	<u>GB 34 184</u>
	19-4053	<u>GB 34 35</u>		19-5158	<u>GB 41 37</u>	(INT 7238)			GB 3831	19-234	<u>GB 02 231</u>
GB 0127	Édit.	14		19-5229	<u>GB 41 47</u>	GB 2444	Édit.	14		19-809	<u>GB 07 40</u>
	19-1913 G	<u>GB 16 73</u>		19-5329	<u>GB 42 60</u>	(INT 7239)	19-2473	<u>GB 20 39</u>		19-1276	<u>GB 11 54</u>
	19-2323	<u>GB 19 61</u>		19-6343	<u>GB 50 51</u>		19-6035	<u>GB 48 42</u>		19-2836	<u>GB 23 37</u>
	19-2466	<u>GB 20 63</u>	GB 1603	Édit.	46	GB 2469	Retr.	31		19-3476	<u>GB 28 43</u>
	19-2910 G	<u>GB 24 84</u>		19-6273	<u>GB 49 64</u>	(INT 1366)				19-3641	<u>GB 29 72</u>
	19-3234	<u>GB 26 64</u>		19-6376	<u>GB 50 52</u>	GB 2470	Édit.	45	GB 3833	19-150	<u>GB 02 217</u>
	19-3744	<u>GB 30 72</u>		19-4906	<u>GB 39 06</u>		19-6424	<u>GB 50 45</u>		19-400	<u>GB 03 61</u>
	19-4667	<u>GB 37 73</u>	GB 1607	Édit.	37	GB 2471	19-106	<u>GB 02 166</u>		19-1071 G	<u>GB 09 41</u>
	19-4964	<u>GB 39 88</u>	(INT 1562)	19-4935	<u>GB 39 09</u>		19-2195	<u>GB 18 77</u>		19-1922	<u>GB 16 50</u>
	19-5478	<u>GB 43 76</u>		19-5552	<u>GB 44 08</u>		19-2245	<u>GB 18 81</u>		19-2809	<u>GB 23 36</u>
	19-5489	<u>GB 43 77</u>		19-2619 G	<u>GB 21 30</u>		19-2305	<u>GB 19 65</u>		19-5685	<u>GB 45 53</u>
	19-5641	<u>GB 45 79</u>	GB 1608	Édit.	35		19-2841	<u>GB 23 61</u>	GB 3851	19-2152	<u>GB 18 95</u>
	19-5773	<u>GB 46 53</u>	(INT 1511)	19-4589	<u>GB 36 11</u>		19-2858	<u>GB 23 64</u>		19-3846	<u>GB 31 89</u>
	19-6083	<u>GB 48 78</u>		19-5212	<u>GB 41 07</u>		19-3084	<u>GB 25 64</u>		19-4694	<u>GB 37 94</u>
	19-6304	<u>GB 50 68</u>		19-5725	<u>GB 45 35</u>		19-4090	<u>GB 34 110</u>	GB 3852	19-57	<u>GB 02 176</u>
GB 0128	19-600	<u>GB 05 12</u>		19-5961	<u>GB 47 16</u>		19-4435	<u>GB 35 54</u>		19-2059	<u>GB 17 86</u>
(INT 1478)	19-1969	<u>GB 16 27</u>		19-6106	<u>GB 48 12</u>		19-4739 G	<u>GB 38 70</u>		19-3846	<u>GB 31 89</u>
	19-3996 G	<u>GB 32 25</u>	GB 1629	19-3588	<u>GB 29 106</u>		19-5186	<u>GB 41 64</u>		19-5704	<u>GB 45 102</u>
	19-4581	<u>GB 36 25</u>		19-3901	<u>GB 32 85</u>	GB 2472	Édit.	41	GB 3853	19-915	<u>GB 08 109</u>
	19-5803	<u>GB 46 21</u>		19-6072 G	<u>GB 48 102</u>		19-6432	<u>GB 50 83</u>		19-2059	<u>GB 17 86</u>
GB 0193	19-1806	<u>GB 15 35</u>	GB 1630	Édit.	02	GB 2473	Édit.	41		19-5274	<u>GB 42 88</u>
GB 0219	19-378 G	<u>GB 03 09</u>	(INT 1416)	19-232	<u>GB 02 185</u>	GB 2478	19-2149	<u>GB 18 48</u>	GB 3879	19-3031	<u>GB 25 35</u>
(INT 1060)	19-2097	<u>GB 17 11</u>		19-327	<u>GB 03 05</u>		19-2740	<u>GB 23 102</u>		19-4046	<u>GB 34 65</u>
	19-2977	<u>GB 24 10</u>		19-345	<u>GB 03 33</u>		19-3655	<u>GB 30 44</u>		19-5438	<u>GB 43 57</u>
	19-3584	<u>GB 29 08</u>		19-522	<u>GB 04 21</u>	GB 2491	19-2663	<u>GB 23 77</u>	GB 3900	Édit.	25
	19-4346	<u>GB 34 167</u>		19-591	<u>GB 05 10</u>		19-2715	<u>GB 23 81</u>	GB 3901	Édit.	02
	19-5057	<u>GB 40 08</u>		19-617	<u>GB 05 13</u>	GB 2492	19-1699	<u>GB 14 84</u>		19-139	<u>GB 02 140</u>
	19-6013	<u>GB 48 07</u>		19-1421	<u>GB 12 41</u>		19-2154	<u>GB 18 102</u>		19-230	<u>GB 02 218</u>
GB 0224	19-6274	<u>GB 49 13</u>		19-1708 G	<u>GB 14 13</u>		19-3397	<u>GB 28 102</u>		19-271	<u>GB 02 220</u>
	19-1073	<u>GB 09 26</u>		19-1623	<u>GB 14 23</u>		19-4553	<u>GB 36 76</u>		19-398	<u>GB 03 60</u>
	19-1180	<u>GB 10 30</u>		19-1874 G	<u>GB 16 24</u>	GB 2574	Édit.	19		19-864	<u>GB 08 58</u>
	19-3757	<u>GB 30 42</u>		19-1972	<u>GB 16 28</u>	(INT 3502)	19-3587	<u>GB 29 40</u>		19-1452	<u>GB 12 65</u>
GB 0235	19-1717 G	<u>GB 14 86</u>		19-2046	<u>GB 17 24</u>	GB 2577	Édit.	26		19-2383	<u>GB 19 32</u>
GB 0236	19-1141	<u>GB 10 23</u>		19-2186	<u>GB 18 11</u>	(INT 7151)				19-2522	<u>GB 21 36</u>
	19-3728	<u>GB 30 38</u>		19-2425	<u>GB 20 23</u>	GB 2580	19-472	<u>GB 04 89</u>		19-3192	<u>GB 26 35</u>
GB 0237	19-1029	<u>GB 09 22</u>		19-2496	<u>GB 20 26</u>		19-5077	<u>GB 40 91</u>		19-6146	<u>GB 49 47</u>
	19-4190	<u>GB 34 49</u>		19-2956	<u>GB 24 22</u>		19-5077	<u>GB 40 91</u>	GB 3902	19-230	<u>GB 02 218</u>
GB 0259	19-1524	<u>GB 13 03</u>		19-4361	<u>GB 34 194</u>	GB 2581	19-3597	<u>GB 29 12</u>		19-252	<u>GB 02 219</u>
(INT 120)	19-4702	<u>GB 37 24</u>		19-4589	<u>GB 36 11</u>	(INT 1532)				19-400	<u>GB 03 61</u>
	19-4743	<u>GB 38 14</u>		19-5234	<u>GB 41 22</u>	GB 2589	19-1927	<u>GB 16 18</u>		19-1452	<u>GB 12 65</u>
GB 0260	19-3294	<u>GB 27 82</u>		19-5443	<u>GB 43 31</u>	(INT 1379)				19-1922	<u>GB 16 50</u>
GB 0306	19-914	<u>GB 08 46</u>		19-5551	<u>GB 44 24</u>	GB 2594	19-895 G	<u>GB 08 16</u>		19-2383	<u>GB 19 32</u>
(INT 2814)	19-1644	<u>GB 14 37</u>		19-5725	<u>GB 45 35</u>	(INT 1331)	19-1428	<u>GB 12 33</u>		19-2522	<u>GB 21 36</u>
	19-2041	<u>GB 17 48</u>		19-6260	<u>GB 49 25</u>		19-1928	<u>GB 16 19</u>		19-2809	<u>GB 23 36</u>
	19-4506	<u>GB 36 34</u>		19-179	<u>GB 02 194</u>		19-3206	<u>GB 26 14</u>		19-6044	<u>GB 48 44</u>
GB 0312	Édit.	32	GB 1631	19-327	<u>GB 03 05</u>		19-3622	<u>GB 29 26</u>		19-6082	<u>GB 48 45</u>
(INT 2050)			(INT 1418)	19-327	<u>GB 03 05</u>		19-4044	<u>GB 34 27</u>		19-6146	<u>GB 49 47</u>
GB 0360	19-3284	<u>GB 27 21</u>		19-348	<u>GB 03 34</u>		19-5731	<u>GB 45 32</u>	GB 3910	19-360	<u>GB 03 115</u>

GB 0396	19-1074	<u>GB 09 78</u>		19-973	<u>GB 08 29</u>		19-6374	<u>GB 50 17</u>		19-598	<u>GB 05 01</u>
	19-1540	<u>GB 13 82</u>		19-1371	<u>GB 12 37</u>	GB 2595	Édit.	35		19-1339 G	<u>GB 11 26</u>
	19-2071	<u>GB 17 90</u>		19-1623	<u>GB 14 23</u>	(INT 1332)	19-6373	<u>GB 50 16</u>		19-5451	<u>GB 43 97</u>
	19-2089	<u>GB 17 92</u>		19-1879	<u>GB 16 01</u>	GB 2596	19-821	<u>GB 07 16</u>	GB 3912	19-598	<u>GB 05 01</u>
	19-2304	<u>GB 19 89</u>		19-2146	<u>GB 18 32</u>	(INT 1370)	19-954	<u>GB 08 19</u>	(INT 4151)		
	19-3807	<u>GB 31 84</u>		19-3756	<u>GB 30 33</u>		19-3858	<u>GB 31 14</u>	GB 3913	19-598	<u>GB 05 01</u>
	19-4131 G	<u>GB 34 144</u>		19-4708	<u>GB 37 30</u>		19-4552	<u>GB 36 18</u>	GB 3930	19-450	<u>GB 04 34</u>
	19-4710	<u>GB 37 95</u>		19-6349 G	<u>GB 50 22</u>	GB 2597	19-1841	<u>GB 15 20</u>	(INT 3758)	19-1400	<u>GB 12 52</u>
	19-6338	<u>GB 50 112</u>	GB 1632	19-425	<u>GB 03 39</u>	(INT 1368)	19-5692	<u>GB 45 25</u>		19-1607	<u>GB 13 33</u>
GB 0466	19-463	<u>GB 04 01</u>	(INT 1420)	19-5076	<u>GB 40 22</u>	GB 2632	19-927	<u>GB 08 41</u>	GB 3931	19-58	<u>GB 02 162</u>
	19-1339 G	<u>GB 11 26</u>		19-5255	<u>GB 42 29</u>		19-1029	<u>GB 09 22</u>		19-257	<u>GB 02 263</u>
GB 0467	19-598 G	<u>GB 05 01</u>		19-5377	<u>GB 43 27</u>		19-1150	<u>GB 10 27</u>		19-775	<u>GB 07 59</u>
GB 0471	19-598 G	<u>GB 05 01</u>	GB 1633	19-156	<u>GB 02 192</u>		19-1174	<u>GB 10 28</u>		19-1324	<u>GB 11 78</u>
	19-4138 G	<u>GB 34 145</u>	(INT 1417)	19-300	<u>GB 03 32</u>		19-1564	<u>GB 13 28</u>		19-4884 G	<u>GB 39 90</u>
GB 0472	19-415	<u>GB 03 119</u>		19-1581	<u>GB 13 21</u>		19-3611	<u>GB 29 45</u>	GB 3932	19-257	<u>GB 02 263</u>
	19-4404	<u>GB 35 74</u>		19-2132	<u>GB 18 02</u>		19-4542 G	<u>GB 36 32</u>		19-775	<u>GB 07 59</u>
GB 0474	18-6186	<u>GB 02 90</u>		19-4966	<u>GB 39 31</u>		19-5933	<u>GB 47 38</u>		19-1324	<u>GB 11 78</u>
	19-516	<u>GB 04 82</u>		19-5377	<u>GB 43 27</u>		19-6109	<u>GB 48 38</u>		19-2364	<u>GB 19 69</u>
	19-1576	<u>GB 13 87</u>	GB 1635	Retr.	13		19-6212	<u>GB 49 34</u>		19-3964	<u>GB 32 75</u>
GB 0477	18-6178	<u>GB 02 88</u>	(INT 1413)				19-6430	<u>GB 50 40</u>	GB 3935	19-598 G	<u>GB 05 01</u>
	19-517	<u>GB 04 83</u>	GB 1655	19-1558	<u>GB 13 38</u>	GB 2636	Édit.	18		19-2773	<u>GB 23 170</u>
	19-5350	<u>GB 42 91</u>	(INT 7387)	19-3827	<u>GB 31 40</u>	(INT 12901)	19-2418	<u>GB 20 15</u>	GB 3945	Édit.	02
GB 0492	19-887	<u>GB 08 53</u>	GB 1660	19-4017	<u>GB 32 83</u>		19-4089	<u>GB 34 28</u>		19-398	<u>GB 03 60</u>
	19-3098	<u>GB 25 33</u>	GB 1724	19-4580 G	<u>GB 36 36</u>		19-5580	<u>GB 44 20</u>		19-792	<u>GB 07 35</u>
	19-3414	<u>GB 28 38</u>	GB 1726	19-4580 G	<u>GB 36 36</u>		19-6103	<u>GB 48 24</u>		19-1452	<u>GB 12 65</u>
	19-3498	<u>GB 28 42</u>	GB 1729	19-5213	<u>GB 41 72</u>		19-6305	<u>GB 50 09</u>		19-2522	<u>GB 21 36</u>
GB 0519	Édit.	20	GB 1771	Édit.	37	GB 2637	Édit.	18		19-3314	<u>GB 27 31</u>
	19-3470	<u>GB 28 92</u>	(INT 2516)			(INT 12902)	19-5295	<u>GB 42 22</u>		19-6146	<u>GB 49 47</u>
	19-6065	<u>GB 48 100</u>	GB 1794	19-364	<u>GB 03 07</u>		19-5583 G	<u>GB 44 21</u>	GB 3946	19-400	<u>GB 03 61</u>
GB 0520	19-1805	<u>GB 15 96</u>	(INT 1625)	19-3952	<u>GB 32 04</u>		19-5765	<u>GB 46 10</u>		19-792	<u>GB 07 35</u>
	19-2073	<u>GB 17 91</u>		19-5319	<u>GB 42 13</u>		19-5809	<u>GB 46 17</u>		19-815	<u>GB 07 41</u>
	19-4555	<u>GB 36 65</u>		19-5611	<u>GB 44 11</u>		19-6102	<u>GB 48 23</u>		19-1452	<u>GB 12 65</u>
	19-4869	<u>GB 39 101</u>		19-5959	<u>GB 47 15</u>		19-6381 G	<u>GB 50 19</u>		19-2383	<u>GB 19 32</u>
	19-6201	<u>GB 49 99</u>		19-6147	<u>GB 49 04</u>	GB 2658	Édit.	26		19-2522	<u>GB 21 36</u>
GB 0525	18-6075	<u>GB 02 92</u>		19-6320	<u>GB 50 03</u>	(INT 7149)				19-3314	<u>GB 27 31</u>
	19-119	<u>GB 02 180</u>	GB 1795	19-2693	<u>GB 23 80</u>	GB 2666	19-269	<u>GB 02 292</u>	GB 3947	Édit.	10
	19-915	<u>GB 08 109</u>	(INT 1626)	19-5454	<u>GB 43 09</u>		19-678	<u>GB 06 59</u>		19-1452	<u>GB 12 65</u>
	19-1776	<u>GB 15 102</u>	GB 1796	19-1384	<u>GB 12 08</u>		19-2370	<u>GB 19 102</u>		19-1922	<u>GB 16 50</u>
	19-1894 G	<u>GB 16 97</u>	(INT 1627)	19-4001	<u>GB 32 08</u>		19-2749	<u>GB 23 175</u>		19-3803	<u>GB 31 42</u>
	19-2040	<u>GB 17 94</u>	GB 1826	19-1625	<u>GB 14 05</u>		19-5145	<u>GB 41 90</u>		19-6082 G	<u>GB 48 45</u>
	19-2329	<u>GB 19 95</u>	(INT 1607)	19-3714	<u>GB 30 08</u>		19-6090	<u>GB 48 104</u>	GB 3950	19-127 G	<u>GB 02 137</u>
	19-2570	<u>GB 21 74</u>		19-4344	<u>GB 34 166</u>	GB 2681	19-416 G	<u>GB 03 48</u>	(INT 7244)	19-566	<u>GB 05 31</u>
	19-3840	<u>GB 31 95</u>		19-4554	<u>GB 36 06</u>		19-417 G	<u>GB 03 49</u>	GB 3955	19-444	<u>GB 04 71</u>
GB 0526	19-489	<u>GB 04 76</u>		19-4597	<u>GB 36 12</u>		19-1571	<u>GB 13 29</u>		19-489	<u>GB 04 76</u>
	19-1636	<u>GB 14 72</u>		19-4683	<u>GB 37 12</u>	GB 2683	19-132	<u>GB 02 96</u>		19-878	<u>GB 08 103</u>
	19-2038 G	<u>GB 17 82</u>		19-5902	<u>GB 47 04</u>		19-1774	<u>GB 15 14</u>		19-5812	<u>GB 46 72</u>
GB 0528	19-2048 G	<u>GB 17 83</u>	GB 1853	Retr.	49		19-2561	<u>GB 21 12</u>	GB 3957	19-489	<u>GB 04 76</u>
GB 0529	19-479	<u>GB 04 74</u>	GB 1874	Édit.	10		19-2824	<u>GB 23 06</u>	GB 3958	19-1805	<u>GB 15 96</u>
	19-1233	<u>GB 11 92</u>	(INT 1474)	19-1373	<u>GB 12 38</u>		19-4472	<u>GB 35 14</u>		19-4555	<u>GB 36 65</u>
	19-2103 G	<u>GB 17 84</u>		19-1450	<u>GB 12 43</u>		19-5284	<u>GB 42 18</u>	GB 3959	19-136	<u>GB 02 173</u>
	19-2812	<u>GB 23 73</u>		19-2868	<u>GB 23 14</u>		19-6052	<u>GB 48 14</u>		19-1805	<u>GB 15 96</u>
GB 0533	Retr.	20		19-3237	<u>GB 26 20</u>	GB 2688	Édit.	03		19-3684	<u>GB 30 86</u>
GB 0537	Intr.	20		19-3709 G	<u>GB 30 28</u>	(INT 1288)	19-2435	<u>GB 20 16</u>		19-5964 G	<u>GB 47 84</u>
GB 0553	19-777	<u>GB 07 77</u>		19-3754	<u>GB 30 32</u>		19-2767 G	<u>GB 23 90</u>		19-6306	<u>GB 50 107</u>
	19-891	<u>GB 08 104</u>		19-4439	<u>GB 35 17</u>		19-2895	<u>GB 24 11</u>	GB 3962	19-5964 G	<u>GB 47 84</u>
GB 0566	Édit.	02		19-4751	<u>GB 38 24</u>		19-3090	<u>GB 25 08</u>		19-6201	<u>GB 49 99</u>
	19-181	<u>GB 02 274</u>		19-5911 G	<u>GB 47 25</u>		19-3971	<u>GB 32 17</u>	GB 3970	18-6123 G	<u>GB 02 83</u>
	19-580	<u>GB 05 73</u>	GB 1901	19-5938	<u>GB 47 08</u>		19-4934	<u>GB 39 21</u>		19-777	<u>GB 07 77</u>
	19-930	<u>GB 08 107</u>	GB 1902	19-6227	<u>GB 49 11</u>		19-4960	<u>GB 39 25</u>		19-891	<u>GB 08 104</u>
	19-1265 G	<u>GB 11 94</u>		19-6370	<u>GB 50 05</u>		19-5277	<u>GB 42 20</u>		19-1815	<u>GB 15 97</u>
	19-2287	<u>GB 19 87</u>	GB 1907	19-504	<u>GB 04 06</u>		19-5300	<u>GB 42 23</u>		19-4917	<u>GB 39 104</u>
	19-2542	<u>GB 21 62</u>	(INT 1634)	19-2663	<u>GB 23 77</u>	GB 2720	19-4346	<u>GB 34 167</u>	GB 3971	19-777	<u>GB 07 77</u>
	19-2567	<u>GB 21 66</u>		19-2715	<u>GB 23 81</u>	(INT 1602)				19-891	<u>GB 08 104</u>
	19-3119	<u>GB 25 82</u>	GB 1954	19-378 G	<u>GB 03 09</u>	GB 2723	Édit.	28	GB 3985	19-3031	<u>GB 25 35</u>
	19-3309	<u>GB 27 79</u>	(INT 1601)			(INT 1605)				19-3111	<u>GB 25 48</u>
	19-3570	<u>GB 29 100</u>	GB 1968	19-606	<u>GB 05 44</u>	GB 2724	19-504	<u>GB 04 06</u>		19-3282	<u>GB 27 33</u>
	19-4980	<u>GB 39 105</u>		19-677	<u>GB 06 24</u>	(INT 1606)	19-879	<u>GB 08 05</u>		19-4046	<u>GB 34 65</u>
GB 0572	19-1769	<u>GB 15 02</u>		19-1178	<u>GB 10 39</u>		19-2663	<u>GB 23 77</u>		19-5438	<u>GB 43 57</u>
	19-1799	<u>GB 15 05</u>		19-1192	<u>GB 10 41</u>		19-3852	<u>GB 31 10</u>	GB 4040	Édit.	37
	19-1878	<u>GB 16 92</u>		19-1957	<u>GB 16 59</u>		19-5303	<u>GB 42 10</u>		19-5457	<u>GB 43 48</u>
	19-5483	<u>GB 43 98</u>		19-2797	<u>GB 23 38</u>		19-5545	<u>GB 44 07</u>		19-5797	<u>GB 46 39</u>
GB 0608	Édit.	08		19-2979	<u>GB 24 59</u>	GB 2725	19-615	<u>GB 05 02</u>	GB 4041	Édit.	39
(INT 1996)	19-4673	<u>GB 37 43</u>		19-3014	<u>GB 24 73</u>		19-4780	<u>GB 38 11</u>		19-5198	<u>GB 41 35</u>
GB 0609	19-783 G	<u>GB 07 02</u>		19-3074	<u>GB 25 41</u>	GB 2734	19-869	<u>GB 08 11</u>		19-5461	<u>GB 43 49</u>
	19-4548	<u>GB 36 35</u>		19-3134	<u>GB 25 55</u>	(INT 1112)	19-3549	<u>GB 29 21</u>	GB 4042	Édit.	39
	19-5471	<u>GB 43 41</u>		19-5188	<u>GB 41 40</u>	GB 2735	Édit.	40	GB 4043	Édit.	03
GB 0611	19-1171 G	<u>GB 10 31</u>		19-5205	<u>GB 41 42</u>	(INT 1113)	19-5548	<u>GB 44 13</u>		19-874	<u>GB 08 60</u>
	19-4580 G	<u>GB 36 36</u>		19-5271	<u>GB 42 50</u>		19-879	<u>GB 08 05</u>		19-885	<u>GB 08 62</u>
	19-6276	<u>GB 49 41</u>		19-5778	<u>GB 46 42</u>	GB 2812	19-952	<u>GB 08 47</u>		19-1880	<u>GB 16 47</u>
GB 0614	19-3464	<u>GB 28 33</u>		19-5814	<u>GB 46 48</u>	(INT 2891)				19-2588	<u>GB 21 38</u>
	19-4914	<u>GB 39 54</u>		19-5965	<u>GB 47 48</u>	GB 2813	Édit.	39		19-5461	<u>GB 43 49</u>
GB 0616	19-629	<u>GB 05 30</u>		19-6116	<u>GB 48 62</u>	GB 2814	Édit.	39	GB 4044	Édit.	03
	19-873	<u>GB 08 48</u>		19-6247	<u>GB 49 58</u>	GB 2816	19-110	<u>GB 02 104</u>		19-874	<u>GB 08 60</u>
GB 0625	19-3464	<u>GB 28 33</u>	GB 1994	19-4974	<u>GB 39 13</u>		19-162	<u>GB 02 187</u>		19-2588	<u>GB 21 38</u>

(INT 2862)	19-4914	<u>GB 39 54</u>	(INT 1636)	19-5536	<u>GB 44 06</u>	19-356	<u>GB 03 23</u>	19-5461	<u>GB 43 49</u>
GB 0644	Édit.	41		19-5724	<u>GB 45 18</u>	19-812 G	<u>GB 07 15</u>	GB 4100	19-132 <u>GB 02 96</u>
(INT 7581)			GB 2000	19-4974	<u>GB 39 13</u>	19-1835	<u>GB 15 17</u>	(INT 100)	19-2561 <u>GB 21 12</u>
GB 0646	Édit.	37		19-5724	<u>GB 45 18</u>	19-3230	<u>GB 26 17</u>		19-6052 <u>GB 48 14</u>
GB 0666	19-629	<u>GB 05 30</u>	GB 2003	19-463	<u>GB 04 01</u>	19-4702	<u>GB 37 24</u>	GB 4101	19-6229 <u>GB 49 24</u>
(INT 7702)	19-873	<u>GB 08 48</u>	GB 2006	19-1135	<u>GB 10 59</u>	19-4743	<u>GB 38 14</u>	(INT 101)	
GB 0674	19-5599	<u>GB 44 41</u>		19-1261	<u>GB 11 98</u>	19-5698	<u>GB 45 26</u>	GB 4151	19-1854 <u>GB 15 43</u>
(INT 7691)			GB 2007	19-2553	<u>GB 21 06</u>	19-5771	<u>GB 46 11</u>	(INT 2670)	
GB 0693	Édit.	47	(INT 1637)			19-6315	<u>GB 50 10</u>	GB 4201	Édit. 23
(INT 7692)			GB 2014	18-6181	<u>GB 02 08</u>	GB 2817	19-130 <u>GB 02 107</u>	(INT 201)	19-3233 <u>GB 26 73</u>
GB 0707	19-911	<u>GB 08 54</u>	(INT 1219)	19-826	<u>GB 07 17</u>		19-162 <u>GB 02 187</u>	GB 4213	19-6150 <u>GB 49 98</u>
	19-990	<u>GB 08 57</u>		19-1850	<u>GB 15 22</u>	19-812 G	<u>GB 07 15</u>	GB 4235	19-4407 G <u>GB 35 67</u>
	19-1848	<u>GB 15 51</u>		19-1966	<u>GB 16 23</u>	19-1095	<u>GB 09 13</u>		19-5015 <u>GB 40 76</u>
	19-3081	<u>GB 25 31</u>		19-2155	<u>GB 18 22</u>	19-3161	<u>GB 26 12</u>	GB 4238	19-2436 <u>GB 20 74</u>
	19-3800	<u>GB 31 34</u>		19-2971	<u>GB 24 16</u>	19-4743	<u>GB 38 14</u>		19-4407 G <u>GB 35 67</u>
	19-3972	<u>GB 32 46</u>		19-3230	<u>GB 26 17</u>	19-4967	<u>GB 39 27</u>	GB 4242	19-1764 <u>GB 15 89</u>
	19-4300	<u>GB 34 219</u>		19-3816	<u>GB 31 12</u>	19-5771	<u>GB 46 11</u>		19-4407 G <u>GB 35 67</u>
	19-6191	<u>GB 49 46</u>		19-4702	<u>GB 37 24</u>	GB 2833	<u>GB 05 01</u>	GB 4404	19-269 <u>GB 02 292</u>
GB 0709	19-4369	<u>GB 34 01</u>		19-4742	<u>GB 38 13</u>	GB 2837	Édit. 42	(INT 404)	19-678 <u>GB 06 59</u>
(INT 753)	19-5209	<u>GB 41 34</u>		19-4774	<u>GB 38 17</u>	(INT 7017)	19-5429 <u>GB 43 43</u>		19-2370 <u>GB 19 102</u>
GB 0722	19-2605	<u>GB 21 33</u>		19-5698	<u>GB 45 26</u>		19-5717 <u>GB 45 48</u>		19-4546 <u>GB 36 74</u>
(INT 7742)	19-2917	<u>GB 24 44</u>		19-6036	<u>GB 48 17</u>		19-5830 <u>GB 46 35</u>		19-5145 <u>GB 41 90</u>
GB 0734	19-4714	<u>GB 37 16</u>		19-6315	<u>GB 50 10</u>		19-6172 <u>GB 49 42</u>		19-5674 <u>GB 45 106</u>
(INT 1544)	19-6314	<u>GB 50 02</u>	GB 2015	Édit.	02	GB 2846	19-598 <u>GB 05 01</u>		19-6090 <u>GB 48 104</u>
GB 0735	19-4736	<u>GB 38 03</u>	(INT 1201)	19-358	<u>GB 03 24</u>		19-1412 <u>GB 12 04</u>	GB 4405	19-269 <u>GB 02 292</u>
(INT 1545)				19-402 G	<u>GB 03 26</u>		19-1579 <u>GB 13 02</u>	(INT 405)	
GB 0736	19-1290	<u>GB 11 07</u>		19-422	<u>GB 03 31</u>	GB 2851	19-3749 <u>GB 30 47</u>	GB 4406	19-145 <u>GB 02 285</u>
(INT 1546)	19-2027	<u>GB 17 05</u>		19-826	<u>GB 07 17</u>		19-3814 <u>GB 31 30</u>	(INT 406)	
	19-2306	<u>GB 19 06</u>		19-1850	<u>GB 15 22</u>		19-3850 <u>GB 31 33</u>	GB 4410	Édit. 42
GB 0801	19-1824 G	<u>GB 15 47</u>		19-1966	<u>GB 16 23</u>		19-3916 <u>GB 32 41</u>		19-5414 <u>GB 43 54</u>
(INT 7143)	19-3556	<u>GB 29 53</u>		19-2155	<u>GB 18 22</u>		19-3993 <u>GB 32 44</u>		19-5814 <u>GB 46 48</u>
	19-3591	<u>GB 29 55</u>		19-2373 G	<u>GB 19 13</u>		19-5450 <u>GB 43 44</u>		19-6116 <u>GB 48 62</u>
GB 0811	19-48	<u>GB 02 99</u>		19-2971	<u>GB 24 16</u>		19-5830 <u>GB 46 35</u>		19-6242 <u>GB 49 57</u>
(INT 1239)	19-332	<u>GB 03 19</u>		19-3230	<u>GB 26 17</u>	GB 2858	Édit. 42	GB 4411	Édit. 42
	19-1356 G	<u>GB 12 24</u>		19-3711	<u>GB 30 17</u>	(INT 750)	19-5830 <u>GB 46 35</u>	GB 4491	Édit. 42
	19-2234	<u>GB 18 30</u>		19-3816	<u>GB 31 12</u>	GB 2859	Édit. 02	GB 4507	19-5190 <u>GB 41 69</u>
	19-2372	<u>GB 19 12</u>		19-4547	<u>GB 36 17</u>	(INT 1162)	19-4092 <u>GB 34 30</u>	(INT 507)	
	19-2838	<u>GB 23 10</u>		19-4774	<u>GB 38 17</u>	GB 2860	19-706 <u>GB 06 63</u>	GB 4508	19-1076 <u>GB 09 48</u>
	19-3900 G	<u>GB 32 12</u>		19-4792	<u>GB 38 21</u>		19-4011 <u>GB 32 94</u>	(INT 508)	19-1248 <u>GB 11 72</u>
	19-5587	<u>GB 44 22</u>		19-4836 G	<u>GB 38 23</u>		19-4118 <u>GB 34 148</u>		19-1455 <u>GB 12 69</u>
GB 0820	19-332	<u>GB 03 19</u>		19-5698	<u>GB 45 26</u>		19-5674 <u>GB 45 106</u>		19-1940 <u>GB 16 79</u>
(INT 1238)	19-407	<u>GB 03 27</u>		19-6036	<u>GB 48 17</u>		19-6335 <u>GB 50 115</u>		19-2774 <u>GB 23 148</u>
	19-1072	<u>GB 09 11</u>	GB 2016	19-1261	<u>GB 11 98</u>	GB 2861	19-1244 <u>GB 11 103</u>		19-3073 <u>GB 25 40</u>
	19-1366	<u>GB 12 28</u>	(INT 4180)	19-5646	<u>GB 45 100</u>		19-4021 <u>GB 32 95</u>		19-5399 <u>GB 43 53</u>
	19-2234	<u>GB 18 30</u>	GB 2018	18-6181	<u>GB 02 08</u>	GB 2862	19-1248 <u>GB 11 72</u>		19-5890 <u>GB 47 73</u>
	19-2372	<u>GB 19 12</u>	(INT 1202)	19-826	<u>GB 07 17</u>		19-1331 <u>GB 11 81</u>	GB 4509	19-2230 <u>GB 18 75</u>
	19-2953 G	<u>GB 24 12</u>		19-1850	<u>GB 15 22</u>		19-2235 <u>GB 18 79</u>	(INT 509)	19-2651 <u>GB 23 106</u>
	19-3900	<u>GB 32 12</u>		19-2155	<u>GB 18 22</u>		19-2309 <u>GB 19 31</u>		19-3871 <u>GB 31 50</u>
	19-5419	<u>GB 43 20</u>		19-2675	<u>GB 23 89</u>		19-2855 <u>GB 23 63</u>		19-5290 <u>GB 42 54</u>
GB 0821	Édit.	08		19-3230	<u>GB 26 17</u>		19-3532 <u>GB 29 87</u>	GB 4510	19-5359 <u>GB 42 79</u>
(INT 1237)	19-1237	<u>GB 11 13</u>		19-3816	<u>GB 31 12</u>		19-4462 <u>GB 35 57</u>	(INT 510)	
	19-2131	<u>GB 18 20</u>		19-4547	<u>GB 36 17</u>		19-5956 <u>GB 47 76</u>	GB 4511	19-2230 <u>GB 18 75</u>
	19-2467	<u>GB 20 18</u>		19-4702	<u>GB 37 24</u>		19-6167 <u>GB 49 88</u>	(INT 511)	
	19-5328	<u>GB 42 25</u>		19-4774	<u>GB 38 17</u>		19-6344 <u>GB 50 80</u>	GB 4601	19-6078 <u>GB 48 97</u>
GB 0825	19-1757	<u>GB 15 49</u>		19-5698	<u>GB 45 26</u>	GB 2863	Édit. 11	(INT 601)	
	19-5903	<u>GB 47 46</u>		19-6036	<u>GB 48 17</u>		19-1706 <u>GB 14 85</u>	GB 4603	19-2515 <u>GB 21 56</u>
GB 0828	19-480	<u>GB 04 46</u>		19-6315	<u>GB 50 10</u>	GB 2864	19-1663 <u>GB 14 80</u>	(INT 603)	
	19-507	<u>GB 04 47</u>	GB 2040	19-1835	<u>GB 15 17</u>		19-2458 <u>GB 20 82</u>	GB 4608	19-4479 <u>GB 35 69</u>
	19-3646	<u>GB 29 58</u>	(INT 1218)	19-2039	<u>GB 17 13</u>		19-2572 <u>GB 21 75</u>	(INT 608)	
	19-4369	<u>GB 34 01</u>		19-2558	<u>GB 21 15</u>		19-4021 <u>GB 32 95</u>	GB 4609	19-1469 <u>GB 12 88</u>
GB 0830	19-120	<u>GB 02 138</u>		19-3191	<u>GB 26 13</u>		19-4237 <u>GB 34 05</u>	(INT 609)	19-2451 <u>GB 20 75</u>
	19-387	<u>GB 03 55</u>		19-5408	<u>GB 43 17</u>	GB 2865	19-1643 <u>GB 14 77</u>	GB 4617	19-2607 <u>GB 21 60</u>
	19-1757	<u>GB 15 49</u>		19-5435	<u>GB 43 24</u>		19-2458 <u>GB 20 82</u>	(INT 617)	
	19-3855	<u>GB 31 41</u>	GB 2054	19-2675	<u>GB 23 89</u>		19-4237 <u>GB 34 05</u>	GB 4620	19-3080 <u>GB 25 77</u>
	19-4650	<u>GB 37 48</u>	(INT 1203)	19-4381	<u>GB 34 186</u>	GB 2866	Édit. 11	(INT 620)	19-3571 <u>GB 29 96</u>
	19-6366	<u>GB 50 44</u>		19-5210	<u>GB 41 17</u>		19-1643 <u>GB 14 77</u>		19-4644 <u>GB 37 81</u>
GB 0831	19-1237	<u>GB 11 13</u>		19-5953	<u>GB 47 21</u>		19-1706 <u>GB 14 85</u>		19-6127 <u>GB 49 96</u>
(INT 1769)	19-2385 G	<u>GB 19 14</u>	GB 2055	19-3161	<u>GB 26 12</u>		19-5143 <u>GB 41 01</u>	GB 4621	19-1514 <u>GB 13 72</u>
	19-5328	<u>GB 42 25</u>	(INT 1204)	19-4743	<u>GB 38 14</u>	GB 2869	19-2836 <u>GB 23 37</u>	(INT 621)	19-3047 <u>GB 25 72</u>
	19-5836	<u>GB 46 19</u>		19-5723	<u>GB 45 30</u>		19-6424 <u>GB 50 45</u>		19-3080 <u>GB 25 77</u>
GB 0832	Édit.	18	GB 2059	Édit.	47	GB 2870	19-1455 <u>GB 12 69</u>		19-3508 <u>GB 29 88</u>
(INT 1236)	19-2385 G	<u>GB 19 14</u>	(INT 1216)				19-2980 <u>GB 24 91</u>		19-3571 <u>GB 29 96</u>
	19-3725	<u>GB 30 21</u>	GB 2070	19-374	<u>GB 03 43</u>	GB 2872	19-1248 <u>GB 11 72</u>		19-3678 <u>GB 30 76</u>
GB 0836	Édit.	26	GB 2073	19-1372	<u>GB 12 30</u>		19-2774 <u>GB 23 148</u>		19-5859 <u>GB 46 68</u>
(INT 1768)	19-3609	<u>GB 29 25</u>	(INT 1205)	19-3161	<u>GB 26 12</u>		19-4177 <u>GB 34 117</u>		19-6127 <u>GB 49 96</u>
	19-5320	<u>GB 42 24</u>		19-4967	<u>GB 39 27</u>		19-4739 G <u>GB 38 70</u>	GB 4635	19-3047 <u>GB 25 72</u>
GB 0849	19-2351	<u>GB 19 23</u>		19-6345	<u>GB 50 12</u>	GB 2882	19-2577 <u>GB 21 32</u>	(INT 635)	19-3508 <u>GB 29 88</u>
	19-2471 G	<u>GB 20 32</u>	GB 2074	19-1029	<u>GB 09 22</u>	(INT 7264)	19-3534 <u>GB 29 52</u>		19-5886 <u>GB 47 78</u>
	19-4677	<u>GB 37 37</u>		19-4542 G	<u>GB 36 32</u>	GB 2883	Édit. 14	GB 4640	19-2285 <u>GB 19 85</u>
GB 0850	19-4677	<u>GB 37 37</u>		19-4677	<u>GB 37 37</u>	(INT 7260)	19-3635 <u>GB 29 56</u>	(INT 640)	
GB 0872	Édit.	18	GB 2075	19-130	<u>GB 02 107</u>		19-5124 <u>GB 40 28</u>	GB 4644	19-2016 <u>GB 17 76</u>
(INT 1766)	19-2385 G	<u>GB 19 14</u>	(INT 1210)	19-2530	<u>GB 21 14</u>	GB 2884	19-470 <u>GB 04 44</u>	(INT 644)	
	19-3609	<u>GB 29 25</u>		19-2833	<u>GB 23 09</u>	(INT 7278)	19-616 <u>GB 05 32</u>	GB 4648	19-2285 <u>GB 19 85</u>
	19-4970	<u>GB 39 28</u>		19-3362	<u>GB 27 15</u>		19-828 <u>GB 07 33</u>	(INT 648)	

GB 0881	Édit.	26		19-5072	<u>GB 40 19</u>		19-884	<u>GB 08 51</u>	GB 4706	19-3650	<u>GB 29 60</u>
(INT 1235)	19-3725	<u>GB 30 21</u>	GB 2107	Édit.	14		19-1108	<u>GB 09 38</u>	(INT 706)		
GB 0887	19-170	<u>GB 02 188</u>	(INT 1301)	19-3157	<u>GB 26 11</u>		19-1245 G	<u>GB 11 38</u>	GB 4707	19-1632	<u>GB 14 44</u>
(INT 1775)	19-661	<u>GB 06 06</u>		19-4664	<u>GB 37 20</u>		19-1530	<u>GB 13 35</u>	(INT 707)		
	19-1916	<u>GB 16 13</u>		19-6095	<u>GB 48 21</u>		19-1748	<u>GB 15 44</u>	GB 4708	19-286	<u>GB 03 88</u>
	19-2131	<u>GB 18 20</u>	GB 2108	19-254	<u>GB 02 190</u>		19-2577	<u>GB 21 32</u>	(INT 708)	19-2784	<u>GB 23 65</u>
	19-2467	<u>GB 20 18</u>	(INT 1302)	19-1927	<u>GB 16 18</u>		19-3534	<u>GB 29 52</u>	GB 4720	19-4644	<u>GB 37 81</u>
	19-2489	<u>GB 20 21</u>		19-3157	<u>GB 26 11</u>	GB 2886	19-59	<u>GB 02 136</u>	(INT 720)		
	19-3350	<u>GB 27 11</u>		19-4552	<u>GB 36 18</u>	(INT 7243)	19-127 G	<u>GB 02 137</u>	GB 4721	19-758	<u>GB 07 70</u>
	19-3489	<u>GB 28 23</u>		19-6248	<u>GB 49 18</u>		19-566	<u>GB 05 31</u>	(INT 721)	19-4329	<u>GB 34 255</u>
	19-3632	<u>GB 29 28</u>	GB 2115	Édit.	08		19-865 G	<u>GB 08 50</u>		19-4883	<u>GB 39 96</u>
	19-3730	<u>GB 30 23</u>		19-1428	<u>GB 12 33</u>		19-1629 G	<u>GB 14 41</u>		19-6449	<u>GB 50 98</u>
	19-3865	<u>GB 31 15</u>		19-1934	<u>GB 16 20</u>		19-1765	<u>GB 15 45</u>	GB 4725	19-286	<u>GB 03 88</u>
	19-6040	<u>GB 48 18</u>		19-4044	<u>GB 34 27</u>		19-1852	<u>GB 15 48</u>	(INT 725)	19-2784	<u>GB 23 65</u>
GB 0897	Édit.	25		19-5731	<u>GB 45 32</u>		19-1921	<u>GB 16 41</u>		19-4883	<u>GB 39 96</u>
	19-3473	<u>GB 28 80</u>	GB 2117	19-1148	<u>GB 10 10</u>		19-1977	<u>GB 16 42</u>		19-5811	<u>GB 46 02</u>
	19-4429	<u>GB 35 62</u>		19-2056	<u>GB 17 19</u>		19-3635	<u>GB 29 56</u>	GB 4734	19-671	<u>GB 06 57</u>
GB 0902	19-1055	<u>GB 09 10</u>		19-3214	<u>GB 26 15</u>		19-3693	<u>GB 30 45</u>		19-1033	<u>GB 09 80</u>
(INT 1334)	19-1580	<u>GB 13 14</u>		19-3696	<u>GB 30 14</u>		19-5124	<u>GB 40 28</u>		19-1645	<u>GB 14 78</u>
	19-2074	<u>GB 17 21</u>		19-3856 G	<u>GB 31 13</u>		19-5596	<u>GB 44 45</u>		19-2374	<u>GB 19 104</u>
	19-2200	<u>GB 18 28</u>		19-3961 G	<u>GB 32 15</u>	GB 2887	Édit.	14		19-5707	<u>GB 45 01</u>
	19-2865 G	<u>GB 23 11</u>		19-4653	<u>GB 37 19</u>	(INT 7232)	19-3719	<u>GB 30 46</u>		19-5645	<u>GB 45 04</u>
	19-4352	<u>GB 34 182</u>		19-5692	<u>GB 45 25</u>		19-3953	<u>GB 32 43</u>		19-5768	<u>GB 46 01</u>
	19-5023	<u>GB 40 11</u>		19-6355	<u>GB 50 13</u>		19-5219	<u>GB 41 30</u>	GB 4736	19-2374 G	<u>GB 19 104</u>
GB 0903	19-337	<u>GB 03 21</u>	GB 2122	19-3441	<u>GB 28 31</u>		19-5596	<u>GB 44 45</u>		19-3388	<u>GB 28 96</u>
(INT 1333)	19-1580	<u>GB 13 14</u>	GB 2123	19-839	<u>GB 07 28</u>		19-5717	<u>GB 45 48</u>	GB 4747	19-164	<u>GB 02 288</u>
	19-1675	<u>GB 14 18</u>		19-2935	<u>GB 24 30</u>		19-6172	<u>GB 49 42</u>		19-684	<u>GB 06 60</u>
	19-3622 G	<u>GB 29 26</u>	GB 2124	19-839	<u>GB 07 28</u>	GB 2888	Édit.	14		19-5145	<u>GB 41 90</u>
	19-4044	<u>GB 34 27</u>		19-2935	<u>GB 24 30</u>	(INT 7199)	19-3719	<u>GB 30 46</u>		19-6108	<u>GB 48 105</u>
GB 0933	19-4543	<u>GB 36 52</u>		19-4234	<u>GB 34 201</u>		19-3814	<u>GB 31 30</u>	GB 4748	19-684	<u>GB 06 60</u>
	19-5709	<u>GB 45 87</u>	GB 2126	19-3852	<u>GB 31 10</u>		19-3845	<u>GB 31 32</u>		19-1084	<u>GB 09 81</u>
	19-5956	<u>GB 47 76</u>		19-4206	<u>GB 34 22</u>		19-3916	<u>GB 32 41</u>		19-1645	<u>GB 14 78</u>
GB 0943	19-268	<u>GB 02 264</u>		19-4384	<u>GB 34 175</u>		19-3953	<u>GB 32 43</u>		19-2331	<u>GB 19 96</u>
	19-2907	<u>GB 24 90</u>		19-5545	<u>GB 44 07</u>		19-3993	<u>GB 32 44</u>		19-3390	<u>GB 28 97</u>
	19-3472	<u>GB 28 73</u>		19-5628	<u>GB 45 06</u>		19-4520	<u>GB 36 38</u>		19-3875	<u>GB 31 102</u>
	19-4958	<u>GB 39 91</u>		19-5732	<u>GB 45 19</u>		19-4750	<u>GB 38 37</u>		19-5145	<u>GB 41 90</u>
	19-6358	<u>GB 50 81</u>		19-6015	<u>GB 48 09</u>		19-5450	<u>GB 43 44</u>		19-5601	<u>GB 44 89</u>
GB 0994	19-1034	<u>GB 09 23</u>	GB 2131	19-504	<u>GB 04 06</u>		19-5717	<u>GB 45 48</u>	GB 4752	19-684	<u>GB 06 60</u>
	19-4681	<u>GB 37 38</u>		19-2193	<u>GB 18 13</u>		19-5830	<u>GB 46 35</u>	(INT 4631)	19-1270	<u>GB 11 104</u>
GB 1004	19-563	<u>GB 05 18</u>		19-2663	<u>GB 23 77</u>		19-6172	<u>GB 49 42</u>		19-3393	<u>GB 28 99</u>
	19-1180 G	<u>GB 10 30</u>		19-3830	<u>GB 31 07</u>	GB 2889	Édit.	14	GB 4753	Édit.	19
	19-3001	<u>GB 24 34</u>		19-3952	<u>GB 32 04</u>	(INT 7211)	19-2950	<u>GB 24 41</u>	(INT 4632)	19-3866	<u>GB 31 99</u>
	19-4098	<u>GB 34 40</u>		19-3991	<u>GB 32 06</u>		19-3719	<u>GB 30 46</u>	GB 4754	19-2366 G	<u>GB 19 101</u>
GB 1015	19-1089	<u>GB 09 29</u>		19-4384	<u>GB 34 175</u>		19-3953	<u>GB 32 43</u>	(INT 4633)	19-2748	<u>GB 23 174</u>
(INT 3754)	19-1686	<u>GB 14 34</u>	GB 2139	19-389	<u>GB 03 59</u>		19-4210 G	<u>GB 34 57</u>		19-4510	<u>GB 36 71</u>
	19-1709	<u>GB 14 36</u>		19-792	<u>GB 07 35</u>		19-5233	<u>GB 41 31</u>		19-5603 G	<u>GB 44 90</u>
	19-2985	<u>GB 24 33</u>		19-1452	<u>GB 12 65</u>		19-5717	<u>GB 45 48</u>	GB 4762	19-269	<u>GB 02 292</u>
	19-3056	<u>GB 25 21</u>		19-2383	<u>GB 19 32</u>		19-6035	<u>GB 48 42</u>		19-1641	<u>GB 14 76</u>
	19-3677	<u>GB 30 35</u>		19-3314	<u>GB 27 31</u>		19-6172	<u>GB 49 42</u>		19-2382	<u>GB 19 107</u>
	19-4098	<u>GB 34 40</u>	GB 2151	19-784	<u>GB 07 07</u>	GB 2895	19-1131	<u>GB 10 32</u>		19-4546	<u>GB 36 74</u>
	19-4691	<u>GB 37 41</u>	(INT 1425)	19-1832	<u>GB 15 12</u>		19-1773 G	<u>GB 15 46</u>		19-5145	<u>GB 41 90</u>
	19-5323	<u>GB 42 36</u>		19-2087	<u>GB 17 08</u>		19-4772	<u>GB 38 39</u>	GB 4764	19-269	<u>GB 02 292</u>
	19-5813	<u>GB 46 31</u>		19-2224 G	<u>GB 18 16</u>	GB 2896	Édit.	21		19-1645	<u>GB 14 78</u>
GB 1029	19-3484	<u>GB 28 81</u>		19-3497	<u>GB 28 17</u>		19-4772	<u>GB 38 39</u>		19-2371	<u>GB 19 103</u>
GB 1038	19-3196	<u>GB 26 29</u>		19-3851	<u>GB 31 09</u>	GB 2908	19-305	<u>GB 03 83</u>		19-5145	<u>GB 41 90</u>
	19-4926	<u>GB 39 39</u>		19-4105	<u>GB 34 10</u>		19-2998	<u>GB 24 02</u>	GB 4801	19-1822	<u>GB 15 87</u>
GB 1040	19-5217	<u>GB 41 26</u>		19-4549	<u>GB 36 05</u>		19-4360	<u>GB 34 245</u>	(INT 801)	19-4680	<u>GB 37 86</u>
GB 1044	Édit.	48		19-5259	<u>GB 42 04</u>	GB 2909	19-305	<u>GB 03 83</u>		19-5362	<u>GB 42 82</u>
GB 1045	19-397	<u>GB 03 118</u>		19-5382	<u>GB 43 01</u>	GB 2916	Édit.	27		19-5608	<u>GB 44 84</u>
	19-462	<u>GB 04 78</u>	GB 2152	19-389	<u>GB 03 59</u>	GB 2919	Édit.	39	GB 4809	19-122	<u>GB 02 168</u>
	19-778	<u>GB 07 82</u>	GB 2155	19-389	<u>GB 03 59</u>	GB 2930	19-4875	<u>GB 39 55</u>	(INT 809)		
	19-1020	<u>GB 09 76</u>		19-2968	<u>GB 24 46</u>	GB 2942	19-414	<u>GB 03 30</u>	GB 4910	19-490	<u>GB 04 67</u>
GB 1056	19-5291	<u>GB 42 33</u>	GB 2162	19-3597	<u>GB 29 12</u>	(INT 1353)	19-529	<u>GB 04 13</u>		19-1770	<u>GB 15 01</u>
GB 1058	19-2619 G	<u>GB 21 30</u>	GB 2168	19-4001	<u>GB 32 08</u>		19-1148	<u>GB 10 10</u>		19-1837	<u>GB 15 88</u>
	19-3686	<u>GB 30 36</u>	GB 2169	19-3952	<u>GB 32 04</u>		19-1550	<u>GB 13 13</u>		19-4429	<u>GB 35 62</u>
GB 1066	Édit.	45	GB 2171	19-1384	<u>GB 12 08</u>		19-3130	<u>GB 25 01</u>		19-4407	<u>GB 35 67</u>
	19-5895	<u>GB 47 74</u>		19-4382	<u>GB 34 174</u>		19-3696	<u>GB 30 14</u>	GB Q6099	Édit.	20
GB 1085	Édit.	48	GB 2173	19-910	<u>GB 08 08</u>		19-4653	<u>GB 37 19</u>	IN 0022	19-480	<u>GB 04 46</u>
GB 1086	Édit.	48	(INT 1616)	19-1889	<u>GB 16 03</u>		19-5692	<u>GB 45 25</u>	(INT 752)	19-990	<u>GB 08 57</u>
GB 1087	Édit.	37	GB 2182A	18-6191	<u>GB 02 16</u>	GB 2943	19-598 G	<u>GB 05 01</u>		19-2850	<u>GB 23 32</u>
GB 1095	Édit.	48	(INT 1043)	19-425	<u>GB 03 39</u>	GB 2944	19-1934	<u>GB 16 20</u>		19-2876	<u>GB 23 35</u>
GB 1098	19-1706	<u>GB 14 85</u>		19-940	<u>GB 08 26</u>	(INT 1351)	19-2057	<u>GB 17 20</u>		19-3098	<u>GB 25 33</u>
	19-2333	<u>GB 19 97</u>		19-973	<u>GB 08 29</u>		19-2955	<u>GB 24 14</u>		19-3800	<u>GB 31 34</u>
GB 1121	19-1660	<u>GB 14 08</u>		19-1186	<u>GB 10 19</u>		19-3439	<u>GB 28 20</u>		19-3972	<u>GB 32 46</u>
(INT 1062)	19-3852	<u>GB 31 10</u>		19-2141	<u>GB 18 31</u>		19-3856 G	<u>GB 31 13</u>		19-4369	<u>GB 34 01</u>
	19-4597	<u>GB 36 12</u>		19-2419	<u>GB 20 22</u>		19-3962	<u>GB 32 16</u>		19-4300	<u>GB 34 219</u>
	19-5954	<u>GB 47 14</u>		19-2976	<u>GB 24 01</u>		19-4536	<u>GB 36 14</u>		19-4822	<u>GB 38 41</u>
	19-5999	<u>GB 48 02</u>		19-3351	<u>GB 27 20</u>		19-4789	<u>GB 38 19</u>		19-5209	<u>GB 41 34</u>
GB 1125	Édit.	06		19-3994	<u>GB 32 24</u>		19-4925	<u>GB 39 19</u>		19-5612	<u>GB 44 48</u>
(INT 1064)	19-910	<u>GB 08 08</u>		19-4321	<u>GB 34 191</u>		19-5289	<u>GB 42 21</u>	IN 0031	19-120	<u>GB 02 138</u>
	19-2430	<u>GB 20 04</u>		19-5020	<u>GB 40 02</u>	GB 2945	18-6181	<u>GB 02 08</u>	(INT 756)	19-1563	<u>GB 13 39</u>
GB 1152	Édit.	23		19-5076	<u>GB 40 22</u>	(INT 1342)	19-422	<u>GB 03 31</u>		19-1757	<u>GB 15 49</u>
	19-4516	<u>GB 36 02</u>		19-6349	<u>GB 50 22</u>		19-826	<u>GB 07 17</u>		19-1812	<u>GB 15 50</u>
	19-5942	<u>GB 47 10</u>		19-6445	<u>GB 50 25</u>					19-3650	<u>GB 29 60</u>

GB 1179	19-571	<u>GB 05 03</u>	GB 2182B	18-6106	<u>GB 02 12</u>	19-1934	<u>GB 16 20</u>	19-3821	<u>GB 31 36</u>
(INT 1610)	19-2452	<u>GB 20 08</u>	(INT 1042)	18-6191	<u>GB 02 16</u>	19-1966	<u>GB 16 23</u>	19-3855	<u>GB 31 41</u>
	19-4516	<u>GB 36 02</u>		19-94	<u>GB 02 110</u>	19-3424	<u>GB 28 19</u>	19-4650	<u>GB 37 48</u>
GB 1182	Édit.	23		19-425	<u>GB 03 39</u>	19-3710	<u>GB 30 16</u>	19-5903	<u>GB 47 46</u>
(INT 1653)				19-528	<u>GB 04 23</u>	19-4536	<u>GB 36 14</u>	19-6366	<u>GB 50 44</u>
GB 1183	Édit.	25		19-1186	<u>GB 10 19</u>	19-4547	<u>GB 36 17</u>	IN 0255	19-990 <u>GB 08 57</u>
(INT 1561)	19-3200	<u>GB 26 06</u>		19-1739	<u>GB 15 06</u>	19-4925	<u>GB 39 19</u>	(INT 7334)	19-1848 <u>GB 15 51</u>
	19-3383	<u>GB 28 02</u>		19-2141	<u>GB 18 31</u>	19-5934	<u>GB 47 19</u>	19-2876	<u>GB 23 35</u>
	19-3451	<u>GB 28 09</u>		19-2232 G	<u>GB 18 36</u>	19-6036	<u>GB 48 17</u>	19-3800	<u>GB 31 34</u>
	19-3630	<u>GB 29 14</u>		19-2419	<u>GB 20 22</u>	GB 2953	19-1472 G <u>GB 12 78</u>	19-3972	<u>GB 32 46</u>
	19-4020	<u>GB 32 10</u>		19-2579	<u>GB 21 19</u>		19-4438 <u>GB 35 56</u>	19-4300	<u>GB 34 219</u>
	19-4174	<u>GB 34 16</u>		19-2976	<u>GB 24 01</u>	GB 2958	19-598 <u>GB 05 01</u>	19-4822	<u>GB 38 41</u>
	19-5212	<u>GB 41 07</u>		19-3076	<u>GB 25 14</u>	GB 2959	19-598 <u>GB 05 01</u>	19-5209	<u>GB 41 34</u>
	19-5276	<u>GB 42 08</u>		19-3277	<u>GB 27 16</u>	GB 3006	19-4413 G <u>GB 35 68</u>	19-5958	<u>GB 47 01</u>
	19-5511	<u>GB 44 04</u>		19-3351	<u>GB 27 20</u>	GB 3091	Retr. 49	19-6170	<u>GB 49 45</u>
	19-6106	<u>GB 48 12</u>		19-3994	<u>GB 32 24</u>	GB 3113	Édit. 25	IN 0259	19-480 <u>GB 04 46</u>
	19-6202	<u>GB 49 09</u>		19-4321	<u>GB 34 191</u>		19-4487 G <u>GB 35 30</u>	(INT 7356)	19-4369 <u>GB 34 01</u>
GB 1185	19-1797	<u>GB 15 09</u>		19-4706	<u>GB 37 29</u>	GB 3119	Édit. 11		19-4616 <u>GB 37 47</u>
(INT 1572)	19-1923	<u>GB 16 07</u>		19-5020	<u>GB 40 02</u>	(INT 3554)	19-4235 G <u>GB 34 202</u>		19-5480 <u>GB 43 46</u>
	19-2221	<u>GB 18 15</u>		19-5076	<u>GB 40 22</u>		19-4738 <u>GB 38 31</u>	IN 2004	19-3417 G <u>GB 28 39</u>
	19-4226	<u>GB 34 152</u>	GB 2182C	18-6106	<u>GB 02 12</u>		19-5846 <u>GB 46 33</u>	(INT 7359)	19-4369 G <u>GB 34 01</u>
	19-4539	<u>GB 36 04</u>	(INT 1041)	19-94	<u>GB 02 110</u>	GB 3171	19-3814 <u>GB 31 30</u>		19-5480 G <u>GB 43 46</u>
	19-4659	<u>GB 37 08</u>		19-378	<u>GB 03 09</u>		19-3916 <u>GB 32 41</u>	IN 2015	19-2611 <u>GB 21 34</u>
GB 1186	19-770	<u>GB 07 05</u>		19-528	<u>GB 04 23</u>	GB 3172	19-1320 <u>GB 11 42</u>	(INT 7337)	
(INT 1426)	19-2164	<u>GB 18 09</u>		19-1739	<u>GB 15 06</u>		19-3845 <u>GB 31 32</u>	IN 2016	19-1848 <u>GB 15 51</u>
	19-2224 G	<u>GB 18 16</u>		19-2341	<u>GB 19 16</u>		19-3993 <u>GB 32 44</u>	(INT 7336)	19-2611 <u>GB 21 34</u>
	19-2447	<u>GB 20 06</u>		19-2579	<u>GB 21 19</u>		19-4520 <u>GB 36 38</u>		19-2876 <u>GB 23 35</u>
	19-2719	<u>GB 23 82</u>		19-2977	<u>GB 24 10</u>	GB 3174	19-794 <u>GB 07 32</u>		19-3800 <u>GB 31 34</u>
	19-3644	<u>GB 29 17</u>		19-3076	<u>GB 25 14</u>	(INT 7209)	19-3953 <u>GB 32 43</u>		19-5209 <u>GB 41 34</u>
	19-3851	<u>GB 31 09</u>		19-4706	<u>GB 37 29</u>		19-4520 <u>GB 36 38</u>		19-6170 <u>GB 49 45</u>
	19-4356	<u>GB 34 169</u>		19-5057	<u>GB 40 08</u>		19-4750 <u>GB 38 37</u>	NZ 0046	Édit. 37
	19-4549	<u>GB 36 05</u>		19-5227	<u>GB 41 21</u>	GB 3175	Édit. 13	NZ 0082	Édit. 35
	19-4659	<u>GB 37 08</u>		19-5644	<u>GB 45 34</u>	(INT 7212)	19-2909 <u>GB 24 38</u>		19-5592 <u>GB 44 79</u>
	19-5068	<u>GB 40 09</u>		19-6026	<u>GB 48 26</u>		19-3077 <u>GB 25 29</u>	NZ 0086	Édit. 38
	19-6192	<u>GB 49 08</u>		19-6144	<u>GB 49 03</u>		19-3719 <u>GB 30 46</u>	NZ 0532	18-6094 <u>GB 02 74</u>
GB 1190	Édit.	07		19-6229	<u>GB 49 24</u>		19-3953 <u>GB 32 43</u>		19-1700 G <u>GB 14 66</u>
(INT 1508)	19-913	<u>GB 08 09</u>	GB 2182D	19-2977	<u>GB 24 10</u>		19-5717 <u>GB 45 48</u>	NZ 4633	19-2285 <u>GB 19 85</u>
	19-1431	<u>GB 12 14</u>	(INT 1040)	19-5057	<u>GB 40 08</u>	GB 3176	19-675 <u>GB 06 18</u>		19-5079 <u>GB 40 72</u>
	19-4389 G	<u>GB 34 176</u>		19-6229	<u>GB 49 24</u>	(INT 7216)	19-834 <u>GB 07 34</u>		19-6352 <u>GB 50 99</u>
	19-4770	<u>GB 38 09</u>	GB 2191	19-818	<u>GB 07 03</u>		19-1711 <u>GB 14 43</u>	NZ 4634	19-1219 <u>GB 11 88</u>
	19-5020	<u>GB 40 02</u>		19-3446	<u>GB 28 89</u>		19-2909 <u>GB 24 38</u>		19-5079 <u>GB 40 72</u>
GB 1191	Édit.	28		19-6072 G	<u>GB 48 102</u>		19-2950 <u>GB 24 41</u>		19-6352 <u>GB 50 99</u>
(INT 1507)	19-3994	<u>GB 32 24</u>	GB 2192	19-3901	<u>GB 32 85</u>		19-3719 <u>GB 30 46</u>	NZ 5322	Édit. 18
	19-4770	<u>GB 38 09</u>	GB 2194	19-4409	<u>GB 35 75</u>		19-3953 <u>GB 32 43</u>		19-3477 <u>GB 28 77</u>
	19-5575	<u>GB 44 09</u>	GB 2198	19-5085	<u>GB 40 10</u>		19-4188 G <u>GB 34 55</u>	NZ 8275	Édit. 23
GB 1192	19-5482	<u>GB 43 13</u>		19-5303	<u>GB 42 10</u>		19-4248 <u>GB 34 217</u>		19-3727 <u>GB 30 83</u>
(INT 1506)	19-5575	<u>GB 44 09</u>	GB 2199	19-879	<u>GB 08 05</u>		19-5546 <u>GB 44 03</u>	NZ 8655	19-4197 G <u>GB 34 141</u>
GB 1198	19-1400	<u>GB 12 52</u>		19-5085	<u>GB 40 10</u>		19-6172 <u>GB 49 42</u>		
	19-1607	<u>GB 13 33</u>		19-5275	<u>GB 42 07</u>	GB 3177	Édit. 39		
	19-4995	<u>GB 39 51</u>		19-5303	<u>GB 42 10</u>	(INT 7222)	19-5546 <u>GB 44 03</u>		
	19-5323	<u>GB 42 36</u>		19-5449	<u>GB 43 06</u>	GB 3178	Édit. 14		

Corrections aux Instructions Nautiques françaises parues depuis le 1^{er} janvier 2019

N° groupe	N° page ou §	N° groupe	N° page ou §	N° groupe	N° page ou §
B4 édition 2013		D22 édition 2015		D5 édition 2010 fascicule n° 2	
06	<u>§ 2.1.2</u>	30	<u>§ 7.1.1</u>	27	<u>§ 13.1.5.4</u>
23	<u>§ 3.3.2</u>	30	<u>§ 7.1.3</u>	13	<u>§ 13.1.6.2</u>
23	<u>§ 3.3.3.3</u>	24	<u>§ 7.1.6.1</u>	21	<u>§ 13.2.1.1</u>
26	<u>§ 3.3.4.3</u>	26	<u>§ 7.1.6.1</u>	27	<u>§ 13.2.2.7</u>
40	<u>§ 4.3.6.3</u>	30	<u>§ 7.1.6.1</u>	41	<u>§ 13.3.3.3</u>
34	<u>§ 5.3.3.5</u>	38	<u>§ 7.1.6.3</u>	21	<u>§ 13.4.1.3</u>
40	<u>§ 5.6.7.3</u>	46	<u>§ 7.1.6.3</u>	20	<u>§ 13.5.0.2</u>
C1 édition 2012		30	<u>§ 7.2.1</u>	20	<u>§ 13.5.1.3</u>
41	<u>§ 2</u>	25	<u>§ 7.2.2.2</u>	48	<u>§ 13.5.3.3</u>
41	<u>§ 2.2.4.1</u>	30	<u>§ 7.2.2.2</u>	41	<u>§ 13.6.3.1</u>
41	<u>§ 2.2.4.3</u>	18	<u>§ 7.2.3.1</u>	18	<u>§ 14.1.1</u>
41	<u>§ 2.3.1.3</u>	30	<u>§ 7.2.3.2</u>	21	<u>§ 14.1.1</u>
41	<u>§ 2.4.1.1</u>	30	<u>§ 7.2.3.3</u>	D6 édition 2016	
41	<u>§ 2.4.2</u>	18	<u>§ 7.2.4</u>	34	<u>§ 1.5.2.3</u>
41	<u>§ 2.4.2.1</u>	30	<u>§ 7.2.4</u>	12	<u>§ 1.5.6</u>
41	<u>§ 2.4.2.2</u>	30	<u>§ 7.2.5.2</u>	28	<u>§ 1.5.6</u>
41	<u>§ 2.4.3.1</u>	30	<u>§ 7.2.6.1</u>	24	<u>§ 1.5.8</u>
41	<u>§ 3</u>	30	<u>§ 7.2.7.2</u>	50	<u>§ 1.8.2.5</u>
24	<u>§ 3.3.8.3</u>	18	<u>§ 7.2.8.2</u>	39	<u>§ 2.1.5.3</u>
12	<u>§ 6.3.2.2</u>	23	<u>§ 7.2.8.3</u>	27	<u>§ 2.2.2.2</u>
43	<u>§ 6.6.5.3</u>	30	<u>§ 7.2.8.3</u>	27	<u>§ 2.2.2.4</u>
38	<u>§ 6.7.5.4</u>	24	<u>§ 7.2.8.4</u>	28	<u>§ 2.2.3.1</u>
50	<u>§ 7.2.2.2</u>	30	<u>§ 7.2.8.4</u>	27	<u>§ 2.4.1</u>
02	<u>§ 7.4.1.1</u>	41	<u>§ 7.2.8.5</u>	29	<u>§ 2.4.5</u>
50	<u>§ 7.4.2.2</u>	18	<u>§ 7.2.9</u>	32	<u>§ 2.4.5</u>
02	<u>§ 7.4.4.2</u>	30	<u>§ 7.2.9</u>	27	<u>§ 2.4.7</u>
24	<u>§ 7.4.4.3</u>	30	<u>§ 7.3.1</u>	28	<u>§ 2.5</u>
24	<u>§ 7.4.4.4</u>	18	<u>§ 7.3.4</u>	28	<u>§ 2.5.2</u>
02	<u>§ 7.4.6.3</u>	30	<u>§ 7.3.4</u>	28	<u>§ 2.5.3</u>
25	<u>§ 9.1.5.4</u>	30	<u>§ 7.3.7.1</u>	28	<u>§ 2.5.4</u>
04	<u>§ 9.3.4.4</u>	21	<u>§ 7.3.8.2</u>	28	<u>§ 2.5.4.1</u>
25	<u>§ 9.4.2.2</u>	39	<u>§ 7.3.8.5</u>	28	<u>§ 2.5.4.5</u>
25	<u>§ 9.4.5.1</u>	13	<u>§ 7.3.9</u>	32	<u>§ 2.6.1</u>
25	<u>§ 9.4.5.7</u>	24	<u>§ 7.3.9</u>	28	<u>§ 2.6.2</u>
25	<u>§ 9.4.5.8</u>	30	<u>§ 7.3.9</u>	28	<u>§ 2.6.5</u>
C21 édition 2018		13	<u>§ 7.3.11.2</u>	32	<u>§ 2.6.5</u>
30	<u>§ 1.3.1.1</u>	24	<u>§ 7.3.11.2</u>	14	<u>§ 2.6.7</u>
06	<u>§ 1.4.6.4</u>	30	<u>§ 7.3.11.3</u>	27	<u>§ 2.6.7</u>
06	<u>§ 2.1.3</u>	D23 édition 2010		28	<u>§ 2.6.7</u>
04	<u>§ 3</u>	06	<u>§ 1.5.5.2</u>	04	<u>§ 3.3.2.1</u>
46	<u>§ 3.2.2.1</u>	15	<u>§ 1.6.4.1</u>	09	<u>§ 3.3.2.1</u>
41	<u>§ 3.2.2.3</u>	15	<u>§ 1.6.4.2</u>	28	<u>§ 3.3.2.1</u>
21	<u>§ 3.2.4.1</u>	26	<u>§ 1.7.4</u>	12	<u>§ 3.5.1.1</u>
21	<u>§ 3.2.4.6</u>	24	<u>§ 1.7.4.2</u>	12	<u>§ 3.5.2.1</u>
16	<u>§ 3.3.2.4</u>	26	<u>§ 1.7.4.3</u>	12	<u>§ 3.5.2.2</u>
03	<u>§ 3.4.3</u>	24	<u>§ 1.7.4.7</u>	11	<u>§ 3.8.2</u>
27	<u>§ 4</u>	30	<u>§ 1.7.4.7</u>	09	<u>§ 4.2.1.4</u>
21	<u>§ 4.3.3.1</u>	26	<u>§ 1.7.4.8</u>	31	<u>§ 4.2.2.2</u>
42	<u>§ 4.4.7.1</u>	24	<u>§ 2.2.5.4</u>	31	<u>§ 4.2.4.2</u>
42	<u>§ 4.4.7.5</u>	27	<u>§ 2.2.6.3</u>	31	<u>§ 4.2.6.2</u>
42	<u>§ 4.4.7.6</u>	24	<u>§ 2.2.8.2</u>	09	<u>§ 4.2.6.4</u>
39	<u>§ 4.4.8.8</u>	40	<u>§ 2.3.1.9</u>	31	<u>§ 4.2.6.4</u>
42	<u>§ 4.4.8.8</u>	42	<u>§ 2.3.1.9</u>	34	<u>§ 4.5.2.5</u>
21	<u>§ 4.8.3.1</u>	24	<u>§ 2.3.6.4</u>	34	<u>§ 4.5.3.4</u>
21	<u>§ 4.8.7.1</u>	24	<u>§ 2.3.6.6</u>	31	<u>§ 4.7.2.2</u>
45	<u>§ 5.2.1.1</u>	34	<u>§ 2.3.6.6</u>	31	<u>§ 4.7.2.3</u>
42	<u>§ 5.3.1.6</u>	24	<u>§ 2.4.3.3</u>	31	<u>§ 4.7.3.2</u>
45	<u>§ 5.3.1.6</u>	27	<u>§ 2.4.4.3</u>	34	<u>§ 4.7.3.2</u>
06	<u>§ 5.4.7.3</u>	46	<u>§ 3.1.1.13</u>	50	<u>§ 5.3.1.4</u>
06	<u>§ 5.4.7.7</u>	24	<u>§ 3.2.3.4</u>	42	<u>§ 5.5.2.7</u>
11	<u>§ 5.4.8.6</u>	24	<u>§ 4.2.3.5</u>	39	<u>§ 5.8.6.2</u>
16	<u>§ 5.4.8.6</u>	37	<u>§ 4.3.5.4</u>	49	<u>§ 6</u>
42	<u>§ 5.4.8.6</u>	24	<u>§ 4.3.6.5</u>	49	<u>§ 6.3.2</u>
06	<u>§ 5.5.2.1</u>	24	<u>§ 5.4.2</u>	49	<u>§ 6.3.3.2</u>
13	<u>§ 6</u>	26	<u>§ 5.4.2</u>	49	<u>§ 6.3.3.3</u>
31	<u>§ 6.1.1.1</u>	24	<u>§ 5.4.2.10</u>	49	<u>§ 6.4.3.2</u>
14	<u>§ 6.1.6.9</u>	24	<u>§ 5.4.2.11</u>	39	<u>§ 6.6.1.3</u>
06	<u>§ 6.2.1.4</u>	D3 édition 2015		09	<u>§ 6.6.2.2</u>
06	<u>§ 6.2.2.3</u>	05	<u>§ 1.5.3.1</u>	05	<u>§ 6.6.3.2</u>
16	<u>§ 6.2.4.7</u>	07	<u>§ 2.1.0.5</u>	49	<u>§ 6.6.3.2</u>
42	<u>§ 6.2.4.7</u>	34	<u>§ 2.1.0.5</u>	49	<u>§ 6.6.3.3</u>
06	<u>§ 6.4.3.7</u>	13	<u>§ 2.1.1.4</u>	49	<u>§ 6.7.5.3</u>
45	<u>§ 6.4.4.1</u>	34	<u>§ 2.1.1.5</u>	49	<u>§ 6.8</u>
14	<u>§ 6.4.4.3</u>	45	<u>§ 2.1.1.5</u>	49	<u>§ 6.8.1.3</u>
45	<u>§ 6.4.4.3</u>	07	<u>§ 2.1.2.2</u>	49	<u>§ 6.8.3</u>
45	<u>§ 6.4.4.5</u>	28	<u>§ 2.1.2.7</u>	49	<u>§ 6.8.3.1</u>
14	<u>§ 6.4.4.6</u>	41	<u>§ 2.1.4.1</u>	49	<u>§ 6.8.3.2</u>
45	<u>§ 6.4.4.6</u>	14	<u>§ 2.1.5.0</u>	26	<u>§ 7.3.7.4</u>

16	<u>§ 6.4.4.7</u>
45	<u>§ 6.4.4.7</u>
45	<u>§ 6.4.4.8</u>
07	<u>§ 6.5.3.3</u>
06	<u>§ 6.6.4.3</u>
	C22 édition 2018
06	<u>§ 1.4.6.4</u>
07	<u>§ 1.6.3.2</u>
06	<u>§ 2.1.3</u>
42	<u>§ 3.2.4.2</u>
15	<u>§ 3.3.3.5</u>
48	<u>§ 3.3.3.5</u>
30	<u>§ 3.5.1</u>
03	<u>§ 3.5.4.4</u>
14	<u>§ 3.5.4.4</u>
04	<u>§ 3.6.5.1</u>
04	<u>§ 3.6.5.2</u>
04	<u>§ 3.6.5.3</u>
04	<u>§ 3.6.6.2</u>
06	<u>§ 3.6.8</u>
19	<u>§ 4.3.2.2</u>
20	<u>§ 4.3.2.3</u>
20	<u>§ 4.4.4.1</u>
20	<u>§ 4.4.4.2</u>
19	<u>§ 4.4.4.4</u>
04	<u>§ 4.4.4.5</u>
04	<u>§ 4.4.4.6</u>
19	<u>§ 4.4.4.6</u>
02	<u>§ 4.5.3.1</u>
19	<u>§ 4.5.8.2</u>
20	<u>§ 4.5.8.2</u>
47	<u>§ 4.6.2.1</u>
02	<u>§ 4.6.2.2</u>
07	<u>§ 4.6.2.4</u>
16	<u>§ 4.6.2.4</u>
19	<u>§ 4.6.2.4</u>
47	<u>§ 4.6.2.5</u>
42	<u>§ 4.7.1.4</u>
43	<u>§ 4.7.3.2</u>
37	<u>§ 4.7.5.2</u>
02	<u>§ 4.7.5.3</u>
38	<u>§ 4.8.4.9</u>
40	<u>§ 5</u>
42	<u>§ 5.1.1.1</u>
21	<u>§ 5.2.5.5</u>
02	<u>§ 5.3.3.5</u>
06	<u>§ 5.3.3.5</u>
44	<u>§ 5.3.4.2</u>
02	<u>§ 5.4.3.2</u>
16	<u>§ 5.4.3.7</u>
07	<u>§ 5.4.4.2</u>
09	<u>§ 5.4.4.5</u>
18	<u>§ 5.4.5.3</u>
07	<u>§ 5.4.5.4</u>
10	<u>§ 5.4.6.1</u>
17	<u>§ 5.4.6.1</u>
07	<u>§ 6.3.4.1</u>
35	<u>§ 6.4.4.4</u>
02	<u>§ 6.4.5.1</u>
02	<u>§ 6.4.5.4</u>
07	<u>§ 6.4.6.3</u>
42	<u>§ 6.4.9.6</u>
16	<u>§ 6.4.10.1</u>
42	<u>§ 6.5.1</u>
42	<u>§ 6.5.3</u>
36	<u>§ 6.5.4.6</u>
43	<u>§ 6.6.2.3</u>
10	<u>§ 6.6.3</u>
10	<u>§ 6.6.3.4</u>
08	<u>§ 6.6.3.5</u>
10	<u>§ 6.6.3.5</u>
08	<u>§ 6.6.3.6</u>
10	<u>§ 6.6.3.6</u>
07	<u>§ 6.7.1</u>
07	<u>§ 6.7.6</u>
07	<u>§ 6.7.6.2</u>
07	<u>§ 6.7.8</u>
07	<u>§ 6.7.8.1</u>
	C23 édition 2019
35	édition
37	<u>§ 3.4.4.5</u>
37	<u>§ 3.4.4.9</u>
37	<u>§ 3.4.9</u>
37	<u>§ 3.4.9.2</u>

14	<u>§ 2.1.5.2</u>
14	<u>§ 2.1.5.3</u>
41	<u>§ 2.1.5.4</u>
14	<u>§ 2.1.5.6</u>
30	<u>§ 2.2.0.5</u>
07	<u>§ 2.2.3.2</u>
13	<u>§ 2.3.0.7</u>
30	<u>§ 2.4.8.5</u>
30	<u>§ 2.4.9.2</u>
47	<u>§ 3.1.0.7</u>
04	<u>§ 3.3.0.5</u>
03	<u>§ 3.3.1.3</u>
04	<u>§ 3.3.1.3</u>
20	<u>§ 3.4.1.1</u>
44	<u>§ 3.5.1.2</u>
07	<u>§ 3.5.2.4</u>
17	<u>§ 4.2.4.3</u>
26	<u>§ 4.4.0.5</u>
39	<u>§ 4.4.1.4</u>
30	<u>§ 5.1.0.3</u>
30	<u>§ 5.1.3.2</u>
34	<u>§ 5.1.3.2</u>
41	<u>§ 5.3.0.3</u>
41	<u>§ 5.3.1.3</u>
41	<u>§ 5.4.3.2</u>
41	<u>§ 5.4.3.3</u>
41	<u>§ 5.4.3.6</u>
41	<u>§ 5.4.3.7</u>
23	<u>§ 5.4.4.7</u>
23	<u>§ 5.4.5.3</u>
26	<u>§ 5.5.0.2</u>
17	<u>§ 5.5.1.2</u>
13	<u>§ 5.5.2.1</u>
26	<u>§ 5.5.2.1</u>
13	<u>§ 5.5.2.3</u>
26	<u>§ 5.5.2.3</u>
20	<u>§ 5.5.5.2</u>
35	<u>§ 5.5.5.2</u>
31	<u>§ 6.1.1.1</u>
17	<u>§ 6.1.1.3</u>
17	<u>§ 6.1.1.4</u>
19	<u>§ 6.1.1.4</u>
19	<u>§ 6.1.2.0</u>
21	<u>§ 6.1.2.2</u>
21	<u>§ 6.1.2.3</u>
19	<u>§ 6.1.2.6</u>
21	<u>§ 6.1.2.6</u>
19	<u>§ 6.1.3.1</u>
21	<u>§ 6.1.3.1</u>
05	<u>§ 6.2.0.2</u>
05	<u>§ 6.2.1.1</u>
26	<u>§ 6.2.2.3</u>
41	<u>§ 6.2.2.3</u>
44	<u>§ 7.1.2.1</u>
13	<u>§ 7.1.2.2</u>
05	<u>§ 7.1.3.6</u>
26	<u>§ 7.2.1.1</u>
13	<u>§ 7.3.3.3</u>
39	<u>§ 7.3.3.3</u>
41	<u>§ 7.3.4.3</u>
13	<u>§ 7.3.4.7</u>
15	<u>§ 7.3.4.7</u>
13	<u>§ 7.3.5.7</u>
28	<u>§ 8.1.4.3</u>
05	<u>§ 8.2.0.9</u>
17	<u>§ 8.2.2.2</u>
44	<u>§ 8.2.2.2</u>
17	<u>§ 8.3.1.2</u>
34	<u>§ 8.3.2.0</u>
39	<u>§ 8.4.3.3</u>
03	<u>§ 9.1.3.3</u>
28	<u>§ 9.2.1.3</u>
44	<u>§ 9.3.2.6</u>
19	<u>§ 9.4.2.3</u>
19	<u>§ 9.5.2.1</u>
17	<u>§ 10.0.2.5</u>
17	<u>§ 10.1.6.2</u>
28	<u>§ 10.1.6.2</u>
07	<u>§ 10.1.7.2</u>
17	<u>§ 10.1.7.2</u>
13	<u>§ 10.2.2.4</u>
19	<u>§ 10.2.2.4</u>
21	<u>§ 10.2.2.4</u>
41	<u>§ 10.2.2.4</u>

02	<u>§ 7.4.1.1</u>
02	<u>§ 7.4.2.1</u>
47	<u>§ 7.7.4.4</u>
47	<u>§ 7.7.4.6</u>
04	<u>§ 8.3.4</u>
47	<u>§ 9.4.2.1</u>
48	<u>§ 9.4.2.1</u>
47	<u>§ 9.4.4.1</u>
48	<u>§ 9.4.4.1</u>
03	<u>§ 9.4.4.2</u>
12	<u>§ 9.4.4.2</u>
34	<u>§ 9.4.4.2</u>
47	<u>§ 9.4.4.2</u>
48	<u>§ 9.4.4.2</u>
48	<u>§ 9.4.4.3</u>
12	<u>§ 9.4.6.1</u>
48	<u>§ 9.4.6.2</u>
12	<u>§ 9.4.6.3</u>
34	<u>§ 9.4.6.3</u>
47	<u>§ 9.4.6.3</u>
48	<u>§ 9.4.6.3</u>
34	<u>§ 9.4.6.4</u>
47	<u>§ 9.4.6.4</u>
48	<u>§ 9.4.6.4</u>
12	<u>§ 9.4.6.5</u>
34	<u>§ 9.4.6.6</u>
47	<u>§ 9.4.6.6</u>
47	<u>§ 9.4.8</u>
03	<u>§ 9.5.1.2</u>
20	<u>§ 9.6.8</u>
03	<u>§ 9.7.2</u>
14	<u>§ 9.7.3.2</u>
03	<u>§ 9.8.2</u>
03	<u>§ 9.8.3.1</u>
03	<u>§ 9.8.8</u>
26	<u>§ 9.8.8</u>
12	<u>§ 9.11.2.1</u>
34	<u>§ 10.1.4.6</u>
43	<u>§ 10.1.4.7</u>
14	<u>§ 10.2.1.4</u>
02	<u>§ 10.2.3.3</u>
32	<u>§ 10.2.4.2</u>
16	<u>§ 10.2.7.6</u>
14	<u>§ 10.3.2.1</u>
48	<u>§ 10.3.3.4</u>
09	<u>§ 10.3.4.3</u>
09	<u>§ 10.4.2</u>
21	<u>§ 10.4.3.3</u>
04	<u>§ 10.5.2.6</u>
45	<u>§ 10.6.3.1</u>
06	<u>§ 10.6.3.2</u>
43	<u>§ 10.6.3.2</u>
02	<u>§ 10.6.3.3</u>
48	<u>§ 10.6.3.4</u>
34	<u>§ 10.7.1.4</u>
48	<u>§ 10.7.2.2</u>
09	<u>§ 10.8.4.1</u>
45	<u>§ 10.8.5</u>
09	<u>§ 10.8.7</u>
20	<u>§ 10.8.7</u>
34	<u>§ 10.9.1.6</u>
29	<u>§ 10.9.2.1</u>
16	<u>§ 10.9.2.2</u>
48	<u>§ 10.9.3.1</u>
48	<u>§ 10.9.3.2</u>
50	<u>§ 10.9.3.2</u>
48	<u>§ 10.9.3.3</u>
48	<u>§ 10.9.3.4</u>
48	<u>§ 10.9.3.5</u>
48	<u>§ 10.9.4</u>
48	<u>§ 10.9.4.1</u>
48	<u>§ 10.9.4.4</u>
50	<u>§ 10.9.4.4</u>
04	<u>§ 10.9.4.5</u>
50	<u>§ 10.9.4.5</u>
03	<u>§ 10.9.4.6</u>
16	<u>§ 10.9.4.6</u>
29	<u>§ 10.9.4.6</u>
48	<u>§ 10.9.4.6</u>
30	<u>§ 10.9.6.2</u>
49	<u>§ 11.3.3.3</u>
20	<u>§ 11.4.5.1</u>
20	<u>§ 11.4.6.2</u>
20	<u>§ 11.4.6.3</u>

42	<u>§ 4.6.1</u>
42	<u>§ 4.6.5.2</u>
42	<u>§ 5.2.1.2</u>
42	<u>§ 5.2.1.3</u>
45	<u>§ 5.2.3.1</u>
42	<u>§ 5.2.4</u>
42	<u>§ 5.2.8.3</u>
45	<u>§ 5.2.8.3</u>
45	<u>§ 5.3.1</u>
42	<u>§ 5.3.14.3</u>
	C24 édition 2019
35	édition
49	<u>§ 1.5.4.2</u>
49	<u>§ 3.1.5.5</u>
45	<u>§ 3.4.4.2</u>
49	<u>§ 4.2.6.6</u>
39	<u>§ 4.3.13.1</u>
43	<u>§ 6.2.2.3</u>
	C3 édition 2013
29	<u>§ 1.5.1</u>
15	<u>§ 2.9.3.2</u>
15	<u>§ 3.3.1.2</u>
18	<u>§ 3.3.1.2</u>
12	<u>§ 3.5.8.1</u>
36	<u>§ 3.6.5.2</u>
29	<u>§ 4.3.2</u>
04	<u>§ 4.3.6.2</u>
29	<u>§ 4.4.2</u>
21	<u>§ 4.8.3.6</u>
21	<u>§ 4.8.5.6</u>
40	<u>§ 5.4.5</u>
40	<u>§ 5.4.8.1</u>
50	<u>§ 5.5.2</u>
19	<u>§ 5.6.7.1</u>
19	<u>§ 5.7.3.1</u>
23	<u>§ 5.7.3.1</u>
46	<u>§ 6.2.3.1</u>
45	<u>§ 6.5.7.2</u>
04	<u>§ 6.8.9.2</u>
24	<u>§ 7.3.4</u>
20	<u>§ 7.4.2.3</u>
20	<u>§ 8.4.2.2</u>
40	<u>§ 9.6.4</u>
13	<u>§ 9.6.7.1</u>
24	<u>§ 9.7.3.4</u>
	C4 édition 2015
24	<u>§ 1.6.2.4</u>
50	<u>§ 1.7.4.11</u>
11	<u>§ 3.2.1.1</u>
02	<u>§ 3.2.1.2</u>
07	<u>§ 3.2.1.2</u>
02	<u>§ 3.2.2.2</u>
11	<u>§ 3.2.2.2</u>
04	<u>§ 3.2.2.3</u>
11	<u>§ 3.2.2.3</u>
11	<u>§ 3.3.5.6</u>
02	<u>§ 4.1.6.1</u>
43	<u>§ 4.2.3.7</u>
02	<u>§ 4.4.3.1</u>
42	<u>§ 5.6.2.5</u>
45	<u>§ 5.6.3.1</u>
11	<u>§ 5.7.2</u>
17	<u>§ 5.7.2</u>
40	<u>§ 5.7.4.1</u>
05	<u>§ 7</u>
14	<u>§ 7.1.6.5</u>
29	<u>§ 7.1.6.5</u>
27	<u>§ 7.1.6.6</u>
32	<u>§ 7.3.3</u>
32	<u>§ 7.3.4.5</u>
03	<u>§ 7.3.6.8</u>
32	<u>§ 7.3.6.8</u>
32	<u>§ 7.4.2.8</u>
02	<u>§ 7.4.4.7</u>
14	<u>§ 7.5</u>
42	<u>§ 7.5.2.3</u>
42	<u>§ 7.5.2.4</u>
42	<u>§ 7.5.2.5</u>
45	<u>§ 7.5.2.5</u>
50	<u>§ 7.5.3</u>
24	<u>§ 7.5.4.2</u>
24	<u>§ 7.5.4.5</u>
14	<u>§ 7.5.5</u>
14	<u>§ 7.5.5.2</u>

41	<u>§ 10.3.2.3</u>
05	<u>§ 10.4.2.1</u>
21	<u>§ 10.4.3.2</u>
34	<u>§ 10.4.3.2</u>
17	<u>§ 10.5.0.7</u>
30	<u>§ 10.5.1.1</u>
44	<u>§ 10.5.1.1</u>
17	<u>§ 10.5.2.0</u>
17	<u>§ 10.5.2.2</u>
15	<u>§ 10.5.3.3</u>
30	<u>§ 10.5.4.5</u>
30	<u>§ 10.5.4.6</u>
21	<u>§ 10.5.4.7</u>
30	<u>§ 10.5.4.8</u>
13	<u>§ 11.1.1.2</u>
13	<u>§ 11.2.4.6</u>
31	<u>§ 11.4.0.2</u>
31	<u>§ 11.4.1.2</u>
13	<u>§ 11.4.2.5</u>
39	<u>§ 11.4.2.5</u>
08	<u>§ 11.4.3.2</u>
13	<u>§ 12.2.1.1</u>
15	<u>§ 12.3.2.4</u>
39	<u>§ 12.4.0.8</u>
07	<u>§ 12.4.1.2</u>
39	<u>§ 12.4.1.2</u>
39	<u>§ 12.4.2.5</u>
39	<u>§ 12.4.3.5</u>
18	<u>§ 12.4.4.1</u>
05	<u>§ 13.1.1</u>
18	<u>§ 13.1.1</u>
	D4 édition 2011
47	<u>§ 1.4.2.7</u>
43	<u>§ 1.5.4.1</u>
02	<u>§ 2.3.2.3</u>
02	<u>§ 2.5.2.2</u>
03	<u>§ 2.6.2.4</u>
04	<u>§ 2.6.2.4</u>
41	<u>§ 2.6.2.5</u>
09	<u>§ 2.7.1.1</u>
47	<u>§ 2.7.1.1</u>
45	<u>§ 2.7.2.3</u>
07	<u>§ 2.7.5.3</u>
19	<u>§ 2.7.5.4</u>
09	<u>§ 2.7.5.7</u>
17	<u>§ 2.7.7.2</u>
09	<u>§ 2.7.8.4</u>
34	<u>§ 2.8.3.2</u>
03	<u>§ 2.10.2.2</u>
47	<u>§ 2.10.2.2</u>
41	<u>§ 3.2.2.3</u>
03	<u>§ 3.2.4.2</u>
49	<u>§ 3.3.10.1</u>
13	<u>§ 3.4.3.5</u>
30	<u>§ 3.5.3.2</u>
30	<u>§ 3.5.6.1</u>
30	<u>§ 3.5.6.2</u>
44	<u>§ 3.6.2.1</u>
02	<u>§ 3.7.3.7</u>
15	<u>§ 4.4.3.2</u>
03	<u>§ 4.5.5.4</u>
08	<u>§ 4.5.5.4</u>
12	<u>§ 4.5.5.4</u>
28	<u>§ 4.6.3.1</u>
28	<u>§ 4.6.3.2</u>
28	<u>§ 4.6.3.4</u>
29	<u>§ 4.6.3.4</u>
44	<u>§ 4.6.3.4</u>
28	<u>§ 4.6.3.5</u>
39	<u>§ 5.2.5.3</u>
47	<u>§ 5.3.2.3</u>
03	<u>§ 5.3.5.3</u>
44	<u>§ 5.3.5.3</u>
17	<u>§ 5.5.1.4</u>
17	<u>§ 5.5.2.5</u>
44	<u>§ 6.3.1.6</u>
44	<u>§ 6.3.1.7</u>
44	<u>§ 6.3.5.1</u>
45	<u>§ 6.3.5.1</u>
44	<u>§ 6.3.5.4</u>
44	<u>§ 6.3.5.5</u>
07	<u>§ 6.3.6.5</u>
45	<u>§ 6.3.6.5</u>
07	<u>§ 6.3.6.6</u>

24	<u>§ 12.2.2.1</u>
20	<u>§ 12.2.3.8</u>
30	<u>§ 12.2.7.4</u>
27	<u>§ 12.3.3.7</u>
17	<u>§ 12.4.8</u>
16	<u>§ 12.5.1.3</u>
27	<u>§ 12.5.2.1</u>
27	<u>§ 12.5.2.6</u>
15	<u>§ 12.5.4.1</u>
12	<u>§ 12.6.1.6</u>
40	<u>§ 12.6.1.6</u>
24	<u>§ 12.7.1</u>
41	<u>§ 12.7.1</u>
24	<u>§ 12.7.3.1</u>
41	<u>§ 12.7.3.1</u>
50	<u>§ 12.7.3.2</u>
41	<u>§ 12.7.4</u>
41	<u>§ 12.7.5</u>
48	<u>§ 12.7.5</u>
24	<u>§ 12.7.6</u>
50	<u>§ 12.7.6</u>
12	<u>§ 12.8.1.3</u>
40	<u>§ 12.8.1.3</u>
09	<u>§ 12.8.6.2</u>
20	<u>§ 13.1</u>
42	<u>§ 13.1</u>
	G4 édition 2009
42	<u>§ 2.2.3.2</u>
42	<u>§ 2.4.3</u>
	H5 édition 2009
04	<u>§ 1.4.4.6</u>
10	<u>§ 2.1.2</u>
10	<u>§ 2.1.3</u>
10	<u>§ 2.1.3.3</u>
10	<u>§ 2.1.3.5</u>
27	<u>§ 2.2.4.5</u>
18	<u>§ 3.1.5.5</u>
19	<u>§ 3.3.3.3</u>
19	<u>§ 3.3.3.5</u>
19	<u>§ 3.3.3.6</u>
44	<u>§ 3.3.4.1</u>
46	<u>§ 3.3.4.1</u>
46	<u>§ 3.3.4.2</u>
08	<u>§ 3.3.5.2</u>
20	<u>§ 3.3.5.2</u>
40	<u>§ 3.3.5.4</u>
17	<u>§ 3.4.7.1</u>
40	<u>§ 3.5.4.3</u>
40	<u>§ 3.5.4.4</u>
40	<u>§ 3.5.4.6</u>
08	<u>§ 4.4.0.6</u>
08	<u>§ 4.4.1.2</u>
36	<u>§ 4.4.1.2</u>
08	<u>§ 4.4.2.2</u>
08	<u>§ 4.4.2.6</u>
31	<u>§ 4.4.2.6</u>
08	<u>§ 4.4.4.2</u>
08	<u>§ 4.4.4.3</u>
36	<u>§ 4.4.5.0</u>
08	<u>§ 4.4.5.1</u>
08	<u>§ 4.4.5.2</u>
08	<u>§ 4.4.5.4</u>
36	<u>§ 4.4.6.0</u>
08	<u>§ 4.4.6.2</u>
08	<u>§ 4.4.6.5</u>
43	<u>§ 5.5.1.3</u>
43	<u>§ 5.5.3.2</u>
10	<u>§ 5.5.4.1</u>
10	<u>§ 5.5.4.2</u>
10	<u>§ 5.5.4.3</u>
10	<u>§ 5.5.4.4</u>
10	<u>§ 5.5.4.5</u>
10	<u>§ 5.5.4.6</u>
10	<u>§ 5.6.1.1</u>
10	<u>§ 5.6.1.3</u>
40	<u>§ 6.1.1.1</u>
17	<u>§ 6.1.2</u>
26	<u>§ 6.1.2.6</u>
17	<u>§ 6.1.3</u>
12	<u>§ 6.1.5</u>
18	<u>§ 6.2.2.3</u>
18	<u>§ 6.3.2</u>
18	<u>§ 6.3.2.2</u>
18	<u>§ 6.3.2.3</u>

14	<u>§ 7.6</u>
14	<u>§ 7.6.1</u>
13	<u>§ 7.6.2.3</u>
43	<u>§ 7.6.2.4</u>
04	<u>§ 7.6.2.8</u>
15	<u>§ 7.6.3.1</u>
09	<u>§ 7.6.4.1</u>
09	<u>§ 7.6.4.5</u>
32	<u>§ 7.6.4.6</u>
05	<u>§ 7.6.5</u>
03	<u>§ 7.6.6.4</u>
05	<u>§ 7.6.6.4</u>
16	<u>§ 8</u>
06	<u>§ 8.1.6</u>
07	<u>§ 8.2.1</u>
06	<u>§ 8.2.3.2</u>
23	<u>§ 8.3.2.6</u>
06	<u>§ 8.3.3.3</u>
06	<u>§ 8.4.2.1</u>
12	<u>§ 9.4.2.2</u>
12	<u>§ 9.4.2.6</u>
44	<u>§ 9.4.3.3</u>
12	<u>§ 9.7.4.10</u>
24	<u>§ 10.4.2.1</u>
24	<u>§ 10.4.2.4</u>
24	<u>§ 10.4.2.5</u>
24	<u>§ 10.4.2.6</u>
24	<u>§ 10.4.4.1</u>
06	<u>§ 11.5.1.2</u>
20	<u>§ 11.6</u>
	C5 édition 2010
38	<u>§ 1.4.1.4</u>
38	<u>§ 1.4.2.4</u>
38	<u>§ 1.4.3.4</u>
38	<u>§ 1.4.4.4</u>
38	<u>§ 1.4.5.4</u>
38	<u>§ 1.4.6.4</u>
38	<u>§ 1.4.7.4</u>
38	<u>§ 1.4.8.4</u>
38	<u>§ 1.4.9.4</u>
38	<u>§ 1.4.10.4</u>
38	<u>§ 1.4.11.4</u>
38	<u>§ 1.4.12.4</u>
38	<u>§ 1.4.13.4</u>
38	<u>§ 1.4.14.4</u>
38	<u>§ 1.4.15.1</u>
24	<u>§ 1.5.7.1</u>
02	<u>§ 2.1.3</u>
13	<u>§ 2.1.3</u>
02	<u>§ 2.2</u>
14	<u>§ 2.2.0.3</u>
14	<u>§ 2.2.2</u>
14	<u>§ 2.2.4.1</u>
14	<u>§ 2.2.4.3</u>
14	<u>§ 2.2.4.4</u>
02	<u>§ 2.3</u>
02	<u>§ 2.3.1</u>
38	<u>§ 2.4.7.3</u>
38	<u>§ 3.4.6</u>
34	<u>§ 3.6.0.0</u>
32	<u>§ 3.6.4</u>
34	<u>§ 3.6.4</u>
34	<u>§ 3.6.6</u>
38	<u>§ 3.8.6</u>
38	<u>§ 4.2.0.0</u>
40	<u>§ 4.2.0.0</u>
38	<u>§ 4.2.0.1</u>
38	<u>§ 4.2.0.4</u>
38	<u>§ 4.2.1</u>
38	<u>§ 4.2.8</u>
38	<u>§ 5.4.1.1</u>
20	<u>§ 5.5.3</u>
20	<u>§ 5.5.4</u>
13	<u>§ 5.5.4.8</u>
20	<u>§ 5.5.4.8</u>
20	<u>§ 5.5.5</u>
39	<u>§ 6.7.7.1</u>
39	<u>§ 6.7.7.2</u>
39	<u>§ 6.7.7.3</u>
39	<u>§ 6.7.7.5</u>
34	<u>§ 7.1.2.1</u>
38	<u>§ 7.2.7</u>
38	<u>§ 7.3.6.5</u>
38	<u>§ 8.1.4.5</u>

45	<u>§ 6.3.7.1</u>
45	<u>§ 6.3.7.2</u>
07	<u>§ 6.3.8.4</u>
44	<u>§ 6.3.8.4</u>
07	<u>§ 6.3.8.5</u>
08	<u>§ 6.3.9.2</u>
09	<u>§ 6.3.9.2</u>
17	<u>§ 6.3.9.2</u>
07	<u>§ 6.3.9.3</u>
45	<u>§ 6.3.9.3</u>
15	<u>§ 7</u>
15	<u>§ 7.2</u>
15	<u>§ 7.2.3</u>
15	<u>§ 7.2.4</u>
15	<u>§ 7.2.5</u>
34	<u>§ 7.2.5.3</u>
15	<u>§ 7.3</u>
15	<u>§ 7.3.3</u>
15	<u>§ 7.4</u>
15	<u>§ 7.4.2</u>
15	<u>§ 7.4.3</u>
34	<u>§ 7.4.3</u>
47	<u>§ 7.4.3</u>
43	<u>§ 7.4.4.5</u>
34	<u>§ 7.4.4.6</u>
39	<u>§ 7.4.4.6</u>
15	<u>§ 7.5</u>
15	<u>§ 7.5.2</u>
15	<u>§ 7.5.4</u>
15	<u>§ 7.5.5</u>
15	<u>§ 7.5.7</u>
47	<u>§ 8.1.4.1</u>
47	<u>§ 8.2.2.3</u>
47	<u>§ 8.2.2.4</u>
47	<u>§ 8.3.1.2</u>
47	<u>§ 8.3.2.4</u>
47	<u>§ 8.3.2.7</u>
05	<u>§ 9.2.5.2</u>
12	<u>§ 9.3.1.6</u>
12	<u>§ 9.3.4.6</u>
02	<u>§ 10.2.3.4</u>
43	<u>§ 10.3.2.1</u>
13	<u>§ 10.4.2.3</u>
43	<u>§ 10.5.2.3</u>
32	<u>§ 10.6.4.1</u>
32	<u>§ 10.6.4.4</u>
32	<u>§ 10.6.4.6</u>
32	<u>§ 10.6.4.7</u>
41	<u>§ 10.6.5.1</u>
29	<u>§ 10.7.3.2</u>
29	<u>§ 10.7.3.3</u>
02	<u>§ 10.9.6.3</u>
46	<u>§ 10.10.5.5</u>
13	<u>§ 11.6.3.1</u>
41	<u>§ 11.6.3.2</u>
02	<u>§ 11.9.5.8</u>
02	<u>§ 12.2.2.1</u>
23	<u>§ 12.2.4.1</u>
32	<u>§ 12.4.2.2</u>
32	<u>§ 12.4.2.3</u>
29	<u>§ 12.4.3.3</u>
13	<u>§ 12.4.4.3</u>
29	<u>§ 12.4.4.3</u>
13	<u>§ 12.4.4.4</u>
13	<u>§ 12.4.5.2</u>
32	<u>§ 12.4.6.4</u>
32	<u>§ 12.4.6.5</u>
43	<u>§ 12.4.7.4</u>
02	<u>§ 12.5.2.2</u>
15	<u>§ 12.6.3.4</u>
24	<u>§ 13.1.5</u>
24	<u>§ 13.4.2.1</u>
24	<u>§ 13.4.2.4</u>
29	<u>§ 13.5.3.2</u>
15	<u>§ 13.6</u>
15	<u>§ 13.6.2</u>
15	<u>§ 13.6.3</u>
15	<u>§ 13.6.4</u>
12	<u>§ 14.1</u>
15	<u>§ 14.6.1</u>
	D5 édition 2010 fascicule n° 2
04	<u>§ 1.2.0.3</u>
29	<u>§ 1.2.0.3</u>
42	<u>§ 1.2.2.2</u>

18	<u>§ 6.3.2.4</u>
18	<u>§ 6.3.3</u>
18	<u>§ 6.3.3.2</u>
18	<u>§ 6.3.3.5</u>
02	<u>§ 6.3.4.2</u>
04	<u>§ 6.4.2</u>
04	<u>§ 6.4.3</u>
04	<u>§ 6.4.4</u>
04	<u>§ 6.5.2.1</u>
04	<u>§ 6.5.3.2</u>
04	<u>§ 6.5.3.3</u>
04	<u>§ 6.5.3.4</u>
04	<u>§ 6.5.4.6</u>
04	<u>§ 6.5.7.2</u>
11	<u>§ 7.4.2.2</u>
10	<u>§ 7.4.5.6</u>
47	<u>§ 7.6.5.1</u>
47	<u>§ 7.6.5.3</u>
10	<u>§ 7.7.2.2</u>
10	<u>§ 7.7.4.1</u>
10	<u>§ 7.7.4.2</u>
37	<u>§ 7.7.5.1</u>
10	<u>§ 7.7.8.2</u>
04	<u>§ 8.6.3.2</u>
27	<u>§ 9.1.2.4</u>
21	<u>§ 9.2.3</u>
21	<u>§ 9.2.8.0</u>
25	<u>§ 9.2.8.0</u>
37	<u>§ 9.3.0.4</u>
37	<u>§ 9.4.2.2</u>
05	<u>§ 10.1.7.3</u>
02	<u>§ 10.4.2</u>
37	<u>§ 10.4.2</u>
	K10 édition 2018
06	<u>§ 2.1.1.3</u>
46	<u>§ 2.1.1.3</u>
30	<u>§ 2.4.3</u>
37	<u>§ 2.4.6.1</u>
04	<u>§ 3.3.2.1</u>
	K11 édition 2008 fascicule n° 2
04	<u>§ 1.3.3.6</u>
04	<u>§ 2.2.3.3</u>
	L3 édition 2014
40	<u>§ 0.3.3.1</u>
40	<u>§ 0.3.3.2</u>
40	<u>§ 1.2.2</u>
40	<u>§ 1.2.3.2</u>
40	<u>§ 1.2.6</u>
40	<u>§ 1.3.4.7</u>
39	<u>§ 1.4.1.1</u>
39	<u>§ 1.4.1.2</u>
40	<u>§ 1.4.1.2</u>
39	<u>§ 1.4.8.1</u>
24	<u>§ 1.4.9</u>
11	<u>§ 1.6.3</u>
14	<u>§ 1.6.3</u>
20	<u>§ 1.6.3</u>
39	<u>§ 1.8.1.5</u>
39	<u>§ 1.8.2.5</u>
39	<u>§ 1.8.3.5</u>
39	<u>§ 1.8.4.5</u>
40	<u>§ 3.4.3.1</u>
02	<u>§ 6.3.1.2</u>
21	<u>§ 7.4.8.3</u>
02	<u>§ 9.4.3.1</u>
21	<u>§ 9.4.3.1</u>
21	<u>§ 9.4.3.2</u>
02	<u>§ 9.4.3.3</u>
21	<u>§ 9.6.3.5</u>
	L4 édition 2011
39	<u>§ 0.2</u>
42	<u>§ 1.4.2.8</u>
24	<u>§ 1.5.1.3</u>
24	<u>§ 1.5.1.4</u>
39	<u>§ 1.5.5</u>
42	<u>§ 2.6.2</u>
42	<u>§ 2.6.4.4</u>
42	<u>§ 2.6.5.2</u>
42	<u>§ 2.6.5.3</u>
42	<u>§ 2.6.5.4</u>
21	<u>§ 2.7.6.2</u>
39	<u>§ 2.7.7.2</u>
39	<u>§ 5.4.8.3</u>
39	<u>§ 5.6.3</u>

38 § 8.2.3
38 § 8.2.6.3
38 § 8.4.5.1
38 § 8.6.3.1
38 § 9.2.3.1
38 § 9.4.8.2
38 § 9.6.9.2
38 § 9.7.0.5
38 § 10.5.2.2
38 § 10.5.3.2
38 § 10.6.2.2
39 § 11.3.2
38 § 11.5.2.1
38 § 11.5.3.1

D1 édition 2016

12 § 2.3.3.2
24 § 2.4.4.1
07 § 3.4.5.3
13 § 3.4.5.4
07 § 3.4.6
42 § 3.5.4.3
06 § 3.5.8.3
36 § 4.3.5.1
11 § 5.1.4.4
15 § 5.3.2.1
25 § 5.3.2.1
15 § 5.3.2.2
11 § 5.3.4.4
46 § 6.4.3
46 § 6.4.4
46 § 6.4.5
45 § 6.5.1.1
42 § 6.5.1.2
46 § 6.5.4.1
11 § 6.7.7.2
24 § 6.8.6
47 § 7.1.3.6
23 § 7.7.2
47 § 7.7.3.1
47 § 7.7.3.2
47 § 7.7.4
23 § 7.7.5.2
23 § 7.7.5.3
12 § 8.5.1.3
04 § 8.5.2.3
05 § 8.5.2.5
29 § 8.5.2.5
06 § 8.5.3.1
06 § 8.5.4
05 § 9.1.3.2
06 § 9.3.4
39 § 9.3.5
47 § 9.4.5
47 § 9.4.5.1
47 § 9.4.5.2
47 § 9.4.5.3
47 § 9.4.5.4
50 § 9.4.6
35 § 9.5.2
27 § 9.6.3
10 § 9.7.4.5
17 § 9.7.4.6
16 § 9.7.6
11 § 9.8.3
20 § 10.1.4.1
20 § 10.1.4.2
20 § 10.4.1
20 § 10.5.1.1
26 § 10.6.3
13 § 10.6.5
26 § 10.6.5
07 § 11.1

D21 édition 2017

26 § 1.6.1.1
24 § 1.6.1.2
24 § 1.6.1.3
21 § 2.1.4.3
29 § 2.2.3.4
24 § 2.2.5.5
24 § 2.4.3.5
50 § 2.4.3.5
50 § 2.4.3.6
16 § 2.4.3.7
42 § 2.4.4

48 § 1.2.2.3
29 § 1.2.7.1
42 § 1.3.0.3
48 § 1.4.1.4
19 § 1.5.0.4
29 § 1.5.0.4
08 § 1.5.1.2
29 § 1.5.1.4
19 § 1.6.1.2
19 § 1.6.1.6
19 § 2.0.4.4
03 § 2.1.0.5
50 § 2.1.5.3
45 § 2.1.5.4
49 § 2.1.5.4
03 § 2.2.1.0
08 § 2.2.2.2
19 § 2.2.5.3
48 § 2.2.6.3
19 § 3.3.0.3
19 § 3.4.0.6
19 § 3.4.1.3
27 § 3.4.1.4
48 § 3.4.1.4
48 § 3.4.1.5
41 § 3.4.3.2
26 § 4.3.6.0
29 § 5.0.4.1
19 § 5.0.4.4
23 § 5.1.4.4
29 § 5.2.3.3
41 § 5.4.2
08 § 5.4.7.1
20 § 5.4.7.1
18 § 5.4.7.2
41 § 5.4.7.3
46 § 5.5.1.0
41 § 5.5.4.1
48 § 6.3.2.2
29 § 6.3.3.3
29 § 6.8.3.4
04 § 7.1.1.2
48 § 7.1.1.2
20 § 7.2.0
20 § 7.2.1.6
20 § 7.2.1.7
42 § 7.3.2.2
41 § 7.3.2.4
48 § 7.3.3.1
20 § 7.4.0
26 § 7.4.1.3
20 § 7.4.2.7
20 § 7.5.0.4
19 § 7.5.4.2
02 § 7.5.5.4
20 § 8.0.4.6
26 § 8.0.4.6
29 § 8.0.4.6
26 § 8.1.5.3
23 § 8.3.0.3
14 § 8.3.1.1
14 § 8.3.1.2
14 § 8.3.1.3
42 § 8.3.2.4
46 § 8.4.1.1
20 § 8.7.1.2
26 § 8.7.4.1
20 § 8.7.4.2
26 § 8.8.2.1
29 § 8.8.5.4
20 § 9.1.0.5
29 § 9.1.0.5
29 § 9.3.4.1
29 § 9.3.5.1
30 § 9.3.5.1
13 § 9.5.2.1
30 § 9.5.2.1
26 § 9.8.3.1
04 § 9.8.4.2
04 § 9.8.4.4
29 § 10.4.1.4
27 § 10.6.2.1
48 § 11.1.3.2
02 § 11.1.5.0

42 § 5.6.4.1
42 § 5.6.7.1
39 § 5.7.3
39 § 5.7.6.6
39 § 5.9.6.4
39 § 6.2.4.10
39 § 6.3.2.9
43 § 6.6.9
43 § 6.6.9.1
43 § 6.6.9.2
43 § 6.6.9.3
43 § 6.6.9.4
43 § 6.6.9.5
42 § 6.7.5
42 § 6.7.6.5
42 § 6.8.2.2
42 § 6.9.1.4
42 § 6.10.1
39 § 7.3.7.3
42 § 7.5.1.7
39 § 7.5.5.6
05 § 7.7.1.1
05 § 7.7.1.3
05 § 7.7.1.5
05 § 7.7.1.6
39 § 7.7.8
39 § 7.8.6.2
39 § 8.7.4.5
39 § 8.8.4.6
39 § 8.8.5.6
39 § 8.8.6.6
21 § 8.9.4.3
39 § 8.9.8.3
42 § 9.3.3.4
39 § 9.3.3.7
39 § 9.4.9.6
39 § 9.4.13.6
19 § 9.5.2
19 § 9.5.3
19 § 9.5.5.1
39 § 10.5.1.2

L7 édition 2018

41 § 1.4.1.1
41 § 1.4.2
41 § 1.4.7
24 § 1.4.8
11 § 1.5.2
14 § 1.5.2
20 § 1.5.2
41 § 3.1.1.2
07 § 5.3.3.1
07 § 5.3.3.2
07 § 5.3.3.3
07 § 5.3.3.4
07 § 5.3.3.5
37 § 7.6.3.2
23 § 7.6.3.3
23 § 7.7.3.5
37 § 7.7.3.5
23 § 9.6.2.4
23 § 9.7.3.1
23 § 9.7.3.2
23 § 9.7.3.4
23 § 9.7.3.5
41 § 10.5.2.1

L8 édition 2019

36 édition
40 § 1.4.8.5
43 § 4.3.1.4
41 § 4.4.1.3
43 § 4.4.1.4
41 § 4.4.1.6
43 § 4.4.1.6
49 § 5.7.3.3
49 § 5.7.3.5

L9 édition 2012

41 § 1.5.2.8
41 § 1.5.6.8
49 § 1.5.9.6
50 § 1.5.9.6
24 § 1.6.8.5
11 § 1.6.9
14 § 1.6.9
20 § 1.6.9

36	<u>§ 2.5.1</u>	02	<u>§ 11.1.5.1</u>	41	<u>§ 2.2.8.2</u>
36	<u>§ 3.2.1</u>	27	<u>§ 11.3.0.4</u>	41	<u>§ 2.2.8.3</u>
24	<u>§ 3.2.4.4</u>	43	<u>§ 11.3.2.1</u>	41	<u>§ 2.2.8.10</u>
38	<u>§ 3.5.5</u>	43	<u>§ 11.3.2.2</u>	41	<u>§ 3.1.2</u>
13	<u>§ 4.1.7.3</u>	14	<u>§ 11.3.3.1</u>	13	<u>§ 3.3.1</u>
26	<u>§ 4.1.7.3</u>	43	<u>§ 11.3.3.1</u>	50	<u>§ 3.4.4.4</u>
26	<u>§ 4.3.1.4</u>	06	<u>§ 11.3.3.2</u>	41	<u>§ 3.5.2.2</u>
26	<u>§ 5.1.8.3</u>	08	<u>§ 11.3.3.2</u>	50	<u>§ 3.5.2.2</u>
20	<u>§ 5.3.3</u>	12	<u>§ 11.4.3.8</u>	50	<u>§ 3.5.3.1</u>
20	<u>§ 5.4.5.1</u>	21	<u>§ 11.6.2.2</u>	41	<u>§ 4.1.3</u>
02	<u>§ 5.4.6.2</u>	43	<u>§ 11.6.3.0</u>	34	<u>§ 4.5.5.2</u>
	D22 édition 2015	43	<u>§ 11.6.3.1</u>	41	<u>§ 4.8.4.1</u>
26	<u>§ 1.6.1.1</u>	08	<u>§ 11.7.0.6</u>	50	<u>§ 5.1.3</u>
24	<u>§ 1.6.1.2</u>	30	<u>§ 11.7.0.6</u>	50	<u>§ 5.7.7.10</u>
24	<u>§ 1.6.1.3</u>	43	<u>§ 11.7.0.6</u>	02	<u>§ 6.1</u>
30	<u>§ 1.6.1.3</u>	24	<u>§ 11.7.2.1</u>	50	<u>§ 6.4.2.1</u>
42	<u>§ 2.3.1.6</u>	30	<u>§ 11.7.3.3</u>	02	<u>§ 6.7</u>
40	<u>§ 2.4.3.1</u>	48	<u>§ 11.7.3.3</u>	02	<u>§ 7</u>
41	<u>§ 2.4.3.1</u>	43	<u>§ 11.8.3.3</u>	50	<u>§ 7.3.5</u>
40	<u>§ 2.4.3.2</u>	48	<u>§ 11.8.4.5</u>	02	<u>§ 7.4</u>
41	<u>§ 2.4.3.2</u>	43	<u>§ 11.8.6.1</u>	02	<u>§ 7.4.2</u>
19	<u>§ 3.3.1.2</u>	16	<u>§ 12.0.4.5</u>	02	<u>§ 7.4.3</u>
19	<u>§ 3.3.1.3</u>	04	<u>§ 12.1.3.3</u>	02	<u>§ 7.4.4</u>
24	<u>§ 3.3.1.4</u>	24	<u>§ 12.1.3.4</u>	02	<u>§ 7.4.5</u>
19	<u>§ 3.4.7.3</u>	27	<u>§ 12.1.4.2</u>	05	<u>§ 8.5.3.1</u>
19	<u>§ 3.4.8.4</u>	08	<u>§ 12.2.3.3</u>	13	<u>§ 8.5.3.4</u>
07	<u>§ 4.5.4</u>	18	<u>§ 12.2.3.3</u>	34	<u>§ 8.5.4.2</u>
13	<u>§ 5.2.2</u>	09	<u>§ 12.2.3.5</u>	50	<u>§ 8.5.4.2</u>
26	<u>§ 6.1.6.3</u>	50	<u>§ 12.2.3.5</u>	34	<u>§ 8.5.4.4</u>
18	<u>§ 6.3</u>	24	<u>§ 12.3.2.2</u>	49	<u>§ 8.5.4.5</u>
21	<u>§ 6.3</u>	24	<u>§ 12.3.2.3</u>	35	<u>§ 8.5.5.4</u>
30	<u>§ 6.3</u>	16	<u>§ 12.3.4.4</u>	34	<u>§ 8.5.5.5</u>
30	<u>§ 6.3.1.1</u>	21	<u>§ 12.3.5.7</u>	28	<u>§ 8.6.4.4</u>
30	<u>§ 6.3.3.2</u>	27	<u>§ 12.4.4.2</u>	49	<u>§ 8.7.4.7</u>
30	<u>§ 6.3.7.1</u>	21	<u>§ 12.4.5.2</u>	50	<u>§ 9.2.1.9</u>
30	<u>§ 6.3.7.2</u>	27	<u>§ 12.5.1.0</u>	19	<u>§ 9.5.3.3</u>
30	<u>§ 6.4</u>	27	<u>§ 12.5.3.4</u>	19	<u>§ 9.5.4.6</u>
30	<u>§ 6.4.1</u>	08	<u>§ 13.0.4.5</u>	19	<u>§ 9.5.5.3</u>
30	<u>§ 6.4.2.1</u>	08	<u>§ 13.1.4.3</u>	49	<u>§ 10.1.5</u>
30	<u>§ 6.4.3</u>	20	<u>§ 13.1.5.0</u>	49	<u>§ 10.2.3.5</u>
18	<u>§ 6.5</u>	27	<u>§ 13.1.5.0</u>	49	<u>§ 11.8</u>
30	<u>§ 6.5</u>	20	<u>§ 13.1.5.2</u>		

Corrections aux Instructions Nautiques britanniques parues depuis le 1^{er} janvier 2019

NP 04 (2015) : Groupe 43

NP 05 (2017) : Groupes 02 - 03 - 05 - 07 - 09 - 11 - 14 - 15 - 21 - 25 - 29 - 37 - 40 - 41 - 42 - 45 - 49

NP 07 (2018) : Groupes 02 - 05 - 08 - 09 - 13 - 16 - 18 - 21 - 23 - 25 - 28 - 36 - 37 - 41 - 42 - 43 - 50

NP 08 (2019) : Groupe 46

NP 09 (2019) : Groupes 28 - 36 - 48

NP 10 (2016) : Groupe 16

NP 11 (2018) : Groupes 25 - 28

NP 12 (2018) : Groupes 17 - 36

NP 13 (2017) : Groupes 02 - 03 - 08 - 12 - 16 - 23 - 27 - 28 - 32 - 34 - 36 - 39 - 50

NP 14 (2019) : Groupes 27 - 31 - 38

NP 15 (2018) : Groupes 02 - 08 - 12 - 18 - 21 - 27 - 38 - 40 - 42 - 44 - 45

NP 18 (2018) : Groupes 02 - 03 - 08 - 09 - 10 - 11 - 14 - 16 - 21 - 23 - 27 - 31 - 32 - 34 - 35 - 37 - 38 - 39 - 41 - 43 - 44 - 45 - 49 - 50

NP 19 (2018) : Groupes 02 - 03 - 05 - 07 - 11 - 13 - 16 - 17 - 18 - 21 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 31 - 32 - 35 - 38 - 43 - 44 - 45 - 47 - 49

NP 20 (2019) : Groupes 31 - 32 - 34 - 35 - 38 - 42 - 43 - 45 - 47 - 50

NP 21 (2019) : Groupes 28 - 30 - 45 - 50

NP 23 (2019) : Groupe 40

NP 24 (2019) : Groupes 39 - 40 - 42 - 43 - 46 - 47 - 50

NP 25 (2019) : Groupe 42

NP 26 (2017) : Groupes 17 - 34

NP 30 (2018) : Groupes 02 - 03 - 05 - 06 - 07 - 09 - 12 - 13 - 14 - 21 - 23 - 24 - 25 - 30 - 31 - 34 - 35 - 36 - 38 - 39 - 40 - 43 - 44 - 48 - 49

NP 31 (2018) : Groupes 02 - 05 - 08 - 14 - 16 - 23 - 37 - 45 - 48

NP 32A (2019) : Groupes 08 - 09 - 10 - 11 - 19 - 21 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 35 - 36 - 44 - 46 - 47 - 49

NP 32B (2019) : Groupes 10 - 12 - 15 - 16 - 20 - 21 - 23 - 24 - 25 - 26 - 28 - 29 - 31 - 37 - 38 - 40 - 41 - 42 - 43 - 45 - 49

NP 33 (2017) : Groupes 02 - 28 - 46 - 50

NP 34 (2019) : Groupes 12 - 17 - 23 - 25 - 27 - 28 - 31 - 34 - 35 - 36 - 37 - 38 - 42 - 44 - 45 - 46

NP 35 (2017) : Groupes 17 - 18

NP 36 (2019) : Groupes 12 - 13 - 23 - 24 - 34 - 42 - 46

NP 37 (2017) : Groupes 02 - 05 - 08 - 10 - 14 - 24 - 30 - 35

NP 40 (2019) : Groupe 45

NP 41 (2018) : Groupes 02 - 06 - 07 - 21 - 34 - 47

NP 42A (2017) : Groupes 02 - 03 - 40

NP 42B (2019) : Groupe 49

NP 42C (2015) : Groupes 14 - 18 - 24 - 27

NP 43 (2018) : Groupes 03 - 04 - 06 - 09 - 12 - 14 - 18 - 20 - 21 - 25 - 26 - 27 - 30 - 34 - 37 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 48 - 49

NP 44 (2019) : Groupe 43

NP 50 (2016) : Groupes 02 - 08 - 17 - 21 - 46

NP 51 (2015) : Groupes 02 - 26 - 34 - 43

NP 52 (2018) : Groupes 04 - 08 - 21 - 29 - 31 - 41 - 44 - 47

NP 54 (2018) : Groupes 13 - 21 - 34 - 38 - 44 - 45

NP 55 (2018) : Groupes 07 - 10 - 14 - 15 - 17 - 21 - 32 - 40 - 41 - 42 - 46

NP 56 (2018) : Groupes 02 - 07 - 09 - 12 - 13 - 19 - 23 - 24 - 36 - 41 - 43 - 48

NP 57A (2019) : Groupe 50

NP 57B (2017) : Groupes 13 - 15 - 18 - 20 - 26 - 29 - 32 - 34 - 36 - 42 - 43 - 46 - 48

NP 58A (2015) : Groupes 05 - 07 - 15 - 26 - 32 - 34 - 37 - 38 - 49

NP 58B (2018) : Groupes 09 - 11 - 15 - 18 - 26 - 29 - 32 - 34 - 41 - 43 - 46 - 49

NP 59 (2013) : Groupes 12 - 17 - 36 - 48 - 49

NP 60 (2018) : Groupes 02 - 08 - 14 - 21 - 23 - 28 - 43 - 44 - 45 - 46

NP 65 (2016) : Groupes 10 - 12 - 14 - 17 - 21 - 31 - 35 - 36 - 42 - 44 - 48

NP 66A (2019) : Groupes 03 - 11 - 18 - 28 - 32 - 40 - 45

NP 66B (2019) : Groupes 07 - 16 - 23 - 43

NP 68 (2018) : Groupes 10 - 12 - 27 - 31 - 34 - 35 - 37 - 50

NP 69 (2017) : Groupes 10 - 16 - 26 - 28 - 29 - 30 - 40 - 41 - 49

NP 69A (2019) : Groupes 15 - 16 - 23 - 26 - 28 - 31 - 32 - 34 - 37 - 40 - 46

NP 70 (2018) : Groupes 03 - 06 - 09 - 12 - 20 - 23 - 25 - 27 - 34 - 38 - 44

NP 72 (2019) : Groupes 40 - 46

AVIS FOURNIS UNIQUEMENT POUR
LA MARINE NATIONALE

Corrections aux livres des Feux parues depuis le 1^{er} janvier 2019

Ouvrage	N° feu	N° groupe	Ouvrage	N° feu	N° groupe	Ouvrage	N° feu	N° groupe	Ouvrage	N° feu	N° groupe	Ouvrage	N° feu	N° groupe
LA	<u>00336</u>	18		<u>77950</u>	37		<u>22910</u>	23		<u>75990</u>	12		<u>27621</u>	18
	<u>00980</u>	40		<u>78180</u>	50		<u>22920</u>	23		<u>76130</u>	15		<u>27640</u>	19
	<u>02980</u>	45		<u>78361</u>	37		<u>22920</u>	45		<u>76690</u>	06		<u>27660</u>	19
	<u>12880</u>	02		<u>78370</u>	47		<u>22940</u>	23		<u>76690</u>	07		<u>27850</u>	18
	<u>15110</u>	10		<u>78371</u>	47		<u>22940</u>	45		<u>76690</u>	12		<u>27870</u>	18
	<u>16110</u>	23		<u>78430</u>	37		<u>23250</u>	23		<u>76690</u>	23		<u>27880</u>	18
	<u>16111</u>	23		<u>78700</u>	50		<u>23400</u>	45		<u>76940</u>	12		<u>27900</u>	18
	<u>16140</u>	35		<u>79350</u>	04		<u>23410</u>	42		<u>76940</u>	15		<u>27901</u>	18
	<u>17590</u>	06		<u>79350</u>	12		<u>23940</u>	27		<u>77110</u>	26		<u>29430</u>	19
	<u>17591</u>	06		<u>79980</u>	20		<u>24080</u>	40		<u>77130</u>	02		<u>29440</u>	19
	<u>26440</u>	25		<u>79981</u>	20		<u>24080</u>	45		<u>77150</u>	47		<u>29470</u>	19
	<u>26750</u>	16		<u>79982</u>	20		<u>24100</u>	41		<u>77160</u>	09		<u>29480</u>	19
	<u>26760</u>	16		<u>79987</u>	20		<u>24100</u>	45		<u>77230</u>	24		<u>30125</u>	14
	<u>26900</u>	16		<u>79988</u>	20		<u>24720</u>	27		<u>77230</u>	28		<u>35627</u>	02
	<u>27360</u>	16		<u>79988</u>	45		<u>24720</u>	28		<u>77250</u>	18		<u>35630</u>	02
	<u>27990</u>	38		<u>79990</u>	20		<u>24722</u>	28		<u>77255</u>	15		<u>35635</u>	02
	<u>28000</u>	38		<u>79991</u>	20		<u>26620</u>	38		<u>77480</u>	09		<u>35640</u>	02
	<u>31192</u>	42		<u>79992</u>	20		<u>26680</u>	05		<u>77610</u>	39		<u>35645</u>	02
	<u>31194</u>	42		<u>80070</u>	28		<u>26680</u>	07		<u>77620</u>	05		<u>35650</u>	02
	<u>31360</u>	25		<u>80280</u>	35		<u>26720</u>	07		<u>77770</u>	39		<u>35655</u>	02
	<u>34310</u>	30		<u>80280</u>	43		<u>30330</u>	02		<u>77770</u>	47		<u>35710</u>	13
	<u>35260</u>	36		<u>80300</u>	37		<u>30410</u>	27		<u>77810</u>	02		<u>35750</u>	13
	<u>35900</u>	08		<u>80930</u>	37		<u>30430</u>	28		<u>78080</u>	26		<u>36500</u>	34
	<u>36050</u>	08		<u>80930</u>	43		<u>30890</u>	20		<u>78320</u>	28		<u>39020</u>	25
	<u>36660</u>	34		<u>80940</u>	43		<u>31490</u>	41		<u>78320</u>	30		<u>39900</u>	14
	<u>37006</u>	15		<u>80980</u>	02		<u>31490</u>	42		<u>78320</u>	39		<u>39900</u>	41
	<u>37690</u>	42		<u>81520</u>	39		<u>31500</u>	41		<u>78320</u>	47		<u>40360</u>	25
	<u>39480</u>	42		<u>82275</u>	25		<u>31510</u>	41		<u>78690</u>	47		<u>40361</u>	25
	<u>39500</u>	44		<u>82340</u>	47		<u>31510</u>	42		<u>78710</u>	47		<u>40420</u>	34
	<u>39500</u>	45		<u>82350</u>	06		<u>31980</u>	31		<u>78890</u>	13		<u>40781</u>	07
	<u>39501</u>	44		<u>82765</u>	50		<u>32000</u>	31		<u>78930</u>	26		<u>43400</u>	02
	<u>39600</u>	16		<u>82940</u>	07		<u>32170</u>	07		<u>78950</u>	13		<u>43410</u>	02
	<u>39610</u>	16		<u>82940</u>	30		<u>32190</u>	07		<u>78950</u>	26		<u>43760</u>	09
	<u>40180</u>	15		<u>83010</u>	40		<u>32200</u>	07		<u>79030</u>	05		<u>43800</u>	09
	<u>40270</u>	16		<u>83230</u>	50		<u>32270</u>	07		<u>79080</u>	12		<u>43830</u>	09
	<u>40290</u>	07		<u>83260</u>	49		<u>32610</u>	07		<u>79080</u>	15		<u>44245</u>	09
	<u>40290</u>	16		<u>83270</u>	49		<u>32630</u>	07		<u>79090</u>	09		<u>44245</u>	13
	<u>40350</u>	16		<u>83470</u>	50		<u>32630</u>	08		<u>79090</u>	13		<u>44330</u>	02
	<u>40380</u>	16		<u>83640</u>	07		<u>32670</u>	07		<u>79110</u>	12		<u>44330</u>	46
	<u>40400</u>	50					<u>33430</u>	31		<u>79210</u>	26		<u>44340</u>	02
	<u>40490</u>	16	LB	<u>00210</u>	12		<u>33440</u>	31		<u>79350</u>	05		<u>44340</u>	46
	<u>40490</u>	50		<u>00230</u>	12		<u>35320</u>	25		<u>79350</u>	06		<u>44800</u>	26
	<u>42100</u>	07		<u>00250</u>	12		<u>36420</u>	27		<u>79510</u>	32		<u>44801</u>	21
	<u>42370</u>	16		<u>00350</u>	21		<u>36590</u>	36		<u>79510</u>	39		<u>44801</u>	23
	<u>42380</u>	27		<u>00560</u>	21		<u>36600</u>	36		<u>79630</u>	23		<u>44801</u>	26
	<u>42600</u>	07		<u>00820</u>	26		<u>36670</u>	11		<u>79650</u>	02		<u>44820</u>	26
	<u>42740</u>	16		<u>00880</u>	23		<u>36690</u>	23		<u>79780</u>	02		<u>44821</u>	26
	<u>43150</u>	20		<u>01200</u>	15		<u>36692</u>	23		<u>79780</u>	30		<u>45001</u>	05
	<u>43330</u>	50		<u>01380</u>	45		<u>36694</u>	23		<u>79780</u>	32		<u>45030</u>	05
	<u>43820</u>	19		<u>02010</u>	10		<u>36696</u>	23		<u>79820</u>	26		<u>45080</u>	05
	<u>43830</u>	50		<u>02010</u>	12		<u>36710</u>	23		<u>79840</u>	12		<u>47179</u>	26
	<u>44180</u>	28		<u>02010</u>	30		<u>36730</u>	23		<u>79840</u>	39		<u>47180</u>	26
	<u>44190</u>	50		<u>02010</u>	35		<u>36750</u>	23		<u>80000</u>	05		<u>48370</u>	37
	<u>44200</u>	16		<u>02090</u>	17		<u>36770</u>	23		<u>80000</u>	09		<u>48371</u>	37
	<u>45040</u>	13		<u>02130</u>	16		<u>36790</u>	23		<u>80130</u>	19		<u>48425</u>	46
	<u>45041</u>	13		<u>02130</u>	17		<u>36890</u>	30		<u>80130</u>	23		<u>48695</u>	39
	<u>45110</u>	35		<u>02350</u>	17		<u>38510</u>	14		<u>80160</u>	09		<u>48695</u>	40
	<u>46630</u>	26		<u>02570</u>	07		<u>39000</u>	34		<u>80310</u>	15		<u>50190</u>	38
	<u>48620</u>	15		<u>02780</u>	41		<u>39060</u>	34		<u>80310</u>	26		<u>51085</u>	47
	<u>49330</u>	17		<u>02780</u>	47		<u>39070</u>	32		<u>80310</u>	30		<u>51086</u>	47
	<u>49380</u>	02		<u>02820</u>	35		<u>39080</u>	34		<u>80350</u>	15		<u>51093</u>	47
	<u>49380</u>	03		<u>02820</u>	39		<u>39100</u>	34		<u>80350</u>	28		<u>51094</u>	47
	<u>49390</u>	02		<u>03040</u>	12		<u>40650</u>	11		<u>80750</u>	09		<u>52230</u>	23
	<u>49390</u>	03		<u>03040</u>	13		<u>41520</u>	17		<u>80750</u>	12		<u>53520</u>	25
	<u>49390</u>	05		<u>03190</u>	38		<u>42710</u>	05		<u>80820</u>	15		<u>53600</u>	25
	<u>49400</u>	02		<u>03230</u>	10		<u>42730</u>	05		<u>80820</u>	26		<u>53620</u>	25
	<u>49400</u>	03		<u>04460</u>	14		<u>43440</u>	50		<u>80820</u>	30		<u>55400</u>	23
	<u>49840</u>	46		<u>04460</u>	16		<u>43770</u>	50		<u>80840</u>	30		<u>59741</u>	23
	<u>50440</u>	44		<u>04640</u>	43		<u>43790</u>	50		<u>80860</u>	13		<u>59920</u>	30
	<u>50450</u>	44		<u>04770</u>	35		<u>44690</u>	15		<u>80860</u>	30		<u>59930</u>	30
	<u>53412</u>	44		<u>04770</u>	36		<u>44710</u>	15		<u>80880</u>	15		<u>60000</u>	30
	<u>55340</u>	19		<u>04920</u>	17		<u>45050</u>	39		<u>80880</u>	30		<u>60200</u>	36
	<u>57680</u>	45		<u>04970</u>	15		<u>45420</u>	44		<u>80900</u>	15		<u>60201</u>	36
	<u>57760</u>	21		<u>04970</u>	17		<u>46870</u>	19		<u>80900</u>	30		<u>60260</u>	36
	<u>58370</u>	05		<u>04970</u>	35		<u>47590</u>	02		<u>80920</u>	15		<u>60270</u>	36
	<u>58371</u>	05		<u>05040</u>	38		<u>47940</u>	25		<u>80920</u>	30		<u>60280</u>	36
	<u>58560</u>	08		<u>05240</u>	28		<u>48320</u>	28		<u>80940</u>	15		<u>60290</u>	36
	<u>58560</u>	15		<u>05300</u>	13		<u>48420</u>	28		<u>80940</u>	30		<u>60300</u>	36

<u>60430</u>	05	<u>05390</u>	28	<u>49570</u>	45	<u>80960</u>	15	<u>60620</u>	23	
<u>60590</u>	21	<u>05460</u>	06	<u>50500</u>	41	<u>80960</u>	30	<u>61000</u>	38	
<u>60960</u>	39	<u>05460</u>	43	<u>50520</u>	41	<u>81170</u>	13	<u>61000</u>	42	
<u>60970</u>	39	<u>05590</u>	30	<u>50890</u>	15	<u>81170</u>	15	<u>61020</u>	38	
<u>60980</u>	39	<u>06290</u>	14	<u>51260</u>	02	<u>81190</u>	13	<u>61020</u>	42	
<u>60990</u>	39	<u>06410</u>	10	<u>51290</u>	03	<u>81190</u>	15	<u>61040</u>	38	
<u>62580</u>	49	<u>06410</u>	12	<u>52250</u>	15	<u>81230</u>	19	<u>61041</u>	38	
<u>62580</u>	50	<u>06810</u>	14	<u>52800</u>	17	<u>81250</u>	18	<u>61060</u>	38	
<u>62780</u>	38	<u>06810</u>	16	<u>53240</u>	15	<u>81290</u>	05	<u>61080</u>	39	
<u>62780</u>	41	<u>07170</u>	16	<u>53400</u>	12	<u>81310</u>	02	<u>61080</u>	40	
<u>64450</u>	16	<u>07190</u>	16	<u>54060</u>	21	<u>81660</u>	19	<u>61200</u>	38	
<u>64450</u>	27	<u>07370</u>	12	<u>54360</u>	26	<u>81660</u>	23	<u>61201</u>	38	
<u>64450</u>	49	<u>07430</u>	13	<u>54590</u>	02	<u>81660</u>	47	<u>61220</u>	05	
<u>64545</u>	15	<u>07430</u>	20	<u>55240</u>	17	<u>81680</u>	19	<u>61240</u>	38	
<u>64545</u>	18	<u>07450</u>	13	<u>55400</u>	44	<u>81680</u>	23	<u>61260</u>	38	
<u>64550</u>	10	<u>07450</u>	38	<u>56020</u>	02	<u>81760</u>	47	<u>61270</u>	42	
<u>64550</u>	15	<u>07610</u>	07	<u>59200</u>	34	<u>81780</u>	47	<u>61280</u>	38	
<u>64550</u>	19	<u>07630</u>	07	<u>60750</u>	23	<u>81790</u>	47	<u>61300</u>	39	
<u>64550</u>	25	<u>08000</u>	12	<u>62120</u>	17	<u>81950</u>	12	<u>61300</u>	40	
<u>64550</u>	43	<u>08020</u>	12	<u>62410</u>	05	<u>82150</u>	23	<u>61760</u>	03	
<u>64560</u>	06	<u>08170</u>	12	<u>62750</u>	41	<u>83040</u>	07	<u>62250</u>	03	
<u>64560</u>	15	<u>08210</u>	12	<u>63260</u>	43			<u>62290</u>	03	
<u>65510</u>	16	<u>08250</u>	12	<u>63780</u>	02	LC	<u>00070</u>	07	<u>62400</u>	03
<u>65510</u>	18	<u>08270</u>	12	<u>63780</u>	07		<u>00251</u>	02	<u>62420</u>	03
<u>65550</u>	16	<u>08430</u>	12	<u>63810</u>	07		<u>00760</u>	12	<u>62720</u>	03
<u>65550</u>	18	<u>08450</u>	12	<u>64370</u>	13		<u>00980</u>	07	<u>62730</u>	03
<u>65550</u>	47	<u>08650</u>	17	<u>64760</u>	41		<u>01050</u>	12	<u>63740</u>	03
<u>65560</u>	16	<u>08670</u>	17	<u>64820</u>	23		<u>01560</u>	02	<u>63740</u>	11
<u>65560</u>	18	<u>08830</u>	23	<u>64860</u>	23		<u>01730</u>	15	<u>63860</u>	03
<u>65640</u>	36	<u>08850</u>	23	<u>65190</u>	17		<u>04380</u>	37	<u>63860</u>	11
<u>65645</u>	36	<u>09330</u>	41	<u>65230</u>	13		<u>04660</u>	24	<u>63880</u>	03
<u>65651</u>	10	<u>09330</u>	43	<u>65760</u>	43		<u>05300</u>	04	<u>63880</u>	11
<u>66005</u>	06	<u>10190</u>	50	<u>65940</u>	43	<u>05800</u>	11	<u>63900</u>	03	
<u>66005</u>	10	<u>10210</u>	38	<u>67100</u>	41	<u>05800</u>	15	<u>63900</u>	11	
<u>67060</u>	28	<u>10210</u>	45	<u>67850</u>	45	<u>05820</u>	37	<u>64000</u>	03	
<u>67070</u>	28	<u>10250</u>	30	<u>67930</u>	45	<u>05830</u>	02	<u>64000</u>	11	
<u>67090</u>	29	<u>10250</u>	35	<u>68830</u>	26	<u>05980</u>	24	<u>64020</u>	03	
<u>67100</u>	29	<u>10365</u>	47	<u>69180</u>	13	<u>05980</u>	28	<u>64020</u>	11	
<u>67110</u>	29	<u>10380</u>	41	<u>70060</u>	13	<u>06350</u>	11	<u>64100</u>	03	
<u>67120</u>	28	<u>10570</u>	16	<u>70390</u>	13	<u>06900</u>	11	<u>64100</u>	11	
<u>67130</u>	28	<u>10570</u>	26	<u>70590</u>	45	<u>06980</u>	02	<u>66260</u>	23	
<u>67140</u>	28	<u>10960</u>	47	<u>70690</u>	24	<u>07130</u>	02	<u>69420</u>	03	
<u>67260</u>	49	<u>11030</u>	10	<u>70730</u>	04	<u>07140</u>	02	<u>69440</u>	03	
<u>67310</u>	43	<u>11030</u>	16	<u>70860</u>	04	<u>07800</u>	04	<u>69460</u>	03	
<u>67310</u>	47	<u>11330</u>	38	<u>70860</u>	15	<u>08023</u>	04	<u>70100</u>	23	
<u>67320</u>	29	<u>11630</u>	14	<u>70860</u>	17	<u>08025</u>	40	<u>70101</u>	23	
<u>67320</u>	49	<u>11630</u>	30	<u>70970</u>	04	<u>08030</u>	29	<u>70120</u>	19	
<u>67340</u>	49	<u>11630</u>	50	<u>71010</u>	04	<u>08150</u>	04	<u>70600</u>	04	
<u>67390</u>	49	<u>12020</u>	12	<u>71010</u>	13	<u>08150</u>	05	<u>70601</u>	04	
<u>67540</u>	49	<u>12020</u>	19	<u>71090</u>	09	<u>08150</u>	42	<u>70650</u>	04	
<u>67550</u>	06	<u>12160</u>	24	<u>71110</u>	04	<u>08150</u>	45			
<u>67670</u>	49	<u>12300</u>	30	<u>71190</u>	04	<u>08230</u>	15	LD	<u>00830</u>	17
<u>67800</u>	49	<u>12300</u>	35	<u>71350</u>	04	<u>08720</u>	04		<u>02310</u>	46
<u>67810</u>	49	<u>12460</u>	38	<u>71490</u>	03	<u>08720</u>	05		<u>02350</u>	46
<u>67811</u>	49	<u>12760</u>	04	<u>71530</u>	13	<u>08720</u>	41		<u>02410</u>	12
<u>67850</u>	16	<u>12760</u>	05	<u>71540</u>	39	<u>08720</u>	45		<u>02430</u>	12
<u>67850</u>	23	<u>13530</u>	21	<u>71549</u>	14	<u>09230</u>	16		<u>02450</u>	12
<u>67850</u>	29	<u>13530</u>	23	<u>71590</u>	20	<u>09230</u>	43		<u>02470</u>	12
<u>67850</u>	30	<u>13630</u>	06	<u>71590</u>	39	<u>09230</u>	49		<u>02650</u>	08
<u>67850</u>	35	<u>13630</u>	10	<u>71720</u>	28	<u>09250</u>	14		<u>02660</u>	08
<u>67850</u>	38	<u>13660</u>	12	<u>71720</u>	32	<u>09480</u>	42		<u>03370</u>	46
<u>68320</u>	05	<u>13665</u>	12	<u>71720</u>	46	<u>09590</u>	39	<u>03450</u>	46	
<u>68420</u>	47	<u>13710</u>	47	<u>71722</u>	19	<u>09590</u>	40	<u>03470</u>	41	
<u>68480</u>	04	<u>13810</u>	49	<u>71722</u>	28	<u>09910</u>	10	<u>03800</u>	29	
<u>68480</u>	15	<u>13970</u>	04	<u>71722</u>	29	<u>11110</u>	04	<u>04470</u>	02	
<u>69210</u>	29	<u>13970</u>	49	<u>71725</u>	28	<u>11110</u>	29	<u>05100</u>	02	
<u>69230</u>	04	<u>14010</u>	20	<u>71725</u>	29	<u>11290</u>	10	<u>05390</u>	18	
<u>69230</u>	06	<u>14130</u>	20	<u>71728</u>	13	<u>11300</u>	10	<u>05395</u>	07	
<u>69240</u>	07	<u>14150</u>	16	<u>71730</u>	28	<u>11320</u>	36	<u>05670</u>	18	
<u>69240</u>	15	<u>14150</u>	20	<u>71780</u>	02	<u>11510</u>	10	<u>05670</u>	43	
<u>69240</u>	29	<u>14330</u>	36	<u>71795</u>	02	<u>12080</u>	42	<u>05740</u>	18	
<u>69240</u>	35	<u>14430</u>	35	<u>71797</u>	28	<u>12080</u>	43	<u>07040</u>	17	
<u>69240</u>	41	<u>14430</u>	38	<u>71850</u>	28	<u>12300</u>	49	<u>07050</u>	17	
<u>69250</u>	39	<u>15100</u>	04	<u>72070</u>	28	<u>12300</u>	50	<u>07120</u>	43	
<u>69250</u>	45	<u>15100</u>	16	<u>72430</u>	32	<u>12360</u>	27	<u>07140</u>	43	
<u>69460</u>	07	<u>15100</u>	23	<u>72430</u>	39	<u>12360</u>	38	<u>07170</u>	43	
<u>69760</u>	10	<u>15390</u>	16	<u>72870</u>	41	<u>15000</u>	38	<u>07180</u>	43	
<u>69760</u>	21	<u>15390</u>	23	<u>72870</u>	43	<u>15060</u>	36	<u>07190</u>	43	
<u>69840</u>	10	<u>15550</u>	16	<u>73010</u>	35	<u>15070</u>	36	<u>07200</u>	43	
<u>69840</u>	15	<u>15570</u>	16	<u>73010</u>	38	<u>17000</u>	03	<u>07210</u>	43	
<u>69940</u>	04	<u>15770</u>	16	<u>73250</u>	05	<u>17530</u>	07	<u>07220</u>	43	
<u>69940</u>	07	<u>15810</u>	16	<u>73270</u>	50	<u>17640</u>	34	<u>07225</u>	43	
<u>69940</u>	15	<u>15930</u>	16	<u>73330</u>	34	<u>17800</u>	43	<u>07340</u>	03	
<u>69940</u>	17	<u>15930</u>	26	<u>73390</u>	12	<u>17800</u>	44	<u>07340</u>	04	

<u>70035</u>	04	<u>15990</u>	12	<u>73650</u>	03	<u>18050</u>	02	<u>09800</u>	36
<u>70035</u>	16	<u>16045</u>	47	<u>73810</u>	46	<u>18050</u>	12	<u>11180</u>	03
<u>70035</u>	19	<u>16050</u>	47	<u>73830</u>	46	<u>18300</u>	15	<u>11630</u>	26
<u>70070</u>	04	<u>16070</u>	49	<u>73970</u>	37	<u>18300</u>	46	<u>12870</u>	02
<u>70450</u>	04	<u>16090</u>	47	<u>74040</u>	50	<u>18450</u>	12	<u>14080</u>	40
<u>70450</u>	06	<u>16090</u>	49	<u>74050</u>	29	<u>18480</u>	10	<u>14100</u>	40
<u>70510</u>	15	<u>16110</u>	47	<u>74050</u>	37	<u>18480</u>	12	<u>18100</u>	10
<u>70510</u>	27	<u>16115</u>	47	<u>74050</u>	39	<u>18940</u>	23	<u>18100</u>	50
<u>70570</u>	29	<u>16410</u>	42	<u>74050</u>	45	<u>18960</u>	02	<u>18150</u>	05
<u>70570</u>	35	<u>16410</u>	43	<u>74050</u>	47	<u>19140</u>	20	<u>18300</u>	12
<u>71860</u>	42	<u>16490</u>	16	<u>74070</u>	37	<u>19140</u>	21	<u>18300</u>	17
<u>72190</u>	15	<u>16490</u>	29	<u>74070</u>	39	<u>19170</u>	02	<u>18340</u>	12
<u>72190</u>	30	<u>16530</u>	16	<u>74090</u>	37	<u>19400</u>	14	<u>18341</u>	12
<u>72560</u>	04	<u>16530</u>	26	<u>74090</u>	39	<u>19430</u>	14	<u>18540</u>	10
<u>72620</u>	50	<u>16550</u>	16	<u>74190</u>	46	<u>19430</u>	45	<u>18540</u>	24
<u>72755</u>	39	<u>16550</u>	26	<u>74210</u>	34	<u>19450</u>	14	<u>18645</u>	06
<u>72790</u>	04	<u>16550</u>	38	<u>74270</u>	35	<u>19470</u>	02	<u>18650</u>	06
<u>72790</u>	10	<u>16550</u>	41	<u>74290</u>	41	<u>19470</u>	14	<u>18655</u>	06
<u>72790</u>	24	<u>16610</u>	16	<u>74290</u>	45	<u>19490</u>	14	<u>18655</u>	10
<u>72850</u>	25	<u>16610</u>	26	<u>74320</u>	09	<u>19490</u>	50	<u>18655</u>	24
<u>72880</u>	26	<u>16710</u>	16	<u>74590</u>	42	<u>19540</u>	14	<u>18660</u>	12
<u>73050</u>	10	<u>16710</u>	24	<u>74810</u>	03	<u>19640</u>	24	<u>18662</u>	06
<u>73050</u>	20	<u>17310</u>	35	<u>74810</u>	34	<u>19640</u>	28	<u>18664</u>	06
<u>73140</u>	24	<u>17570</u>	12	<u>74850</u>	03	<u>19680</u>	24	<u>18666</u>	06
<u>73140</u>	25	<u>17653</u>	05	<u>74870</u>	03	<u>19900</u>	34	<u>18668</u>	06
<u>73190</u>	21	<u>17750</u>	20	<u>74890</u>	03	<u>20040</u>	23	<u>18670</u>	06
<u>73450</u>	07	<u>17750</u>	24	<u>75090</u>	03	<u>20040</u>	50	<u>18672</u>	06
<u>73760</u>	26	<u>18060</u>	42	<u>75090</u>	39	<u>20070</u>	14	<u>18674</u>	06
<u>74950</u>	07	<u>18450</u>	42	<u>75190</u>	03	<u>20080</u>	14	<u>18676</u>	06
<u>75410</u>	47	<u>19130</u>	23	<u>75230</u>	03	<u>20090</u>	23	<u>18678</u>	06
<u>75600</u>	24	<u>19330</u>	24	<u>75250</u>	03	<u>20090</u>	50	<u>18680</u>	06
<u>75980</u>	49	<u>20290</u>	42	<u>75270</u>	03	<u>20100</u>	14	<u>18682</u>	06
<u>76031</u>	10	<u>20900</u>	39	<u>75290</u>	06	<u>20100</u>	29	<u>18684</u>	06
<u>76081</u>	04	<u>21030</u>	16	<u>75370</u>	06	<u>20120</u>	14	<u>18686</u>	06
<u>76081</u>	15	<u>21080</u>	19	<u>75410</u>	06	<u>20320</u>	09	<u>18688</u>	06
<u>76090</u>	49	<u>21100</u>	16	<u>75470</u>	06	<u>20550</u>	03	<u>18690</u>	12
<u>76540</u>	15	<u>21120</u>	16	<u>75490</u>	06	<u>20550</u>	04	<u>18692</u>	06
<u>76560</u>	15	<u>21140</u>	17	<u>75490</u>	38	<u>20600</u>	03	<u>18700</u>	12
<u>76560</u>	41	<u>21160</u>	17	<u>75510</u>	06	<u>20650</u>	50	<u>18700</u>	19
<u>76750</u>	35	<u>21160</u>	19	<u>75510</u>	15	<u>21000</u>	50	<u>18700</u>	36
<u>76770</u>	26	<u>21280</u>	42	<u>75610</u>	06	<u>21060</u>	46	<u>18700</u>	44
<u>76770</u>	28	<u>21280</u>	49	<u>75610</u>	12	<u>21100</u>	41	<u>18960</u>	12
<u>76770</u>	35	<u>21770</u>	23	<u>75630</u>	26	<u>21100</u>	44	<u>18970</u>	12
<u>77010</u>	37	<u>21830</u>	29	<u>75670</u>	26	<u>21340</u>	41	<u>19100</u>	12
<u>77011</u>	02	<u>21831</u>	29	<u>75690</u>	26	<u>21395</u>	21	<u>19760</u>	05
<u>77011</u>	15	<u>21900</u>	47	<u>75850</u>	26	<u>21400</u>	50	<u>19790</u>	06
<u>77110</u>	02	<u>21900</u>	49	<u>75850</u>	31	<u>21410</u>	50	<u>19790</u>	13
<u>77110</u>	15	<u>22040</u>	13	<u>75890</u>	26	<u>21470</u>	13	<u>19850</u>	05
<u>77220</u>	02	<u>22050</u>	16	<u>75950</u>	06	<u>23650</u>	05	<u>19880</u>	12
<u>77220</u>	07	<u>22050</u>	17	<u>75950</u>	45	<u>27600</u>	18		
<u>77740</u>	11	<u>22120</u>	26	<u>75970</u>	12	<u>27620</u>	18		

Corrections aux ouvrages de radiosignaux parues depuis le 1^{er} janvier 2019

91--RNA (2018) : Groupes 02 - 03 - 04 - 05 - 06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 34 - 38 - 39 - 40 - 41 - 42 - 44 - 45 - 46 - 47 - 48 - 49 - 50

921-RNA (2018) : Groupes 03 - 05 - 28 - 29 - 30 - 34 - 38 - 45

922-RNA (2018) : Groupes 03 - 05 - 06 - 17 - 34 - 47 - 48

924-RNA (2018) : Groupes 03 - 04 - 05 - 09 - 13 - 17 - 18 - 20 - 24 - 27 - 29 - 30 - 31 - 34 - 40 - 44

930-RNA (2018) : Groupes 03 - 14 - 39

931-RNA (2018) : Groupes 03 - 06 - 12 - 14 - 15 - 16 - 17 - 20 - 24 - 25 - 26 - 28 - 39 - 40 - 42 - 46 - 49 - 50

932-RNA (2018) : Groupes 03 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 25 - 28 - 34 - 39 - 41 - 42 - 46 - 48

961-RNA (2018) : Groupes 03 - 04 - 05 - 06 - 07 - 10 - 11 - 20 - 23 - 28 - 29 - 44 - 46 - 47 - 48 - 50

962-RNA (2018) : Groupes 03 - 04 - 05 - 07 - 09 - 10 - 11 - 12 - 23 - 28 - 34 - 40 - 45 - 46 - 47

99--RNA (2018) : Groupes 03 - 06 - 20 - 29 - 45 - 46 - 50

Corrections aux autres ouvrages parues depuis le 1^{er} janvier 2019

0011NOA - Guide du Navigateur volume 1. Documentation et information nautiques. Édition 2012. Correction N° 1

Groupe
40

0013NOA - Guide du Navigateur volume 3. Réglementation nautique. Édition 2012. Correction N° 1

Groupe
40

Récapitulatif des avis spéciaux émis depuis le 1^{er} janvier 2019

N° du groupe N° de l'avis

Objet de l'avis

<u>02</u>	<u>01</u>	VENTES DES DOCUMENTS DU SERVICE HYDROGRAPHIQUE ET OCEANOGRAPHIQUE DE LA MARINE
<u>12</u>	<u>01</u>	LUTTE CONTRE LA PIRATERIE.
<u>13</u>	<u>01</u>	LUTTE CONTRE LA PIRATERIE.
<u>14</u>	<u>01</u>	LUTTE CONTRE LA PIRATERIE.
<u>18</u>	<u>01</u>	Diffusion du GAN et des ouvrages.
<u>21</u>	<u>01</u>	Groupes d'avis aux navigateurs 2019 - 22
<u>49</u>	<u>01</u>	Corrections du portefeuille de complément
<u>50</u>	<u>01</u>	Corrections du portefeuille de complément

Avis préliminaires, temporaires et divers

Liste des avis préliminaires (P), temporaires (T) et divers (D) en vigueur à la date du 6 décembre 2019

Série A - Mer Baltique, Kattegat, Belts et Sund.

- 15 29-T-08 POLAND. Hel SW. — Measuring instrument.
- 16 18-P-03 SWEDEN (East Coast). Stockholm - Karl Johans-slussen. — Works. Restricted area. Buoyage.
- 16 37-T-04 RUSSIA (Baltic Sea Coast). Petrovskiy Kanal E and Korabel'nyy Kanal. — Light-beacons. Buoyage. Beacons. Jetties. Lights.
- 17 03-T-02 POLAND. Lawica Stupska N. — Measuring instruments. Buoyage.
- 17 05-T-08 SWEDEN (East Coast). Stockholm - Södrahamnen. — Works.
- 17 08-T-08 POLAND. Mrzezyno N and Lawica Slupska (Stolpe Bank) N. — Buoyage. Tidal gauges.
- 17 08-T-09 POLAND. Gulf of Gdansk - Rowy NE to Leba NW. — Tidal gauges. Buoyage.
- 17 09-T-06 POLAND. Lawica Slupska E. — Buoy. Measuring instrument.
- 17 12-T-03 POLAND. Gdansk - Martwa Wisla. — Works.
- 17 20-T-03 SWEDEN (East Coast). Norra Midsjöbanken NW. — Measuring instruments.
- 17 26-T-07 GERMANY (Baltic Coast). Fehmarnsund. — Vertical clearance.
- 17 30-T-02 LATVIA. Pavilosta NW. — Buoy.
- 17 36-T-03 SWEDEN (East Coast). Vaxholm - Kastellet. — Works. Buoyage.
- 17 40-T-05 POLAND. Zatoka Pucka. — Measuring instruments.
- 17 42-T-04 GERMANY (Baltic Coast). Schleisand. — Foul. Restricted area.
- 17 45-P-01 SWEDEN (East Coast). Nämdö S. — Depths.
- 18 03-T-07 GERMANY (Baltic Coast). Kieler Bucht - Schönhagener Grund. — Obstruction.
- 18 08-P-06 LITHUANIA. Approaches to Klaipeda. — Depths. Maintained channels.
- 18 08-T-07 POLAND. Lawica Slupska (Stolpe Bank) NE. — Buoy.
- 18 09-T-04 POLAND. Gulf of Gdansk, Oilfield B-3 NE, Darlowo NW, Rønne Banke SE and Zatoka Pomorska. — Tidal gauges.
- 18 15-T-02 POLAND. Lawica Slupska SW. — Measuring instrument.
- 18 18-T-08 ESTONIA. Approaches to Kunda. — Buoy.
- 18 30-T-10 DENMARK (Islands). — Floating barriers.
- 18 39-T-05 POLAND. — Explosives dumping ground.
- 18 39-T-06 POLAND. — Buoy. Measuring instrument.
- 18 41-T-06 SWEDEN (East Coast). — Works. Restricted area.
- 19 02-T-20 LITHUANIA. — Buoy.
- 19 02-T-21 POLAND. — Measuring instruments.
- 19 05-T-06 SWEDEN (East Coast). — Offshore installation. Buoyage.
- 19 06-T-05 GERMANY (Baltic Coast). — Measuring instruments. Buoyage.
- 19 07-T-07 GERMANY (Baltic Coast). — Measuring instruments. Buoyage.
- 19 09-T-06 POLAND. — Buoy.
- 19 12-T-06 POLAND. — Buoy. Automatic Identification System.
- 19 13-T-02 DENMARK (Islands). — Wreck.
- 19 14-T-10 SWEDEN (East Coast). — Works.
- 19 15-T-07 SWEDEN (East Coast). — Works.
- 19 16-P-02 POLAND. — Light.
- 19 18-P-04 SWEDEN (East Coast). — Submarine cables.
- 19 19-P-06 DENMARK (Islands). — Dredged depths. Submarine cable.
- 19 23-T-10 SWEDEN (East Coast). — Measuring instrument.
- 19 23-T-11 POLAND. — Measuring instruments.
- 19 24-T-04 POLAND. — Measuring instrument. Buoy.
- 19 24-T-05 GERMANY (Baltic Coast). — Restricted area.
- 19 28-T-09 GERMANY (Baltic Coast). — Buoyage.
- 19 28-T-10 ESTONIA. — Buoy.

19 30-P-03 FINLAND (South Coast). — Submarine cable.
19 34-T-07 RUSSIA (Baltic Sea Coast). — Mooring buoys.
19 35-P-03 DENMARK (Islands). — Submarine cable.
19 36-T-07 SWEDEN (East Coast). — Works. Dredging area. Light.
19 37-T-06 DENMARK (Islands). — Restricted area.
19 39-T-04 SWEDEN (East Coast). . — Measuring instruments.
19 39-T-05 LITHUANIA. . — Measuring instrument. Buoy.
19 40-T-06 SWEDEN (East Coast). — Works.
19 43-T-07 DENMARK (Islands). — Measuring instruments.
19 44-T-05 GERMANY. Nord-Ostsee Kanal. — Restricted areas. Buoyage.
19 45-T-04 LATVIA. — Buoyage.
19 47-T-09 DENMARK (Islands). — Measuring instruments. Buoyage.
19 48-T-03 POLAND. — Measuring instruments.
19 48-T-04 POLAND. — Buoyage. Lights. Restricted area.
19 48-T-05 GERMANY (Baltic Coast). — Quay. Buoyage.
19 50-P-07 BALTIC SEA. — Submarine pipelines.
19 50-T-05 SWEDEN (East Coast). — Works. Buoyage.
19 50-T-06 SWEDEN (East Coast). — Works. Mooring.
19 50-T-08 POLAND. — Buoy.

Série B - Océan Atlantique Nord-Est, Mers Arctiques, Mer du Nord, et Skagerrak.

14 21-T-01 MER DE NORVEGE. Islande N et NW. — Instrument de mesure.
17 03-T-03 SCOTLAND (West Coast). Sound of Mull - Loch Linnhe - Linn of Lorn - Firth of Lorn. — Moorings. Buoyage.
17 19-P-06 NORTH SEA. Netherlands Sector - TSS West Friesland. — Submarine pipeline.
17 23-P-08 BELGIUM. Blijgh Banks. — Works. Wind farm. Buoyage. Restricted area.
17 44-T-10 NETHERLANDS. Krabbenplaat. — Works. Buoy.
18 03-P-10 ENGLAND (East Coast). Lowestoft SE. — Works. Maritime limit. Buoyage.
18 11-P-05 NORTH SEA. Norwegian Sector - Ula Oil Field. — Works. Submarine pipeline.
18 11-T-07 BELGIUM. Westerschelde - Delwaiddok. — Works.
18 16-P-01 BELGIQUE. Abords NNW de Zeebrugge. Thorntonbank et Westpit. — Balisage, Ferme éolienne, Travaux, Zone de restriction.
18 22-P-01 MER DU NORD. Secteurs Britannique et Norvégien. Blyth (Angleterre) à Kvilldal (Norvège). — Câble sous-marin.
18 35-T-04 NORTH SEA. Netherlands Sector. — Buoyage.
18 37-T-07 BELGIUM. Antwerp - Insteekdok 1. — Moorings.
18 38-T-06 ENGLAND (West Coast). — Light-float. Buoy.
18 48-T-06 NORWEGIAN SEA. — Buoyage.
18 51-T-08 SCOTLAND (North Coast). — Buoy.
19 02-P-15 ARCTIC OCEAN. — Magnetic variation.
19 02-T-28 BELGIUM. Antwerpen. — Works.
19 02-T-29 BELGIUM. Zeebrugge NW. Thorntonbank NW. — Automatic Identification System. Restricted area.
19 03-P-05 NETHERLANDS. Aanloop Westerschelde. Borselle. — Submarine power cable.
19 04-P-07 NETHERLANDS. — Works.
19 05-T-08 IRELAND (East Coast). — Buoyage.
19 09-P-11 NORTH SEA. United Kingdom Sector. — Works. Platform. Obstructions.
19 10-T-05 NETHERLANDS. Vlissingen. — Foul. Buoyage.
19 11-P-06 GERMANY (North Sea Coast). — Works. Submarine power cable. Buoyage.
19 12-T-08 BELGIQUE. Antwerpen. — Works.
19 13-T-03 NORTH SEA. Norwegian Sector. — Submarine cable. Submarine pipeline.
19 13-T-04 NETHERLANDS. Noordzeekanaal. Amsterdam. — Quay. Restricted area. Buoyage.
19 14-T-14 BELGIQUE. Antwerpen. — Pontoon.
19 16-T-01 FRANCE (Côte Nord). Pas de Calais. — Épave.
19 17-P-12 NETHERLANDS. — Submarine power cable.

19 17-T-02 MER DU NORD. Secteur allemand. — Bouée.
19 19-P-03 NORWAY (North Coast). — Submarine pipeline. Precautionary areas.
19 19-P-08 ENGLAND (East Coast). — Wells. Works.
19 20-T-08 SCOTLAND (West Coast). — Scientific instruments. Buoyage.
19 21-T-12 SCOTLAND (West Coast). — Measuring instruments. Buoyage.
19 23-P-14 NETHERLANDS. NW Scheveningen. — Submarine pipeline.
19 23-P-16 BELGIUM. NW de Zeebrugge. NW Bligh Bank. — Wind farm. Buoyage.
19 23-T-01 ANGLETERRE (Côte Est). Pas de Calais. Abords WNW de Bassurelle. — Epave.
19 24-P-01 BELGIQUE. NW de Zeebrugge. NE Bligh Bank. — Balisage. Ferme éolienne.
19 24-T-02 NORTH SEA. United Kingdom Sector. — Scientific instruments. Moorings. Buoyage.
19 24-T-06 ENGLAND (East Coast). — Offshore installation. Works.
19 26-T-01 OCÉAN ATLANTIQUE NORD. SW Irlande. Goban Spur. — Instruments de mesure. Bouées scientifiques.
19 26-T-08 NORTH SEA. German Sector. — Measuring instruments. Buoyage.
19 27-T-01 MER DU NORD. Secteur allemand. — Balisage.
19 27-T-05 NORWAY (North Coast). — Measuring instruments.
19 27-T-07 NETHERLANDS. — Measuring instrument.
19 27-T-09 NORTH SEA. German Sector. — Mooring buoy.
19 29-P-06 NETHERLANDS. — Submarine power cable.
19 29-T-07 BELGIUM. SW Zeebrugge. — Buoy.
19 29-T-10 ICELAND. — Measuring instruments. Buoyage.
19 30-P-04 NETHERLANDS. Vlissingen. — Channel. Buoyage.
19 30-T-01 ICELAND. — Buoy.
19 30-T-02 SWEDEN (East Coast). — Restricted area. Bridge. Works. Buoyage.
19 31-T-05 NORTH SEA. Netherlands Sector. — Works. Platform.
19 32-P-01 BELGIQUE. Au NW de Zeebrugge, NW Bligh Bank. — Balisage. ferme éolienne.
19 32-P-02 ANGLETERRE (Côte Sud). Southampton à Merville-Franceville. — Câble sous-marin.
19 34-P-10 IRISH SEA. — Works. Submarine cable.
19 34-T-09 BELGIQUE. Antwerpen. — Buoyage.
19 35-P-02 MER d'IRLANDE. — Travaux. Câbles sous-marins.
19 35-T-01 NORVEGE (Côte Nord). — Instrument scientifique.
19 36-T-08 SCOTLAND (East Coast). — Scientific instrument.
19 37-P-01 MER DU NORD. Secteur norvégien. — Travaux. Câbles sous-marins.
19 37-P-10 NORTH SEA. Netherlands Sector. — Submarine pipeline. Works.
19 38-T-01 ALLEMAGNE. Mer du Nord. — Balisage.
19 39-T-07 NORTH SEA. Netherlands Sector. — Measuring instruments. Buoyage.
19 42-T-01 MER DE NORVEGE. Svalbard. — Instrument de mesure.
19 42-T-05 NORWAY (West Coast). — Buoy.
19 42-T-07 SCOTLAND (West Coast). — Works. Buoyage.
19 43-T-01 MER DE NORVEGE. Svalbard. — Instrument de mesure.
19 43-T-06 NORWEGIAN SEA. Svalbard. — Measuring instruments.
19 43-T-08 SCOTLAND (West Coast). — Scientific instrument.
19 44-T-03 NETHERLANDS. — Buoy.
19 44-T-04 NETHERLANDS. — Traffic separation schemes. Obstructions.
19 45-T-02 MER CELTIQUE. Secteur irlandais. — Balisage.
19 45-T-05 ENGLAND (East Coast). Thames Estuary. — Measuring instruments.
19 46-P-04 NORTH SEA. Netherlands Sector. — Precautionary areas. Restricted areas.
19 46-P-06 BELGIUM. Zeebrugge to Thorntonbank. — Submarine power cable.
19 46-P-07 IRELAND (West Coast). — Works. Spoil ground.
19 46-P-08 IRELAND (East Coast). — Works. Jetty. Lights. RoRo. Reclamation area. Berth. Dredging area.
19 46-T-05 NETHERLANDS. Vlissingen. — Buoyage.
19 47-T-10 NETHERLANDS. Scheveningen. — Buoy.

- 19 47-T-11 WALES (West Coast). — Buoy.
- 19 48-P-02 NORWEGIAN SEA. Svalbard. — Rocks. Depths.
- 19 48-T-06 NETHERLANDS. — Buoyage.
- 19 49-T-01 NETHERLANDS. Vlissingen approaches. — Fairways. Restricted areas. Precautionary area. Submarine cable..
- 19 49-T-02 NETHERLANDS. — Traffic Separation Scheme.
- 19 50-P-04 ÉCOSSE. (Côte Nord). — Câble sous-marin.
- 19 50-P-09 ENGLAND (East Coast). — Works. Wind farm. Buoyage. Restricted area. Submarine cable.

Série C - La Manche, Océan Atlantique Est, au Sud de La Manche.

- 13 20-T-02 GUINÉE. Au SSW du Cap Verga. — Épave.
- 13 21-T-03 GUINÉE. Cap Verga. — Feu.
- 13 23-T-03 CÔTE D'IVOIRE. Abords d'Abidjan. — Épave.
- 14 26-P-01 PORTUGAL (Côte Ouest). Port de Lisbonne. — Bathymétrie. Balisage.
- 14 32-T-03 MAROC (Côte Ouest). Abords Sud de Safi. — Houlographe.Travaux.
- 14 39-P-01 SÉNÉGAL. Rivière Saloum et Passe de Lagoba. — Bathymétrie.
- 14 39-P-02 SÉNÉGAL. Embouchure et chenal de La Casamance. — Bathymétrie.
- 14 40-T-03 CAMEROUN. Port de Douala. — Bathymétrie.
- 14 46-P-04 PORTUGAL (Côte Ouest). Port de Lisboa. — Bathymétrie.
- 15 25-P-04 MAURITANIE. Nouadhibou. Baie de Cansado. — Bathymétrie.
- 15 32-T-01 SÉNÉGAL. Cours de la Casamance. A l'Ouest de l'Île de Djogué. — Epave.
- 15 37-T-02 MAROC (Côte Ouest). Abords Nord de Mehdiya - Kenitra. — Obstruction.
- 16 26-P-01 SÉNÉGAL. Fleuve Casamance. De l'embouchure à Ziguinchor. — Balisage.
- 16 27-P-02 France. Côtes de France métropolitaine et Corse. — Lignes de base droites.
- 16 37-T-01 PORTUGAL (Côte Ouest). Port de Lisbonne. — Bouée d'amarrage.
- 17 11-T-02 PORTUGAL (Côte Sud). Port de Vila Real de Santo Antonio. — Balisage.
- 17 23-T-02 GABON. Port Gentil. Au NE et à l'ESE de la Pointe Clairette. — Balisage.
- 17 40-T-01 TOGO. Au SE de Lomé. — Balisage.
- 18 04-P-03 MAURITANIE. Baie du Lévrier et baie de Cansado. Du Banc de La Bayadère à Nouadhibou. — Bathymétrie. Obstructions. Épaves.
- 18 04-T-04 MAURITANIE. Baie du Lévrier. Chenal d'accès au port de Nouadhibou. — Balisage.
- 18 07-T-05 GUINÉE. Au SW de Conakry. — Obstruction.
- 18 11-P-02 ANGLETERRE (Côte SW). Isles of Scilly. De Round Island à Bishop Rock. — Bathymétrie.
- 18 12-P-02 GABON. Estuaire du Gabon. Port de Libreville. — Port. Travaux.
- 18 26-T-01 MAURITANIE. Baie du Lévrier. À l'Est de la Pointe des Mouettes. — Balisage.
- 18 28-T-02 FRANCE (Côte Nord). Portbail. — Bathymétrie. Balisage.
- 18 33-P-03 ANGLETERRE (Côte Sud). Plymouth. — Travaux.
- 18 35-T-01 PORTUGAL (Côte Ouest). Viana do Castelo. — Instruments scientifiques.
- 18 36-P-01 ANGLETERRE (Côtes Est et Sud). Abords Nord et Est de Goodwin Sands. — Bathymétrie. Épave.
- 18 37-P-03 NIGERIA. Au Sud de Lekki Lagoon. — Port. Travaux. Brise-lames. Balisage. Chenal. Mouillage.
- 18 43-T-05 ANGOLA. — Buoy.
- 18 44-T-01 FRANCE (Côte Ouest). Grande Rade de la Loire. — Appareil de mesure.
- 18 46-T-02 PORTUGAL (Côte Sud). Lagos. — DCP.
- 19 02-P-05 MAROC (Côte Ouest). Port de Safi. — Epave. Obstruction.
- 19 02-T-01 FRANCE (Côte Nord). Estuaire de la Seine. — Appareils de mesure.
- 19 02-T-06 ACORES. Ilha do Pico. Porto da Madalena. — Obstruction.
- 19 02-T-07 GABON. Estuaire du Gabon. — Balisage.
- 19 04-T-01 OCEAN ATLANTIQUE NORD - OCEAN ATLANTIQUE SUD. — Bouée océanographique.
- 19 05-T-02 MAROC (Côte Ouest). Abords de Tarfaya. — Navire échoué. Zone de restriction.
- 19 08-T-01 FRANCE (Côte Nord). Large de Fécamp. — Appareil de mesure, balisage.
- 19 09-T-04 GABON. Port-Gentil. — Balisage. Obstruction.
- 19 15-T-04 TOGO. Port de Lomé. — Bathymétrie.
- 19 18-T-03 TOGO. Approches du port de Lomé. — Balisage.

19 21-T-01 FRANCE (Côte Nord). Abords du cap de la Hève. — Balisage, instruments de mesure.
19 21-T-03 SÉNÉGAL. Abords de Saint-Louis. Langue de Barbarie. — Chenalage.
19 25-T-01 MAURITANIE. Baie du Lévrier. — Épave.
19 26-T-04 SÉNÉGAL. Au Nord du port de Dakar et au SSW de l'Île de Gorée. — Travaux de dragage. Balisage.
19 27-T-02 ANGLETERRE (Côte Sud). Entrée de Southampton Water. — Travaux, zone de restriction.
19 27-T-03 TOGO. Approches du port de Lomé. — Balisage.
19 28-P-06 MAROC (Côte Ouest). Abords NW de la Pointe Bou Irden. — Ferme Marine.
19 28-T-01 PORTUGAL (Côte Ouest). Aveiro - Figueira da Foz. — Instruments scientifiques.
19 28-T-02 PORTUGAL (Côte Ouest). Port de Lisbonne. — Bathymétrie.
19 29-T-01 ANGLETERRE (Côte Sud). Approches de Isle of Wight. Sandown Bay. — Obstruction.
19 34-P-02 ILES ANGLO-NORMANDES. De Guemesey à Jersey. — Câble sous-marin.
19 34-T-01 ANGLETERRE (Côte Sud). Approches de Southampton water. — Bouée.
19 34-T-06 MAROC (Côte Ouest). Terminal de chargement des phosphates de Phosboucraa. — Travaux. Dragage.
19 34-T-11 NAMIBIA. — Scientific instruments.
19 35-P-05 GHANA. — Lights. Works. Depths. Breakwaters. Reclamation area. Obstruction.
19 37-T-03 SAHARA OCCIDENTAL. Au SW de Cabo Corveiro. — Épave.
19 37-T-04 MAURITANIE. À l'Ouest du Banc d'Arguin. — Épave.
19 38-T-02 SAHARA OCCIDENTAL. Au SW de Cabo Corveiro. — Épave.
19 40-P-02 CÔTE D'IVOIRE. Port d'Abidjan. Canal de Vridi. — Balisage, feu, travaux.
19 40-P-03 CÔTE D'IVOIRE. Port d'Abidjan. — Balisage, coffres, Épave, travaux portuaires.
19 40-T-01 ESPAGNE (Les Canaries). Port de Las Palmas. — Balisage.
19 41-T-01 FRANCE (Côte Ouest). Estuaire de la Loire. Approches de Saint-Nazaire. Abords SW de la Pointe de l'Ève. — Balisage. Instruments de mesure.
19 42-P-08 GHANA. — Channel. works. buoyage. breakwater. depths.
19 42-T-02 ANGLETERRE (Côte SW). The Solent. Abords Lee-on-the-Solent. — Balisage. Batymétrie. Câble sous-marin. Travaux.
19 45-P-01 ANGLETERRE (Côtes Est et Sud). Pegwell Bay. Accès à Sandwich Port. — Balisage. Chenal.
19 47-P-05 MAURITANIE. Baie du Lévrier et baie de Cansado. — Travaux de dragage. Chenalage.
19 47-T-01 FRANCE (Côte Nord). Abords de Ouistreham. — Epave, zone interdite.
19 49-P-04 ANGLETERRE (Côte Sud). Port de Portsmouth. — Bathymétrie. Travaux. Zone de dragage.
19 50-T-10 PORTUGAL (Côte Ouest). Abords Sud de Setubal. — Courantomètres.

Série D - Mer Méditerranée, Mer Noire.

13 13-T-03 MER NOIRE. Russie - Novorossiysk. — Instruments de mesure.
13 46-T-02 MONTENEGRO. Kotor. — Balisage.
15 43-T-02 CHYPRE (Côte Sud). Parages Sud de Paphos Point. — Instruments de mesure.
16 07-T-06 UKRAINE. Dnistrovs'kyi Lyman S. — Buoy.
16 24-T-04 CROATIE (Côte Ouest). Novi Vinodolski. — Balisage. Feu.
16 49-T-01 ITALIE (Côte Ouest). Abords Nord d'Agropoli. — Zone interdite.
17 02-T-12 UKRAINE. Approaches to Illichivs'k. — Buoy.
17 26-T-08 TURKEY. Istanbul Bogazi - Besiktas SW. — Buoyage.
17 35-P-17 LYBIA. Gulf of Sirte. — Anchorage areas. Submarine pipelines. Buoyage. Restricted area.
17 36-T-05 UKRAINE. Odes'ka Banka SW. — Buoy.
17 42-T-01 FRANCE (Côte Sud). Port-Vendres. — Conduite sous-marine, Port, Zone interdite.
17 50-T-01 FRANCE (Côte Sud). Golfe de Saint-Tropez. — Zones réglementées. Balisage. Bouée océanographique.
18 07-T-02 CROATIE (Côte Ouest). Split. — Instrument de mesure. Balisage. Zone interdite.
18 22-P-11 ISRAEL. Mediterranean Sea Coast - Qishon Harbour. — Works.
18 36-T-03 UKRAINE. — Depths.
18 36-T-04 UKRAINE. — Buoyage. Depths. Spoil ground.
18 37-T-01 ITALIE (Côte NE). Abords SE de Porto di Lido. — Balisage.
18 39-T-09 TURKEY. Istanbul Bogazi. — Buoy.
18 40-T-01 CROATIE (Côte Ouest). Abords Sud de Sv.Andrija. — Houlographe. Balisage.
18 40-T-06 MER NOIRE. — Buoy.

- 18 41-T-02 ITALIE. Sardegna. Golfo Aranci. — Règlements. Météorologie.
- 18 41-T-03 GRECE. Kerkira (Corfou). — Balisage.
- 18 46-T-03 CROATIE (Côte Ouest). Abords Ouest de Rovinj. — Houlographe. Zone interdite.
- 18 49-T-01 ITALIE (Côte NW). Porto Rapallo. — Zone interdite.
- 19 02-T-02 CROATIE (Côte Ouest). Port de Rijeka. — Feu.
- 19 06-T-07 ROMANIA. — Buoy.
- 19 08-T-03 ITALIE (Côte Sud). Port de Taranto. — Zone interdite. Travaux.
- 19 10-P-01 TURQUIE. Mer Noire. — Pilotage.
- 19 10-P-07 ROMANIA. — Depths.
- 19 12-T-04 TUNISIE (Côte SE). Port de Ghannouche. — Balisage.
- 19 13-T-05 ISRAËL. Mediterranean Sea Coast. — Buoy.
- 19 16-T-07 ROMANIA. — Dredged area. Spoil ground.
- 19 18-P-01 MALTE. Ports de Valletta. — Travaux.
- 19 18-P-02 TUNISIE (Côte Est). Parages NE de Ras Dimas. — Zone interdite. Installations pétrolières. Coffre d'amarrage.
- 19 21-P-13 RUSSIE. Black Sea Coast. — Submarine pipelines.
- 19 23-T-03 CROATIE (Côte Ouest). Malo More. — Appareil de mesure. Balisage. Zone interdite.
- 19 23-T-17 UKRAINE. — Buoyage.
- 19 28-P-05 MAROC (Côte Nord). Port de Tanger MED. — Bathymétrie. Balisage.
- 19 31-T-02 ITALIE (Côte NW). Port de La Spezia. — Travaux. Zone interdite.
- 19 34-T-04 ITALIE (Côte Sud). Port de Taranto. — Instruments de mesure.
- 19 34-T-05 ITALIE (Côte Sud). Port de Taranto. — Zone interdite.
- 19 35-T-04 TURQUIE. Marmara Denizi. — Buoy.
- 19 39-P-01 ITALIE (Côte Est). Abords d'Ancona. — Obstructions.
- 19 43-T-02 ITALIE (Côte NW). Port de La Spezia. — Bouée d'amarrage.
- 19 43-T-03 ITALIE (Côte Ouest). Port de Napoli. — Travaux. Dragage.
- 19 43-T-04 ITALIE (Côte Ouest). Port de Napoli. — Travaux. Levés bathymétriques.
- 19 44-T-06 TURQUIE. Marmara Denizi. — Buoy.
- 19 45-T-03 ALGERIE. Abords ESE de Bejaïa. — Obstruction. Mouillage.
- 19 46-P-01 ESPAGNE (Côte Est). Puerto de Valencia. — Accès au port. Limites portuaires. Zone de mouillage. Pilotage.
- 19 46-P-02 ESPAGNE (Les Baléares). Isla de Mallorca. Puerto de Palma. — Zone de mouillage.
- 19 46-T-03 ALGERIE. Abords d'Annaba et du Cap Rose. — Epaves.
- 19 47-P-02 ITALIE (Côte NW). Abords SE de La Spezia. — Epave. Zone interdite.
- 19 47-T-03 ITALIE (Côte Sud). Port de Taranto. — Travaux. Zone interdite.
- 19 47-T-04 CROATIE (Côte NW). Moscenicka Draga. — Feu.
- 19 48-P-07 UKRAINE. — Dredged areas. Obstructions. Depths.
- 19 49-P-05 ITALIE (Côte Est). Ancona et ses abords. — Dispositif de séparation du trafic. Zone de mouillage.
- 19 50-P-11 TURQUIE. Istanbul Bogazi. — Depths.
- 19 50-P-14 UKRAINE. — General information.
- 19 50-T-12 ROMANIA. — Buoyage.
- 19 50-T-13 ROMANIA. — Buoy.

Série G - Océan Atlantique Ouest, au Nord de Cape Canaveral.

- 19 41-T-05 CANADA. Golfe du Saint-Laurent. — Zones de restriction. Information générale.

Série H - Océan Atlantique Ouest, de Cape Canaveral au Sud de Rio de la Plata.

- 10 37-T-08 GUYANE. Fleuve Maroni. Chenal d'accès au port de Saint Laurent. — Bathymétrie.
- 13 12-T-06 BRÉSIL. Côte Sud. Au SE de Cabo Frio. — Coffre d'amarrage.
- 14 24-T-07 OCÉAN ATLANTIQUE NORD-OUEST. De la Mid Atlantic Ridge aux Bahamas. — Instruments de mesure.
- 15 26-P-12 BRÉSIL. South Coast. Niterói W. — Depths.
- 15 45-T-09 BRÉSIL. North Coast - Cabo Cassiporé SE. — Wreck.
- 16 15-P-06 DOMINICAN REPUBLIC. Puerto de Haina. — Depths. Berths. Lights.

16 21-P-27 UNITED STATES OF AMERICA. East Coast - Cape Fear to Cape Canaveral S. — Maritime limit.

16 21-P-28 UNITED STATES OF AMERICA. East Coast - Gulf of Maine. — Maritime limit.

16 22-T-16 COLOMBIA. Caribbean Sea Coast - Bocachica. — Buoyage.

16 34-P-09 DOMINICAN REPUBLIC. San Pedro de Macorís and Puerto de Santo Domingo. — Buoyage.

16 34-P-10 DOMINICAN REPUBLIC. Bahía de Andrés. — Buoyage.

16 34-P-11 DOMINICAN REPUBLIC. Puerto la Romana. — Buoyage.

16 37-T-25 WEST INDIES. Bahamas - Great Bahama Bank. — Lights.

16 49-P-06 HAITI. Côte Nord, Ouest et Sud. — Bathymétrie. Trait de côte. Feux. Épaves. Obstructions.

17 13-T-03 GUADELOUPE. Les Saintes. Ilet à Cabrit. Anse sous le Vent. — Balisage.

17 13-T-15 CARIBBEAN SEA. Venezuela - La Guaira. — Buoy.

17 46-P-16 BRAZIL. South Coast - Baía de Guanabara. — Automatic Identification Systems.

18 14-P-03 PETITES ANTILLES. Anguilla. — Bathymétrie.

18 16-T-07 PETITES ANTILLES. The Grenadines. Mayreau. A l'Ouest de Grand Col Pt. — Balisage.

18 20-T-10 WEST INDIES. Virgin Islands - Saint Thomas Bay, North Sound, Beef Island and Road Harbour. — Buoyage. Wrecks. Obstructions.

18 23-T-08 BRAZIL. South Coast - Rio de Janeiro. — Obstruction.

18 27-T-09 BRAZIL. South Coast. Rio de Janeiro. Baía de Guanabara. — Buoy.

18 29-T-07 GUADELOUPE. Basse-Terre. Est de Sainte-Marie. Le Gros Loup. — Épave.

18 29-T-13 BRAZIL. South Coast. Rio de Janeiro. Baía de Guanabara. — Wreck.

18 34-P-09 BRAZIL. North Coast. — Lights. Radar beacon. AIS. Buoyage. Virtual aids to navigation.

18 42-P-09 BRAZIL. South Coast. Baía de Guanabara. — Obstructions.

18 42-P-10 WEST INDIES. Trinidad and Tobago. — Platforms. Submarine pipeline.

18 42-T-04 PETITES ANTILLES. Abords de Gustavia. Anse de Grand Galet. — Balisage.

18 42-T-11 WEST INDIES. Trinidad and Tobago. Carenage Bay. — Wreck.

18 48-T-13 BRAZIL. South Coast. — Buoy.

18 49-T-04 LA MARTINIQUE. Baie de Fort-de-France. Pointe Etienne. — Épave.

19 02-T-11 GUYANE. Approches de Kourou. — Balisage. Câble sous-marin.

19 02-T-14 GUADELOUPE. Ouest de l'îlet à Macou. — Balisage.

19 06-P-08 VENEZUELA. Bahía de Barcelona. — Superbuoy. Submarine pipeline.

19 07-T-04 LA MARTINIQUE. Grand Rivière. — Bathymétrie.

19 08-T-05 PETITES ANTILLES. Trinidad et Tobago. NE de Galeota Point. — Installation pétrolière. Feu.

19 14-P-06 GUADELOUPE. Basse-Terre. Anse Deshaies. Port de Deshaies. — Balisage. Feu. Port.

19 14-T-07 PETITES ANTILLES. Saint-Barthélemy. Île Fourchue. Île Frégate. Pointe à Colombier. Le Pain de Sucre. — Balisage. Réserve naturelle.

19 17-T-16 WEST INDIES. Trinidad and Tobago. Gulf of Paria. — Buoyage.

19 21-P-23 BRAZIL. South Coast. — Wreck.

19 23-P-07 PETITES ANTILLES. Saint Lucia. — Bathymétrie.

19 23-T-06 GUYANE. Le Grand Connétable. — Balisage.

19 28-T-16 BRAZIL. East Coast. — Buoyage.

19 29-T-04 GUADELOUPE. Au Nord de Basse-Terre. Tête à l'Anglais. — Épave.

19 36-P-04 PETITES ANTILLES. Les grenadines. — Câble sous-marin.

19 36-T-02 GUYANE. Approches de Kourou. — Bathymétrie.

19 36-T-03 GUYANE. Fleuve Maroni. — Balisage.

19 36-T-19 VENEZUELA. — Buoy.

19 36-T-21 WEST INDIES. Trinidad and Tobago. — Buoyage.

19 39-T-15 VENEZUELA. . — Buoy.

19 40-P-05 GUYANA. — Travaux.

19 42-T-04 LA MARTINIQUE. Cul-de-Sac du Marin. Au NE du Banc Major. — Épave.

19 42-T-13 COLOMBIA. Caribbean Sea Coast. — Buoy.

19 46-T-09 BRAZIL. South Coast. — Restricted area.

19 47-P-06 GUYANA. Approches de Georgetown. Demerara River. — Câble sous-marin.

19 47-P-08 GUADELOUPE. Les Saintes. Terre-de-Haut. — Obstruction.

- 19 47-T-07 Océan ATLANTIQUE NORD. — Bouée océanographique.
- 19 48-T-01 GUYANE. Approches de Dégrad des Cannes. — Houlographe.
- 19 49-P-07 PANAMA (Caribbean Sea Coast). — Pier. Buoyage. Dolphin.
- 19 50-T-18 GUADELOUPE. — Câble sous-marin, zone.

Série J - Océan Pacifique et Amérique du Sud - Partie Sud.

- 16 34-T-07 MEXICO. Pacific Ocean Coast - Ensenada NW. — Marine farms.
- 19 17-P-15 UNITED STATES OF AMERICA. West Coast. — Depth information.
- 19 23-P-29 PANAMA. Pacific Ocean Coast. — Scientific instruments.
- 19 38-P-14 PANAMA. Panama Canal. — Works.
- 19 39-T-03 MEXIQUE. Golfe du Mexique. Bahía de Campeche. — Balisage.

Série K - Océan Pacifique Ouest.

- 11 01-T-07 POLYNÉSIE FRANÇAISE. Îles de la Société. Archipel des Tuamotu. Îles Gambier. — Fermes perlières.
- 11 39-T-05 POLYNÉSIE FRANÇAISE. Archipel des Tuamotu. Atoll de Tahanea. — Balisage.
- 11 49-T-09 POLYNÉSIE FRANÇAISE. Archipel des Tuamotu. Atoll de Toau. — Feu.
- 12 15-T-06 POLYNÉSIE FRANÇAISE. Archipel des Australes. Île de Raivavae. — Balisage.
- 12 28-T-22 SOUTH PACIFIC OCEAN. Solomon Islands. — Fish havens.
- 12 50-T-16 JAPAN. Nansei Shoto - Okinawa Gunto - Iheya Shima - Dana Misaki. — Depth. Rock.
- 12 51-T-15 NORTH PACIFIC OCEAN. North Pacific Basin - Hachijo Shima South-eastwards. — Buoy.
- 13 12-T-05 NOUVELLE-CALÉDONIE. Baie de St Vincent. Îlots Champignons. — Epave.
- 13 43-T-06 POLYNÉSIE FRANÇAISE. Île de Tahiti. Chenal de Faa'a. — Feu.
- 14 03-T-07 NOUVELLE-CALÉDONIE (Côte Ouest). Abords de Nouméa. Grande Rade et Baie de Maa. — Appareil de mesure.
- 14 05-T-10 POLYNÉSIE FRANÇAISE. Archipel des Australes. Île de Raivavae. — Balisage.
- 14 06-T-03 POLYNÉSIE FRANÇAISE. Archipel de la Société. Îles Sous Le Vent. Île de Huahine. — Obstruction.
- 14 07-T-06 SOUTH PACIFIC OCEAN. Vanuatu - Éfaté - Érakor Bay SW. — Buoyage.
- 14 25-T-09 RUSSIA - Pacific Ocean Coast. Ostrov Sakhalin, East Coast - Nyyvo Southwards. — Offshore installations.
- 14 42-T-04 POLYNÉSIE FRANÇAISE. Archipel des Tuamotu. Atoll de Fakarava. — Obstructions.
- 14 45-T-02 NOUVELLE-CALÉDONIE (Côte Sud). Nouméa. Petite rade. — Balisage.
- 14 46-P-14 THAILAND - Gulf of Thailand Coast. Khlong Yai to Ko Kut and Ko Kut to Ko Mak. — Submarine power cable.
- 14 47-P-06 INDONESIA. Kalimantan - East Coast - Senipah Oil Terminal SE. — Offshore installations. Works.
- 14 47-P-07 CHINA - East Coast. East China Sea - Shanghai E. — Submarine cables.
- 14 48-T-14 THAILAND. Gulf of Thailand Coast - Prachuap Khiri Khan E. — Platforms.
- 14 48-T-15 SOUTH PACIFIC OCEAN. Tasman Sea - Tasman Basin. — Buoy.
- 15 06-T-14 INDONESIA. Sumatera - North West Coast - Pulau Bunta. — Lights.
- 15 20-T-09 NORTH PACIFIC OCEAN. Ryofu-Daini Seamount to Ryofu Seamount. — Buoyage.
- 15 21-T-09 MALACCA STRAIT. Tanjung Ru S. — Wreck. Buoyage.
- 15 22-T-24 NEW ZEALAND - North Island. Honeycomb SE. — Scientific instruments.
- 15 37-T-10 NEW ZEALAND - North Island. Wellington Harbour SE. — Scientific instrument.
- 15 37-T-11 SINGAPORE STRAIT. Pulau Cula W. — Buoy.
- 15 50-T-08 CHINA - South Coast. Nanpeng Liedao SW. — Buoy.
- 16 04-T-06 MALAYSIA. Peninsular Malaysia, West Coast - Tanjung Pelepas SE and Johor Bahru. — Reclamation areas.
- 16 07-T-02 POLYNÉSIE FRANÇAISE. Île de Bora Bora. — Balisage.
- 16 07-T-03 POLYNÉSIE FRANÇAISE. Îles de la Société. Îles Sous Le Vent. Bora Bora. — Balisage.
- 16 08-P-09 CHINA - Yellow Sea Coast. Shidao E. — Precautionary area.
- 16 08-T-08 MALAYSIA. Peninsular Malaysia, West Coast - Malacca Strait E. — Obstruction.
- 16 09-T-06 POLYNÉSIE FRANÇAISE. Archipel des Tuamotu. Atoll de Takaroa. — Instrument de mesure.
- 16 09-T-12 MALAYSIA. Sarawak - Tanjung Sipang NE. — Wreck.
- 16 11-T-05 GULF OF THAILAND. Cambodia - Approaches to Kampong Saom - Kas Tang North-eastwards. — Platform.
- 16 15-T-01 POLYNÉSIE FRANÇAISE. Archipel des Tuamotu. Île de Toau. — Amer.
- 16 30-T-03 CHINA - South Coast. Qizhou Liedao NW. — Buoy.

16 31-T-04 TAIWAN. Kao-Hsiung Kang. — Buoy. Radar beacon.
16 37-P-18 INDONESIA. Molucca Sea - Ceram Sea - Banda Sea - Papua. — Submarine cables.
16 37-T-20 GULF OF THAILAND. Cambodia - Sihanoukville. — Buoy.
16 37-T-22 TAIWAN STRAIT. Taiwan Banks S. — Buoy.
16 47-P-07 GULF OF THAILAND. Cambodia - Sihanoukville. — Depths.
16 49-T-03 POLYNÉSIE FRANÇAISE. Tahiti. Presqu'île de Taïarapu. — Ferme aquacole.
16 49-T-04 POLYNÉSIE FRANÇAISE. Tahiti. Presqu'île de Taïarapu. Bassin de Tapuaeraha. — Ferme aquacole.
17 09-T-16 RUSSIA - Pacific Ocean Coast. Poluostrov Kamchatka, East Coast - Approaches to Petropavlovsk - Kamchatskiy. — Obstructions. Area to be avoided.
17 12-T-02 POLYNÉSIE FRANÇAISE. Île de Tahiti (côte Est). Hitiaa. — Balisage.
17 16-T-02 POLYNÉSIE FRANÇAISE. Îles du Vent. Île de Moorea. — Travaux.
17 17-T-03 POLYNÉSIE FRANÇAISE. Île de Tahiti. Accès Port Phaeton. — Ferme aquacole.
17 19-T-02 POLYNÉSIE FRANÇAISE. Île de Tahiti. Port Phaeton. — Mouillage. Balisage.
17 19-T-15 SINGAPORE STRAIT. TSS Singapore Strait (off Changi/Pulau Batam). — Buoy.
17 25-T-03 POLYNÉSIE FRANÇAISE. Îles Sous Le Vent. NW Île de Raiatea. Pointe Farepoe. — Epave.
17 30-T-06 TAIWAN. P'eng-hu Tao E. — Submarine cable.
17 36-P-07 INDONESIA. Molucca Sea - Java Sea - Banda Sea - Flores Sea. — Submarine cables.
17 37-T-13 INDONESIA. Java Sea - Pulau-Pulau Seribu E. — Buoy.
17 40-T-03 POLYNÉSIE FRANÇAISE. Îles de la Société. Bora-Bora. Pointe Raititi. — Ferme perlière.
17 41-T-09 SOUTH PACIFIC OCEAN. Vanuatu - Paray Bay. — Buoy.
17 42-T-09 PHILIPPINE ISLANDS. Luzon - Manila. — Buoy.
17 46-T-14 JAPAN. Nansei Shoto - Tokara Kaikyo W - Me Se N. — Depth.
17 49-T-03 NOUVELLE-CALÉDONIE - Côte NW. Poum. — Epave.
17 49-T-05 TAIWAN. Mai-Liao NW. — Buoy.
18 08-T-02 POLYNÉSIE FRANÇAISE. Marquises. Hiva Oa. — Feu. Balisage.
18 11-P-12 SINGAPORE. Singapore Strait. — Anchorage areas. Channel limit. Ferry route. Fairways.
18 13-P-07 INDONESIA. Sumatera - South China Sea, Singapore Strait and Malacca Strait. — Submarine cables.
18 17-T-03 NOUVELLE-CALÉDONIE - Côte SW. Pointe Destelle. — Epave.
18 17-T-04 NOUVELLE-CALÉDONIE - Côte SW. Baie de Prony. — Feu.
18 17-T-05 POLYNÉSIE FRANÇAISE. Archipel des Australes. Île de Rapa. Baie d'Ha'urei. — Balisage.
18 24-T-10 INDONESIA. Jawa - Bima ZU, Ardjuna and Arimbi Oilfields. — Mooring buoys.
18 26-P-09 BRUNEI - MALAYSIA. Brunei Bay. — Works. Submarine cable.
18 36-T-07 CHINA. South Coast. — Submarine pipeline.
18 37-P-10 INDONESIA. Sumatera. — Submarine cable.
18 37-P-11 PHILIPPINE ISLANDS. Luzon. — Fish haven.
18 40-T-11 PAPUA NEW GUINEA. — Fish traps.
18 41-T-04 POLYNÉSIE FRANÇAISE. Îles Sous Le Vent. Bora Bora. — Epave.
18 42-T-02 POLYNÉSIE FRANÇAISE. Marquises. Île de Hiva Oa. Baie de Tahauku. — Travaux. Mouillage.
18 44-T-04 OCÉAN PACIFIQUE NORD. — Instruments scientifiques. Balisage.
18 44-T-05 POLYNÉSIE FRANÇAISE. Archipel des Tuamotu. Atoll de Rangiroa. Passe de Tiputa. — Balisage. Feu.
18 45-T-07 MALAYSIA. Peninsular Malaysia, East Coast. — Wreck.
18 46-T-14 MALAYSIA. Peninsular Malaysia, East Coast. — Buoy. Wreck.
18 48-T-02 POLYNÉSIE FRANÇAISE. Îles du Vent. Mooréa. — Dispositif de concentration de poissons.
18 48-T-03 POLYNÉSIE FRANÇAISE. Îles Sous Le Vent. Île de Tahaa. — Balisage. Feu.
18 48-T-04 POLYNÉSIE FRANÇAISE. Atoll de Rangiroa. — Dispositif de concentration de poissons.
18 48-T-05 POLYNÉSIE FRANÇAISE. Atoll de Kaukura. — Dispositif de concentration de poissons.
19 04-T-03 OCÉAN PACIFIQUE NORD ET GOLFE D'ALASKA. — Bouée océanographique.
19 05-T-05 POLYNÉSIE FRANÇAISE. Archipel des Australes. Île de Rapa. Baie d'Ha'urei. — Balisage.
19 07-P-11 JAPAN. Kyushu. — Submarine cable.
19 07-P-13 VIETNAM. — Buoyage.
19 07-T-12 MALAYSIA. Peninsular Malaysia, East Coast. — Buoy. Wreck.
19 10-T-08 MALAYSIA. Sarawak. — Platform.

19 13-T-10 INDONESIA. Java Sea. — Buoy.
19 13-T-11 INDONESIA. Kalimantan. — Wreck.
19 14-T-20 EASTERN CHINA SEA. — Buoy.
19 16-P-12 SINGAPORE. — Light.
19 18-P-12 INDONESIA. Sumatera. — Channels. Anchorage areas. Precautionary areas. Pilot boarding places.
19 19-T-13 RUSSIA. Pacific Ocean Coast. — Measuring instruments.
19 20-T-03 POLYNÉSIE FRANÇAISE. Australes. Île de Tubuai. — Feu.
19 20-T-11 KOREA. South Coast. — Scientific instruments.
19 21-P-21 SINGAPORE. — Submarine cable.
19 23-T-25 CHINA. East Coast. — Works.
19 23-T-28 BRUNEI. — Scientific instruments.
19 25-T-10 CHINA. East Coast. — Buoy.
19 26-P-12 MALACCA STRAIT. — Berths. Dredged depths. Dredging areas. Pontoon.
19 28-T-15 MALAYSIA. Sarawak. — Offshore installations.
19 29-P-13 CHINA. East Coast. — Depths.
19 29-T-11 SINGAPORE. — Buoy. Light-beacon.
19 29-T-12 SINGAPORE STRAIT. — Restricted area. Works. Buoyage.
19 30-T-05 NEW ZEALAND. North Island. — Works. Buoyage.
19 36-P-18 SOUTH PACIFIC OCEAN. Fiji Islands. — Works.
19 36-T-12 GULF OF THAILAND. — Wreck.
19 36-T-13 PHILIPPINE ISLANDS. Luzon. — Scientific instrument.
19 36-T-16 KOREA. South Coast. — Light-beacon. Buoy.
19 36-T-17 PAPUA NEW GUINEA. — Submarine cable.
19 37-T-14 MALAYSIA. Peninsular Malaysia, West Coast. — Buoyage.
19 38-T-03 NOUVELLE-CALÉDONIE. Côte Ouest. Récif Ricaudy. — Balisage.
19 38-T-04 NOUVELLE-CALÉDONIE. Côte NE. Baie de Hienghène. — Alignement. Balisage.
19 38-T-05 NOUVELLE-CALÉDONIE. Côte NE. Baie de Hienghène. — Balisage.
19 38-T-06 NOUVELLE-CALÉDONIE. Côte NW. Passe du Duroc. — Balisage. Radionavigation.
19 38-T-11 SINGAPORE. — Submarine cable. Works. Buoyage.
19 38-T-12 KOREA. East Coast. — Buoy.
19 39-P-13 CHINA. East Coast. — Depths. Wrecks. Restricted area. Light-beacon.
19 39-P-14 INDONESIA. Papua. — Lights.
19 39-T-02 POLYNÉSIE FRANÇAISE. Archipel de la Société. Île de Mooréa. — Balisage.
19 40-T-13 TAIWAN. — Obstruction.
19 40-T-15 MALAYSIA. Sarawak. — Submarine pipeline. Works.
19 41-T-03 POLYNÉSIE FRANÇAISE. Archipel des Australes. Île de Tubuai. — Feu.
19 42-T-12 BURMA. — Works.
19 43-T-05 NOUVELLE-CALÉDONIE. Lifou. Cap des Pins. — Feux.
19 45-T-07 SINGAPORE. — Dredging area. Fairway.
19 47-P-14 INDONESIA. Kalimantan. — Works.
19 47-P-15 INDONESIA. Sumatera. — Submarine cable.
19 47-T-16 JAPAN. Honshu. — Works.
19 48-P-09 INDONESIA. Sumatera. — Depths. Drying height. Rocks.
19 48-P-10 MALAYSIA. Peninsular Malaysia, West Coast. — Depths.
19 48-P-11 MALACCA STRAIT. — Depths. Obstruction.
19 49-T-06 INDONESIA. Kalimantan. — Wreck.
19 50-P-17 INDONESIA. Jawa. — Buoyage. Wreck.
19 50-T-02 KOREA. South Coast. — Platform.
19 50-T-03 OCEAN PACIFIQUE. — Bouée océanographique.

13 20-T-07 IRAN. Ra's-e Tanb South-westwards. — Wreck. Buoy.
13 27-T-10 UNITED ARAB EMIRATES. Dubai (Dubayy) - The World Project South-westwards. — Buoy.
13 41-T-05 YEMEN. Approaches to Port of Hudaydah. — Wreck.
14 48-T-10 QATAR. Ra's Laffan NW & E. Ra's al 'Ilaj. Jazirat Shara'iwah S. — Buoyage.
15 22-T-09 Océan Indien. Île de La Réunion (Côte Est). Sainte Rose. — Balisage. Réserve de pêche.
15 29-T-13 INDIA - East Coast. Andaman Sea - North Andaman Island Eastwards to Great Nicobar Island Eastwards. — Buoyage.
15 37-T-08 AUSTRALIA. New South Wales - Sydney Harbour. — Depth information.
15 37-T-09 AUSTRALIA - Northern Territory. Bathurst Island N and W. — Scientific instruments.
15 46-T-10 BAHRAIN. Juzur Amwaj NE. — Buoy.
15 49-P-06 SAUDI ARABIA. East Coast - Ra's al Khair Port. — Port developments.
15 49-T-08 SINGAPORE STRAIT. Nipa Transit. — Buoyage.
16 07-T-07 IRAN. Cable Bank. — Buoy.
16 10-T-09 EGYPT. Red Sea Coast - Badri Oilfield. — Platform. Light.
16 12-T-02 MADAGASCAR. Fausse Baie Des Galions. Au NE de la Pointe Ehoala. — Balisage.
16 15-T-05 AUSTRALIA. Western Australia - Timor Sea. — Submarine cable. Works.
16 35-P-07 IRAN. Hendijan Oilfield to Foroozan Oilfield, and Jazireh-Ye Khark. — Platforms. Submarine cables. Submarine pipelines.
16 45-P-08 QATAR. North Field (Alpha) Gasfield - Barzan-1. — Submarine pipelines.
17 04-P-07 KUWAIT. Mina' az Zawr SE. — Breakwater. Lights. Buoyage.
17 05-P-12 PAKISTAN. Gwadar Deep Water Port. — Depths. Lights.
17 08-P-16 UNITED ARAB EMIRATES. Zirku to Saath ar Rasboot Oilfield. — Submarine cables. Works.
17 10-T-04 AUSTRALIA. Queensland - Moreton Bay - Victoria Point. — Beacon.
17 17-P-05 UNITED ARAB EMIRATES. Khawr Bashubar. — Works. Submarine cable. Submarine pipelines.
17 21-P-02 MER ROUGE. De Suez à Bab el Mandeb. — Route.
17 25-T-09 QATAR. Ra's Rakan NW. — Buoy.
17 28-T-01 INDIA (West Coast). Okha W. — Buoy.
17 32-P-02 MER ROUGE. Du Golfe d'Aden à Ra's az Za'faranah. — Câble sous-marins.
17 32-P-05 UNITED ARAB EMIRATES. Jazirat Das S. — Submarine pipeline. Obstruction.
17 37-T-05 AUSTRALIA. Western Australia - Rottneet Island NW. — Scientific instrument. Buoy.
17 43-T-02 MER ROUGE ET GOLFE D'ADEN. Îles Hanish al Kabir, Bab El Mandeb et Golfe d'Aden. — Piraterie. Routes recommandées. Zone.
17 45-T-05 ARABIA. Khawr al Kafka. — Buoyage.
17 46-T-12 PAKISTAN. Approaches to Karachi. — Wreck.
17 47-T-12 KUWAIT. Khalij al Kuwayt. — Wreck. Buoy.
17 48-T-08 AUSTRALIA. New South Wales - Ben Buckler. — Scientific instruments.
18 03-T-11 SOUTH AFRICA. South Coast - Ikhwezi (F-O) Oilfield NW. — Buoy.
18 03-T-15 AUSTRALIA. Queensland - Brisbane River - Inner Bar Reach N. — Buoy.
18 09-P-07 SOUTH AFRICA. West Coast - Capetown NW. — Submarine cable.
18 11-T-08 AUSTRALIA. Tasmania - Tasman Basin S. — Buoy.
18 12-T-03 Océan Indien. Île Amsterdam. Mouillage Ribault. — instruments de mesure.
18 13-T-06 ARABIA. Shatt al'Arab - Khawr al Kafka. — Buoyage.
18 14-T-06 AUSTRALIA. Queensland - Bribie Island S. — Depths.
18 15-P-07 UNITED ARAB EMIRATES. Khalifa Port NE. — Works. Reclamation area.
18 21-P-14 INDIA. West Coast - Approaches to Mumbai (Bombay). — Traffic separation scheme. Routeing measures. Recommended routes.
18 21-T-10 SOUTH AFRICA. East Coast - Durban. — Buoy.
18 22-P-03 DJIBOUTI. Ghoubbet El Kharâb. — Balisage. Alignement. Feu. Radionavigation.
18 23-T-06 EGYPT. Red Sea Coast - Approaches to Suez Bay. — Buoy.
18 24-T-08 AUSTRALIA. Tasmania - Hope Channel. — Scientific instrument.
18 24-T-09 AUSTRALIA. Queensland - Moreton Bay. — Scientific instruments. Buoyage.
18 26-T-08 AUSTRALIA. Queensland - Flinders Reef. — Buoy.
18 30-T-14 AUSTRALIA. Western Australia. — Scientific instruments.
18 30-T-15 AUSTRALIA. Queensland. — Scientific instrument.
18 34-P-06 INDIA. West Coast. — Works.

18 35-P-05 INDIA. West Coast. — Works. Buoyage.
18 36-T-06 AUSTRALIA. Queensland. — Depths.
18 37-T-09 UNITED ARAB EMIRATES. — Buoy.
18 42-P-07 TANZANIA. Tanga Port. — Depths. Lights. Buoyage. Leading line. Submarine pipelines. Jetty.
18 46-P-13 UNITED ARAB EMIRATES. — Anchorage. Buoyage. Pilot boarding places. Landmark. Quay. Works.
18 46-T-04 OCÉAN INDIEN. Île de la Réunion. Port Réunion. Port Ouest. — Balisage. Chenalage.
18 47-T-08 INDIA (West Coast). Approaches to Mumbai (Bombay). — Obstructions.
18 50-T-08 UNITED ARAB EMIRATES. — Obstruction.
19 02-P-33 QATAR. — Submarine pipeline.
19 02-P-34 INDIA (West Coast). — Depths. Buoy.
19 03-P-07 UNITED ARAB EMIRATES. — Platforms.
19 03-T-06 SOUTH AFRICA. East Coast. — Depths.
19 03-T-09 AUSTRALIA. Queensland. — Wreck. Buoy.
19 04-T-02 OCÉAN INDIEN. — Bouée océanographique.
19 05-T-10 SOUTH AFRICA. West Coast. — Measuring instruments. Buoy.
19 07-P-09 UNITED ARAB EMIRATES. — Dredged depths. Dredged areas. Coastline. Berths.
19 09-P-14 IRAQ. — Works. Buoyage. Channel.
19 09-P-15 INDIA. West Coast. — Works.
19 10-P-03 OCÉAN INDIEN. Du Golfe de Suez au détroit de Malacca. — Câble sous-marin.
19 12-P-11 UNITED ARAB EMIRATES. — Works. Anchorage area. Harbour developments.
19 13-P-06 KUWAIT. — Works. Submarine pipeline. Islet. Harbour limit. Buoyage. Obstructions.
19 13-T-09 AUSTRALIA. Queensland. — Scientific instrument. Buoy.
19 14-P-18 BAHRAIN. — Works.
19 15-P-09 ARABIAN SEA. — General information.
19 16-T-08 SOUTH AFRICA. West Coast. — Current meters.
19 16-T-09 EGYPT. Red Sea Coast. — Buoy.
19 16-T-10 UNITED ARAB EMIRATES. — Buoy.
19 18-P-10 INDIA. West Coast. — Works. Buoyage.
19 18-T-08 UNITED ARAB EMIRATES. — Obstruction.
19 18-T-09 QATAR. — Buoy.
19 18-T-11 INDIA. East Coast. — Obstruction.
19 20-T-01 GOLFE D'ADEN ET OCÉAN INDIEN. — Piraterie. Route recommandée. Zone.
19 20-T-10 KUWAIT. — Buoyage.
19 21-T-15 SOUTH AFRICA. West Coast. — Depths. Dredged depths.
19 21-T-19 AUSTRALIA. Northern Territory. — Scientific instruments.
19 23-P-18 KUWAIT. — Works. Buoyage.
19 23-P-20 INDIA. West Coast. — Works.
19 23-T-19 PAKISTAN. — Islets. Depths.
19 23-T-21 INDIA. East Coast. — Obstructions.
19 23-T-23 AUSTRALIA. Queensland. — Wreck. Buoy.
19 25-P-07 SAUDI ARABIA. Red Sea Coast. — Depths. Obstruction. Dredged areas.
19 25-P-08 SAUDI ARABIA. Red Sea Coast. — Depths.
19 25-P-09 UNITED ARAB EMIRATES. — Works. Offshore installations.
19 25-T-03 DJIBOUTI. Approches du port de Djibouti. À l'ESE du Banc du Pingouin. — Épave.
19 26-P-10 UNITED ARAB EMIRATES. — Restricted area.
19 26-T-09 SOUTH AFRICA. West Coast. — Obstructions. Buoyage.
19 26-T-11 AUSTRALIA. Queensland. — Works.
19 27-T-12 AUSTRALIA. Queensland. — Restricted area.
19 28-P-08 OCÉAN INDIEN. Archipel des Comores. De l'île de Mayotte à Grande Comore. — Câble sous-marin.
19 32-P-05 SOUTH AFRICA. East Coast. — Submarine cable.

19 32-T-06 INDIAN OCEAN. Seychelles. — Beacon.

19 32-T-09 KUWAIT. — Lights. Wreck.

19 32-T-10 INDIA. West Coast. — Obstructions. Scientific instruments.

19 32-T-11 INDIA. West Coast. — Light-vessel.

19 34-P-12 UNITED ARAB EMIRATES. — Marine Reserves.

19 36-T-01 OCEAN INDIEN. — Balisage.

19 36-T-10 AUSTRALIA. Western Australia. — Scientific instrument.

19 37-T-12 QATAR. — Anchorage area. Pilotage.

19 38-T-10 AUSTRALIA. Queensland. — Buoy.

19 39-P-12 AUSTRALIA. Northern Territory. — Obstructions.

19 39-T-10 AUSTRALIA. Northern Territory. — Submarine cable. Buoy.

19 40-P-08 IRAN. — Port. Channel. Buoyage. Dredged area. Coastline. Swinging circle.

19 40-P-09 BAHRAIN. — Wreck.

19 40-T-07 UNITED ARAB EMIRATES. — Buoyage. works.

19 40-T-10 AUSTRALIA. Western Australia. — Tanker mooring buoy. Radar beacon.

19 40-T-12 AUSTRALIA. Western Australia. — Scientific instruments.

19 41-P-06 QATAR. — Buoyage.

19 41-T-02 INDE. Côte Ouest. — Instrument de mesure.

19 43-P-13 QATAR. — Buoyage.

19 43-T-14 AUSTRALIA. Queensland. — Wreck.

19 47-T-12 UNITED ARAB EMIRATES. — Works.

19 47-T-13 INDIA. East Coast. — Buoyage.

19 48-P-08 UNITED ARAB EMIRATES. — Light. Works. Buoyage. Breakwaters. Channel.

19 50-P-15 KUWAIT. — Submarine pipeline. buoyage. restricted area.

19 50-P-16 QATAR. — Offshore installation.

19 50-T-01 OCÉAN INDIEN. Burma. — Offshore installations.