

Variable:	Classification:
	<b>Système de classification SEAT pour la nature de la blessure</b>
<b>Code</b>	<b>Nature de la blessure</b>
<b>00</b>	<b>Nature de la blessure inconnue ou non précisée</b>
<b>10</b>	<b>Plaies et blessures superficielles</b>
11	Blessures superficielles
12	Plaies ouvertes
13	Plaies avec pertes de substances
19	Autres types de plaies et de blessures superficielles
<b>20</b>	<b>Fractures osseuses</b>
21	Fractures fermées
22	Fractures ouvertes
29	Autres types de fractures osseuses
<b>30</b>	<b>Luxations, entorses et foulures</b>
31	Luxations et sub-luxations
32	Entorses et foulures
39	Autres types de luxations, d'entorses et de foulures
<b>40</b>	<b>Amputations traumatiques (perte de parties du corps)</b>
41	Amputations
<b>50</b>	<b>Commotions et traumatismes internes</b>
51	Commotions et traumatismes internes
52	Traumatismes internes
53	Commotions et traumatismes internes qui, en l'absence de traitement, peuvent mettre la survie en cause
54	Effets nocifs de l'électricité
59	Autres types de commotions et de traumatismes internes
<b>60</b>	<b>Brûlures, brûlures par exposition à un liquide bouillant et gelures</b>
61	Brûlures et brûlures par exposition à un liquide bouillant (thermiques)
62	Brûlures chimiques (corrosions)
63	Gelures
69	Autres types de brûlures, de brûlures par exposition à un liquide bouillant et de gelures
<b>70</b>	<b>Empoisonnements et infections</b>
71	Empoisonnements aigus
72	Infections aiguës
79	Autres types d'empoisonnements et d'infections
<b>80</b>	<b>Noyade et asphyxie</b>
81	Asphyxies
82	Noyades et submersions non mortelles
89	Autres types de noyades et d'asphyxies
<b>90</b>	<b>Effets du bruit, des vibrations et de la pression</b>
91	Perte auditive aiguë
92	Effets de la pression (barotrauma)
99	Autres effets du bruit, des vibrations et de la pression
<b>100</b>	<b>Effets des extrêmes de température, de la lumière et des radiations</b>
101	Chaleur et coups de soleil
102	Effets des radiations (non thermiques)
103	Effets du froid
109	Autres effets des extrêmes de température, de la lumière et des radiations
<b>110</b>	<b>Choc</b>
111	Chocs consécutifs à des agressions et menaces
112	Chocs traumatiques
119	Autres types de chocs
<b>120</b>	<b>Blessures multiples</b>
<b>999</b>	<b>Autres blessures déterminées non classées sous d'autres rubriques</b>