

**Tableau – Perfusions standards de n-acétylcystéine (NAC)
Protocole à deux perfusions IV totalisant 21 h**

Poids (kg)*	Perfusion standard no. 1 ~150 mg/kg de NAC (38,7 mg/ml) à administrer IV** en 60 min <i>Puis passer à la perfusion standard no. 2.</i>					Perfusion standard no. 2 ~15 mg/kg/h de NAC (38,7 mg/ml) à administrer IV** pendant au moins 20 h				
	Dose de NAC (mg)	Volume de NAC 20 % (ml)	Volume de D5E, ½NS ou NS (ml)	Volume final (ml)	Débit du soluté (ml/h)	Dose de NAC (mg)	Volume de NAC 20 % (ml)	Volume de D5E, ½NS ou NS (ml)	Volume final (ml)	Débit du soluté (ml/h)
5	12 000	60	250	310	19	12 000	60	250	310	2
6	12 000	60	250	310	23	12 000	60	250	310	2
7	12 000	60	250	310	27	12 000	60	250	310	3
8	12 000	60	250	310	31	12 000	60	250	310	3
9	12 000	60	250	310	35	12 000	60	250	310	3
10	12 000	60	250	310	39	12 000	60	250	310	4
12	12 000	60	250	310	47	12 000	60	250	310	5
14	12 000	60	250	310	54	12 000	60	250	310	5
16	12 000	60	250	310	62	12 000	60	250	310	6
18	12 000	60	250	310	70	12 000	60	250	310	7
20	12 000	60	250	310	78	12 000	60	250	310	8
22	12 000	60	250	310	85	12 000	60	250	310	9
24	12 000	60	250	310	93	12 000	60	250	310	9
26	12 000	60	250	310	100	12 000	60	250	310	10
28	24 000	120	500	620	108	24 000	120	500	620	11
30	24 000	120	500	620	116	24 000	120	500	620	12
32	24 000	120	500	620	124	24 000	120	500	620	12
34	24 000	120	500	620	132	24 000	120	500	620	13
36	24 000	120	500	620	140	24 000	120	500	620	14
38	24 000	120	500	620	147	24 000	120	500	620	15
40	24 000	120	500	620	155	24 000	120	500	620	16
45	24 000	120	500	620	175	24 000	120	500	620	18
50	24 000	120	500	620	194	24 000	120	500	620	19
55	48 000	240	1000	1240	213	48 000	240	1000	1240	21
60	48 000	240	1000	1240	233	48 000	240	1000	1240	23
65	48 000	240	1000	1240	252	48 000	240	1000	1240	25
70	48 000	240	1000	1240	271	48 000	240	1000	1240	27
75	48 000	240	1000	1240	291	48 000	240	1000	1240	29
80	48 000	240	1000	1240	310	48 000	240	1000	1240	31
85	48 000	240	1000	1240	329	48 000	240	1000	1240	33
90	48 000	240	1000	1240	349	48 000	240	1000	1240	35
95	48 000	240	1000	1240	368	48 000	240	1000	1240	37
100+	48 000	240	1000	1240	388	48 000	240	1000	1240	39