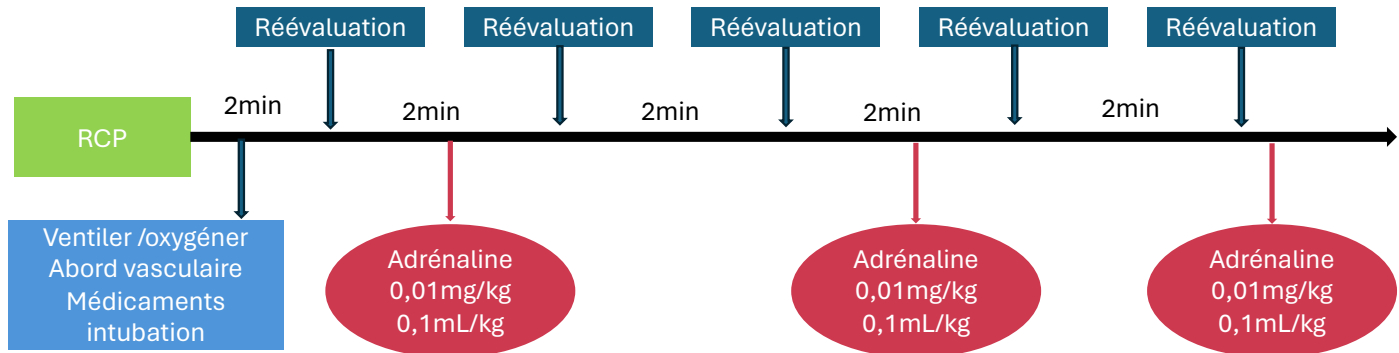


# Arrêt Cardiaque Pédiatrique

## Rythme non défibrillable : Asystolie ou AESP

Age	NN	NN	3 mois	4 mois	6 mois	8 mois	12 mois	18 mois	2 ans	3 ans	4 ans	5 ans	6 ans	8 ans	9 ans	10 ans	11 ans	12 ans	15 ans
Poid estimé	3 kg	4 kg	5 kg	6 kg	7 kg	8 kg	10 kg	11 kg	12 kg	14 kg	15 kg	17 kg	20 kg	25 kg	28 kg	32 kg	35 kg	40 kg	50 kg
Thérapeutiques	Adrenaline IVD + flash 5/10 mL NaCl 0,9% --- Posologie 10µg/kg/4mn - 0,01/kg/4mn --- Dilution : 1 mg dans 10 mL de NaCl 0,9% = 0,1 mL/kg																		
En mg	0	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,1	0,11	0,12	0,14	0,15	0,17	0,2	0,25	0,28	0,32	0,35	0,4	0,5
En mL	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1	1,1	1,2	1,4	1,5	1,7	2	2,5	2,8	3,2	3,5	4	5

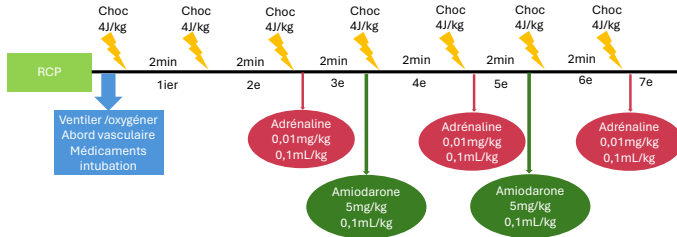




# Arrêt Cardiaque Pédiatrique

## Rythme défibrillable : FV ou TVSP

Age	NN	NN	3 mois	4 mois	6 mois	8 mois	12 mois	18 mois	2 ans	3 ans	4 ans	5 ans	6 ans	8 ans	9 ans	10 ans	11 ans	12 ans	15 ans	
Poid estimé	3 kg	4 kg	5 kg	6 kg	7 kg	8 kg	10 kg	11 kg	12 kg	14 kg	15 kg	17 kg	20 kg	25 kg	28 kg	32 kg	35 kg	40 kg	50 kg	
Thérapeutiques	<b>Adrénaline IVD + flash 5/10 mL NaCl 0,9% --- Posologie 10µg/kg/4mn - 0,01/kg/4mn --- Dilution : 1 mg dans 10 mL de NaCl 0,9% = 0,1 mL/kg</b>																			
En mg	0	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,1	0,11	0,12	0,14	0,15	0,17	0,2	0,25	0,28	0,32	0,35	0,4	0,5	
En mL	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1	1,1	1,2	1,4	1,5	1,7	2	2,5	2,8	3,2	3,5	4	5	
Thérapeutiques	<b>Amiodarone IVD + flash 5/10 mL NaCl 0,9% --- Posologie : 5mg/kg après 3ème et 5ème choc --- Dilution : Amp 150 mg/3mL = 5 mg/0,1mL = 0,1 mL/kg</b>																			
En mg	15	20	25	30	35	40	50	55	60	70	75	85	100	125	140	160	175	200	150	
En mL	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1	1,1	1,2	1,4	1,5	1,7	2	2,5	2,8	3,2	3,5	4	5	
Choc électrique externe																				
CEE 4J/kg	12	16	20	25	30	35	40	45	50	55	60	70	80	100	125	150	150	175	200	
Après le 5ème CEE 8J/kg (360J max)	24	32	40	50	60	70	80	90	100	110	120	140	160	200	250	300	300	350	360	



# Arrêt Cardiaque Pédiatrique

Age	NN	NN	3 mois	4 mois	6 mois	8 mois	12 mois	18 mois	2 ans	3 ans	4 ans	5 ans	6 ans	8 ans	9 ans	10 ans	11 ans	12 ans	15 ans
Poid estimé	3 kg	4 kg	5 kg	6 kg	7 kg	8 kg	10 kg	11 kg	12 kg	14 kg	15 kg	17 kg	20 kg	25 kg	28 kg	32 kg	35 kg	40 kg	50 kg
Paramètres vitaux																			
FC normal (+/- 20 bpm)	135	130	120	120	120	115	110	110	110	105	105	105	100	95	95	95	90	80	75
PAS hors choc hémorragique	60	60	80	80	80	80	90	90	100	100	100	105	105	105	105	105	105	110	120
PAM hors choc hémorragique	45	45	55	55	55	55	55	57	58	60	61	63	66	67	69	70	72	80	80
PAM si choc hémorragie	35	35	40	40	40	40	40	42	43	45	46	48	51	52	54	55	57	65	65
Remplissage initial si nécessaire																			
Ringer lactate ou NaCl 0,9% 10 mL/kg	30	40	50	60	70	80	100	110	120	140	150	170	200	250	280	320	350	400	500
Bébit initial de bas (pour débit 4mL/kg/h)	12	16	20	24	28	32	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	Garde veine	
Thérapeutiques	<b>Adrénaline IVD + flash 5/10 mL NaCl 0,9% --- Posologie 10µ/kg/4mn - 0,01/kg/4mn --- Dilution : 1 mg dans 10 mL de NaCl 0,9% = 0,1 mL/kg</b>																		
En mg	0	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,1	0,11	0,12	0,14	0,15	0,17	0,2	0,25	0,28	0,32	0,35	0,4	0,5
En mL	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1	1,1	1,2	1,4	1,5	1,7	2	2,5	2,8	3,2	3,5	4	5
Thérapeutiques	<b>Amiodarone IVD + flash 5/10 mL NaCl 0,9% --- Posologie : 5mg/kg après 3ème et 5ème choc --- Dilution : Amp 150 mg/3mL = 5 mg/0,1mL = 0,1 mL/kg</b>																		
En mg	15	20	25	30	35	40	50	55	60	70	75	85	100	125	140	160	175	200	150
En mL	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1	1,1	1,2	1,4	1,5	1,7	2	2,5	2,8	3,2	3,5	4	5

# BILAN ABCDE

