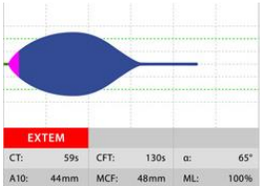
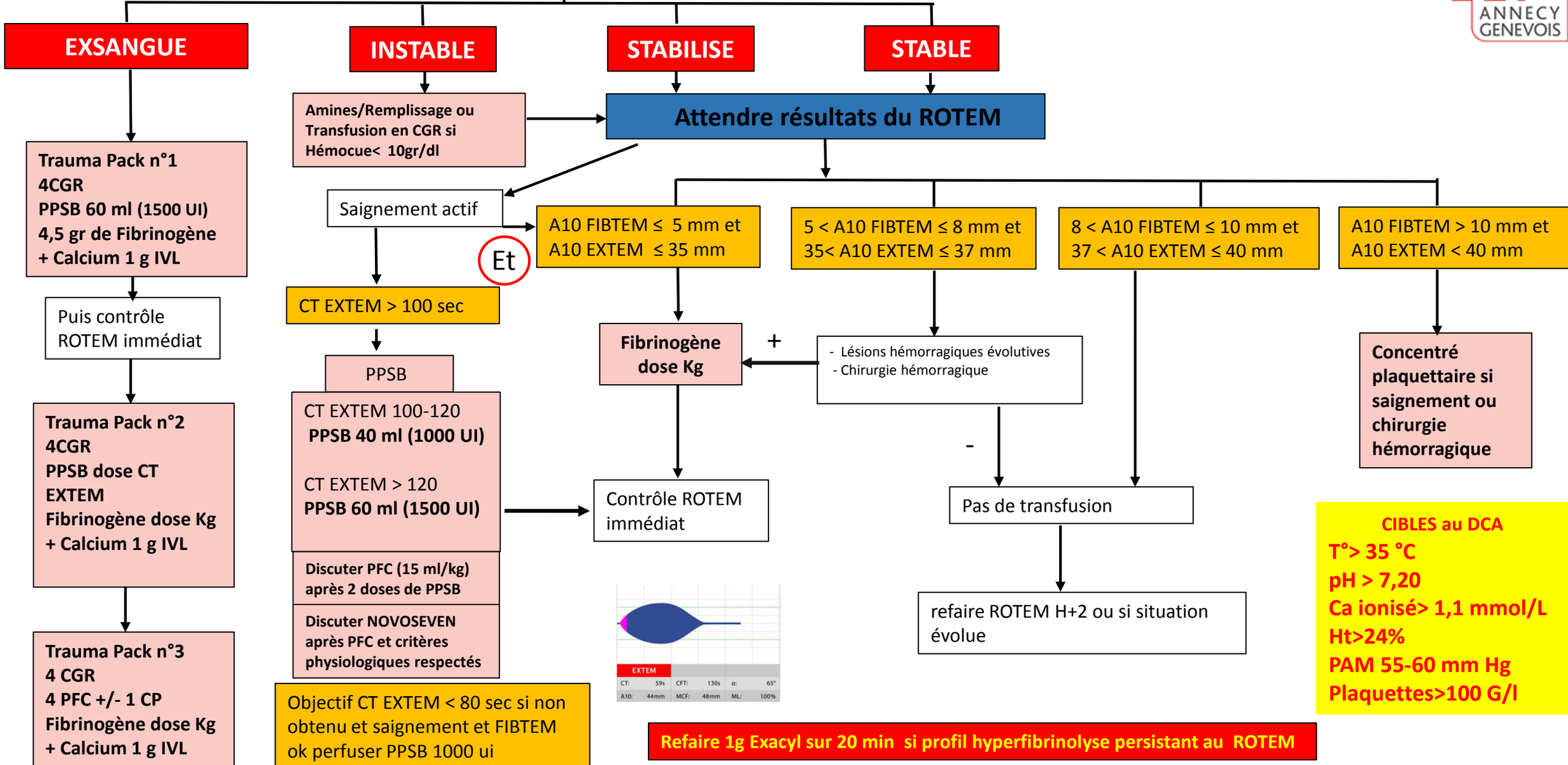


ALGORITHME TRANSFUSIONNEL TRAUMA

Exacyl 1g IVL si non fait en SMUR et délai < à 3h du trauma
Puis Exacyl 1 g / 48 ml Vit 6 sur 8h



Refaire 1g Exacyl sur 20 min si profil hyperfibrinolyse persistant au ROTEM

CIBLES au DCA
 T° > 35 °C
 pH > 7,20
 Ca ionisé > 1,1 mmol/L
 Ht > 24%
 PAM 55-60 mm Hg
 Plaquettes > 100 G/L

POIDS / OBJECTIFS FIBRINOGENEMIE

A10 FIBTEM

	20	20	30	30	40	40	50	50	60	60	70	70	80	80	90	90	100	100
	FIB >1,5	FIB 2																
1 mm	1,5	1,5	1,5	3	3	3	3	4,5	4,5	4,5	4,5	6	4,5	6	6	7,5	6	7,5
2 mm	1,5	1,5	1,5	3	3	3	3	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	6	4,5	6	6	7,5
3 mm	1,5	1,5	1,5	3	3	3	3	3	3	4,5	3	4,5	4,5	4,5	4,5	6	4,5	6
4 mm	1	1	1,5	3	1,5	3	3	3	3	3	3	4,5	3	4,5	4,5	4,5	4,5	6
5 mm	0,5	1	1	1,5	1,5	3	3	3	3	3	3	3	3	4,5	3	4,5	3	4,5
6 mm	0,5	1	1	1,5	1,5	1,5	1,5	3	1,5	3	3	3	3	3	3	4,5	3	4,5
7 mm	0,5	1	0,5	1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	3	1,5	3	1,5	3	1,5	3
8 mm	0,5	0,5	0,5	1	0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	3	1,5	3
9 mm	0	0,5	0	0,5	0	1,5	0	1,5	0	1,5	0	1,5	0	1,5	0	1,5	0	1,5
10 mm	0	0,5	0	0,4	0	0	0	0	0	1,5	0	1	0	1,5	0	1,5	0	1,5

Target FIBTEM
 ≥ 10 mm pour Fib ≥ 1,5g/L
 ≥ 12 mm pour Fib ≥ 2g/L