

**DURÉE DU RÉSERVOIR DE MOUSSE**  
**Basé sur: Débit d'eau, capacité du réservoir et taux d'injection**

DÉBIT GIPM	TANK GIPM	Taux d'injection en %					3%	6%
		0,30%	0,40%	0,50%	0,70%	1%		
400	15	12,50	9,38	7,50	5,36	3,75	1,25	0,63
	20	16,67	12,50	10,00	7,14	5,00	1,67	0,83
	25	20,83	15,63	12,50	8,93	6,25	2,08	1,04
	30	25,00	18,75	15,00	10,71	7,50	2,50	1,25
	40	33,33	25,00	20,00	14,29	10,00	3,33	1,67
300	15	16,67	12,50	10,00	7,14	5,00	1,67	0,83
	20	22,22	16,67	13,33	9,52	6,67	2,22	1,11
	25	27,78	20,83	16,67	11,90	8,33	2,78	1,39
	30	33,33	25,00	20,00	14,29	10,00	3,33	1,67
	40	44,44	33,33	26,67	19,05	13,33	4,44	2,22
200	15	25,00	18,75	15,00	10,71	7,50	2,50	1,25
	20	33,33	25,00	20,00	14,29	10,00	3,33	1,67
	25	41,67	31,25	25,00	17,86	12,50	4,17	2,08
	30	50,00	37,50	30,00	21,43	15,00	5,00	2,50
	40	66,67	50,00	40,00	28,57	20,00	6,67	3,33
100	15	50,00	37,50	30,00	21,43	15,00	5,00	2,50
	20	66,67	50,00	40,00	28,57	20,00	6,67	3,33
	25	83,33	62,50	50,00	35,71	25,00	8,33	4,17
	30	100,00	75,00	60,00	42,86	30,00	10,00	5,00
	40	133,33	100,00	80,00	57,14	40,00	13,33	6,67

**Correspond à un taux d'injection optimal en fonction de la tension de surface de l'eau.  
Ceci pour une attaque directe.**