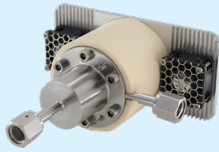

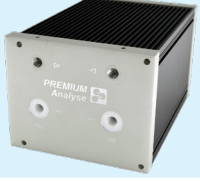








Gamme de détecteurs

Ref. détecteur	Volume	Préampli associé	1 kBq/m ³	1 MBq/m ³	1 GBq/m ³	1 TBq/m ³	1 PBq/m ³
DT D - MC 10 	9,28 cc	DT P - LN - 196					19 MBq/m ³ à 19 PBq/m ³
		DT P - LN - 1A7					1,9 MBq/m ³ à 1,9 PBq/m ³
		DT P - LN - 1B8					
			LD (2σ) : à partir de 1 MBq/m ³				
DT D - MLB 	100 cc	DT P - LN - 196					2,1 MBq/m ³ à 2,1 PBq/m ³
		DT P - LN - 1A7					210 kBq/m ³ à 210 TBq/m ³
		DT P - LN - 1B8					
			LD (2σ) : à partir de 125 kBq/m ³				
DT D - BL2 	195 cc	Intégré					10 kBq/m ³ à 10 TBq/m ³
			LD (2σ) : 45 kBq/m ³				
DT D - IC500 	500 cc	DT P - LN - 1A7					3,8 kBq/m ³ à 3,8 TBq/m ³
			LD (2σ) : 15 kBq/m ³				
DT D - BM8 	660 cc	Intégré					3,2 kBq/m ³ à 3,2 TBq/m ³
			LD (2σ) : 10 kBq/m ³				
DT D - EXP40 	4 200 cc	Intégré					2 kBq/m ³ à 2 GBq/m ³
			LD (2σ) : 10 kBq/m ³				
DT D - XPR80 	8 000 cc	DT P - LN - 1A7					2 kBq/m ³ à 2 GBq/m ³
			LD (2σ) : 5 kBq/m ³				