

Tableau A-3

Probabilité  
de détection  
au moins une  
fois durant  
l'intervalle  
de détection  
(5 jours) —  
Surveillance  
par satellite

p(i)	p(o)	p(d)	p(D)
0,05	0,130	0,0065	0,0692
0,10	•	0,0130	0,1341
0,15	•	0,0195	0,1948
0,20	•	0,0260	0,2516
0,25	•	0,0325	0,3047
0,30	•	0,0390	0,3544
0,35	•	0,0455	0,4009
0,40	•	0,0520	0,4442
0,45	•	0,0585	0,4847
0,50	•	0,0650	0,5226
0,55	•	0,0715	0,5578
0,60	•	0,0780	0,5907
0,65	•	0,0845	0,6213
0,70	•	0,0910	0,6499
0,75	•	0,0975	0,6765
0,80	•	0,1040	0,7012
0,85	•	0,1105	0,7242
0,90	•	0,1170	0,7456
0,95	•	0,1235	0,7654
1,00	0,130	0,1300	0,7839

*Remarque :*

p(i) = Prob. (identification)

p(o) = Prob. (observation)

p(d) = Prob. (détection) [chaque essai]

p(D) = Prob. (détection au moins une fois)

Nombre d'essais = 11