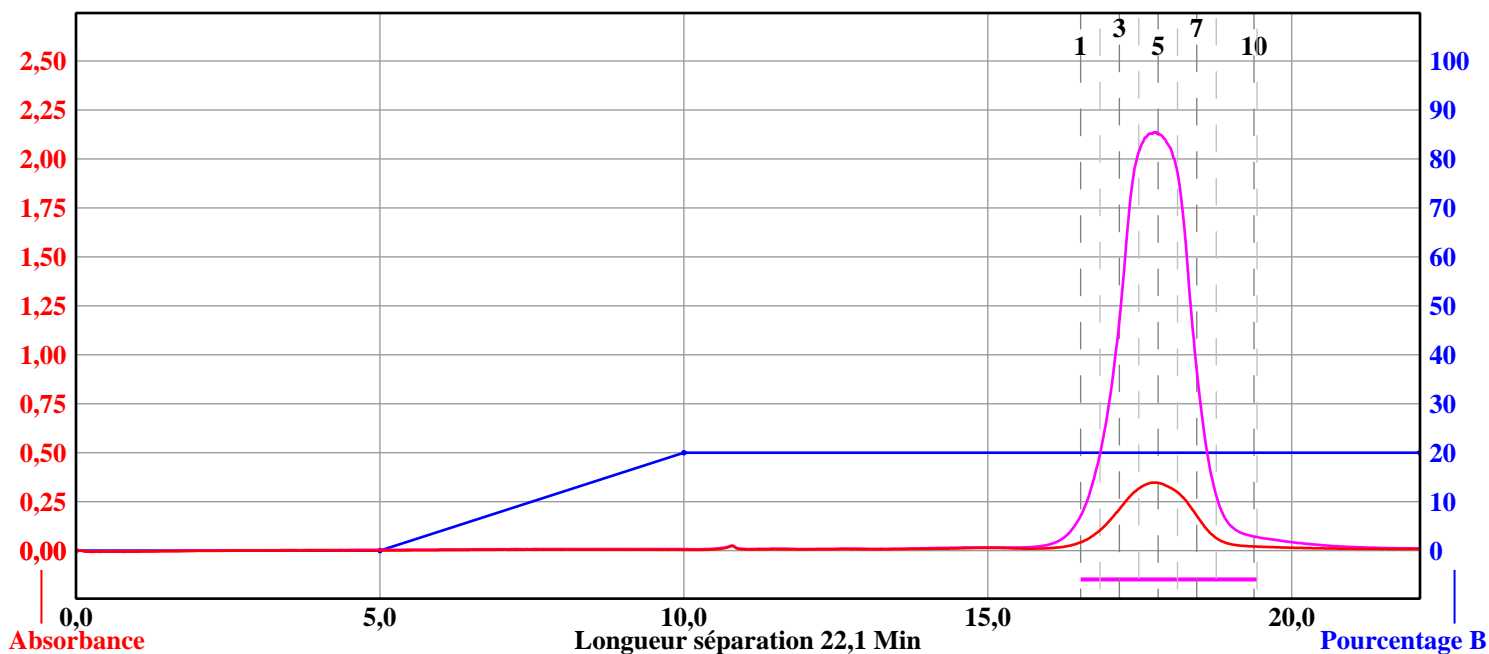


Colonne RediSep: Silica 80g
 Débit: 60 ml/min
 Volume d'équilibration: 375,0 ml
 Volume initial jeté: 0,0 ml
 Air Purge: 2,0 min
 Solvant A: Cyclohexane
 Solvant B: ethyl acetate

Volume des tubes pic: Max.
 Volume des tubes non pic: Max.
 Injection d'échantillon: Pré-colonne avec pause
 Injection d'échantillon: Pré-colonne avec pause
 Largeur pic: 30 sec
 Seuil niveau: 0,05 AU
 Seuil niveau: 0,05 AU

Notes sur la séparation:



Portoir A

71	72	73	74	75
70	69	68	67	66
61	62	63	64	65
60	59	58	57	56
51	52	53	54	55
50	49	48	47	46
41	42	43	44	45
40	39	38	37	36
31	32	33	34	35
30	29	28	27	26
21	22	23	24	25
20	19	18	17	16
11	12	13	14	15
10	9	8	7	6
1	2	3	4	5

Tubes : 16 mm x 150 mm

Pic

Premier Tube

Dernier Tube

1	A:1	A:10
---	-----	------

Durée

%B

Solvant A

Solvant B

0,0	0,0	Cyclohexane	ethyl acetate
5,0	0,0	Cyclohexane	ethyl acetate
5,0	20,0	Cyclohexane	ethyl acetate
12,1	20,0	Cyclohexane	ethyl acetate