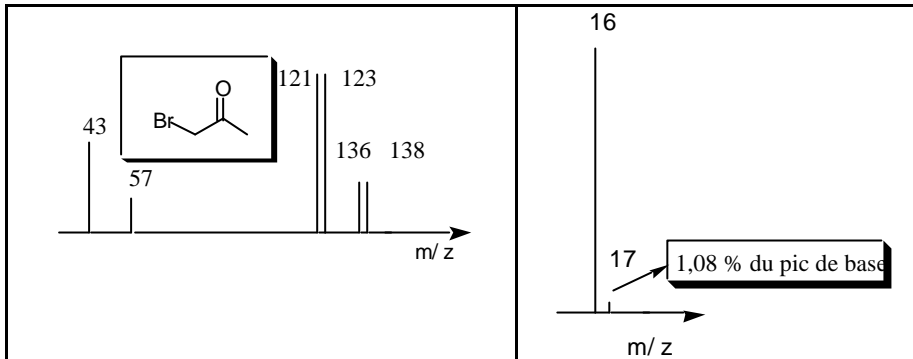


1 - Expliquer les spectres de masse



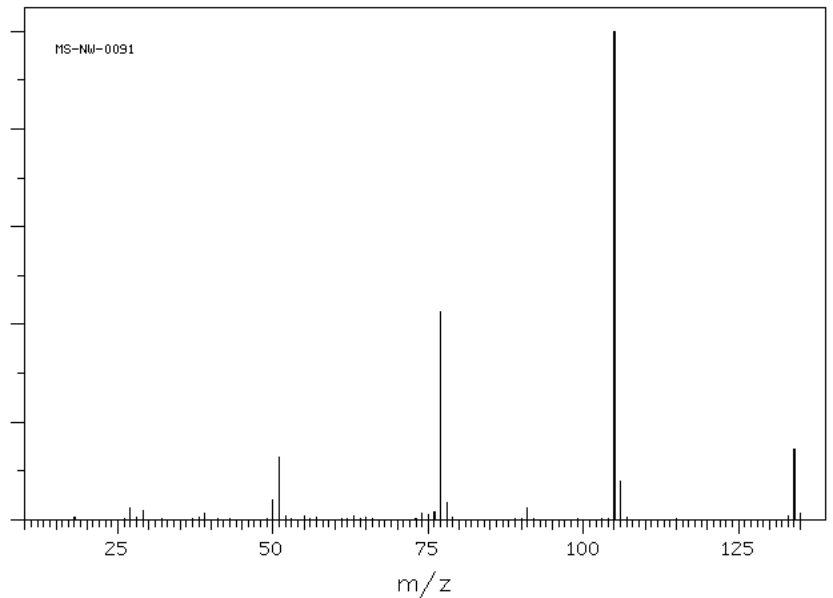
2 - L'analyse centésimale nous donne les valeurs pour: $C_xH_yO_t$

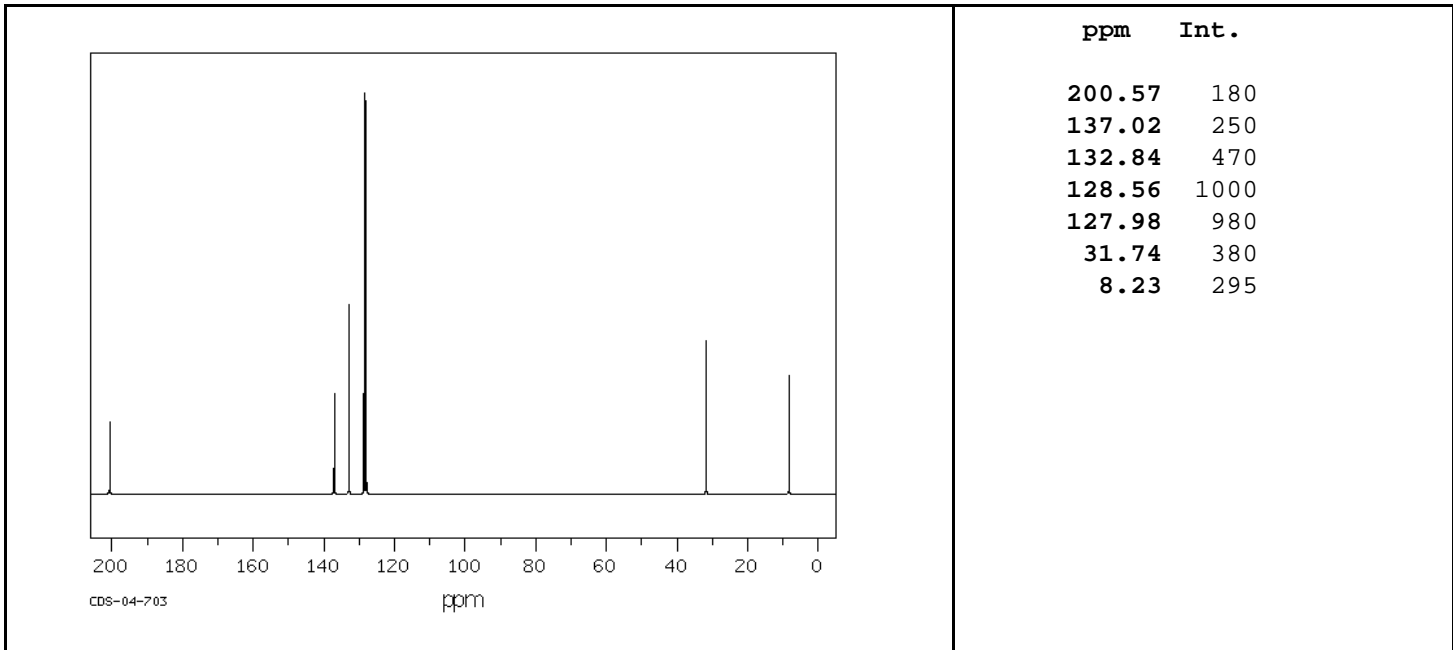
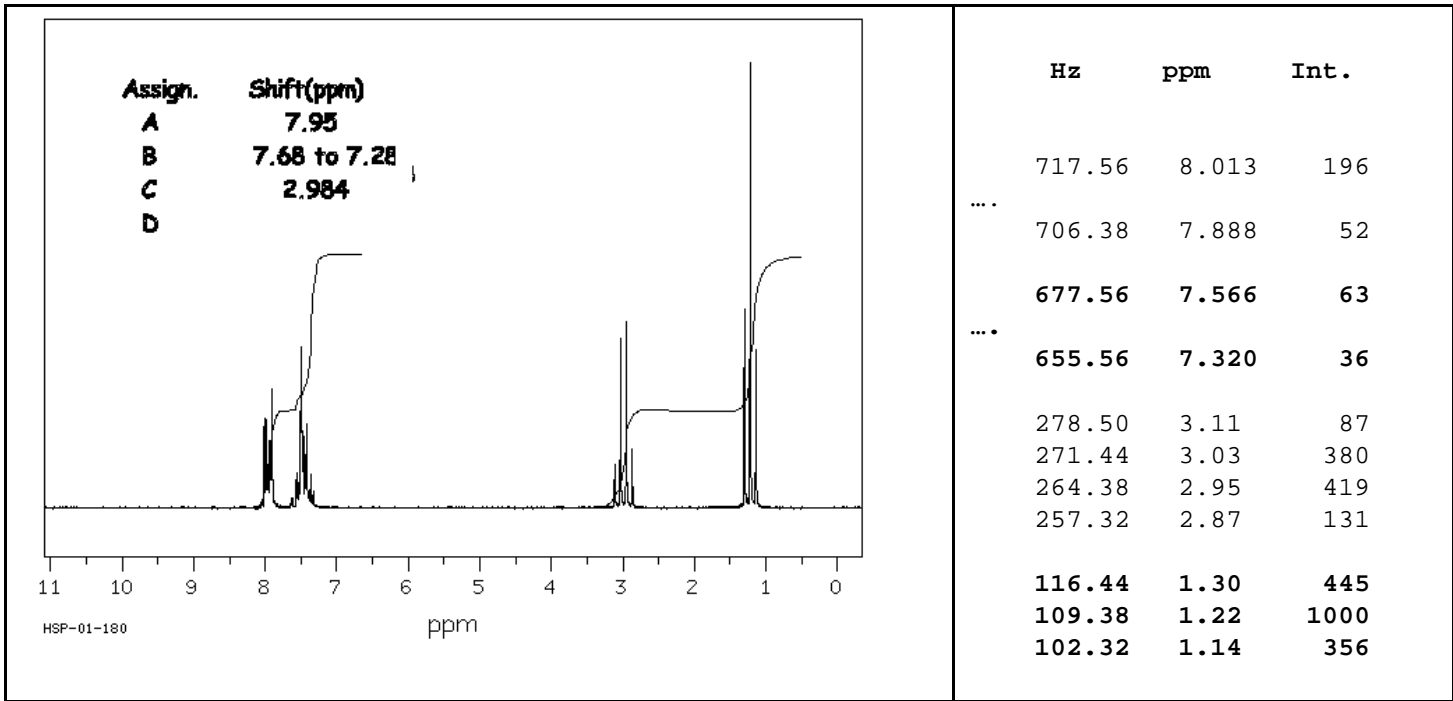
Tr. % C 80,6 H 7,5

avec l'aide des spectres:

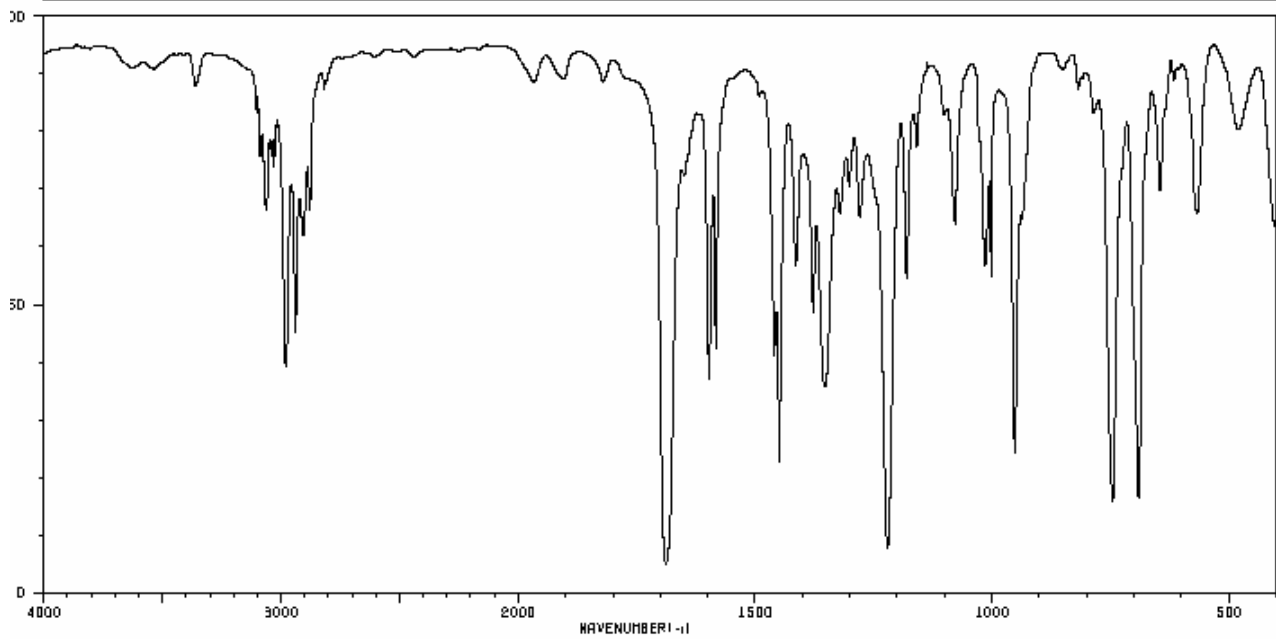
- de masse
- IR
- RMN 1H et ^{13}C

retrouver la formule développée du composé





HIT-NO=2075	SCORE= ()	SDBS-NO=2839	IR-NIDA-67049 : LIQUID FILM
-------------	------------	--------------	-----------------------------



3102	79	2878	64	1378	46	1169	74	786	79
3087	72	1688	4	1353	34	1102	79	746	15
3062	84	1598	35	1321	84	1078	62	691	15
3030	70	1583	41	1302	68	1016	56	646	68
2979	37	1460	39	1279	62	1002	52	636	79
2940	43	1449	21	1221	7	952	23	568	64
2906	60	1414	56	1181	62	937	62	480	77