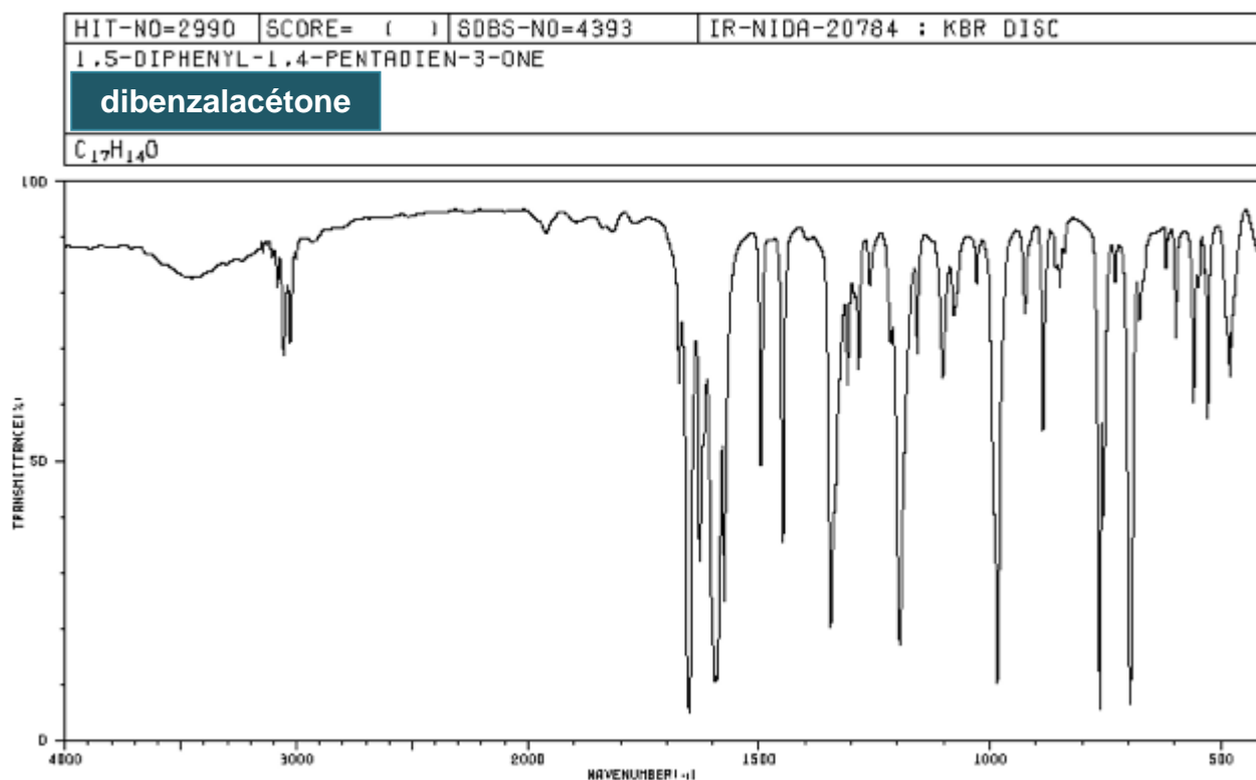
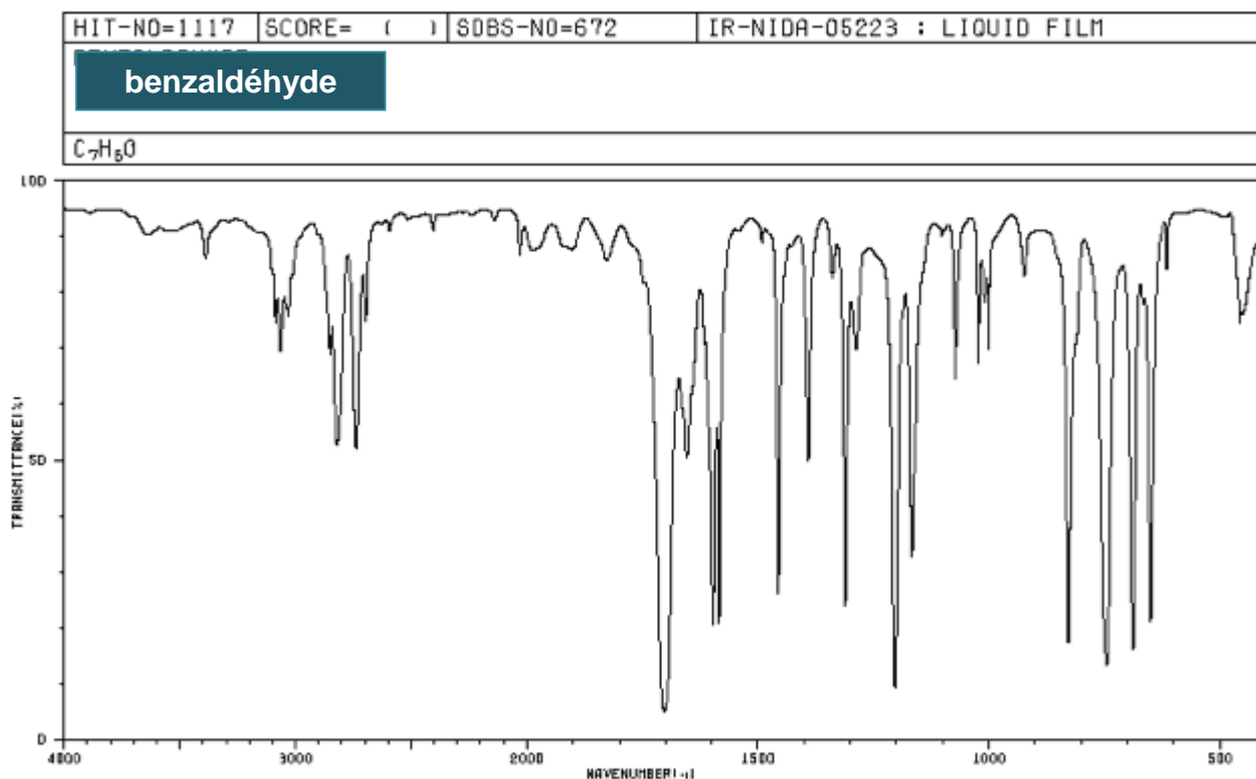


**Complément à l'article « La synthèse de la dibenzalacétone : un exemple de TP d'investigation de chimie organique », par Laurent Heinrich (L'Act. Chim., 2012, 367-368, p. 108)**

Nous présentons ici les spectres IR et RMN  $^1\text{H}$  du benzaldéhyde et de la dibenzalacétone disponibles sur Internet.

Ces spectres ont été téléchargés le 01/07/12 sur site SDBS :

[http://riodb01.ibase.aist.go.jp/sdbs/cgi-bin/cre\\_index.cgi?lang=eng](http://riodb01.ibase.aist.go.jp/sdbs/cgi-bin/cre_index.cgi?lang=eng)



Spectre RMN du benzaldéhyde enregistré à 400 MHz dans  $\text{CDCl}_3$  et spectre RMN de la dibenzalacétone enregistré à 90 MHz dans  $\text{CDCl}_3$ .

