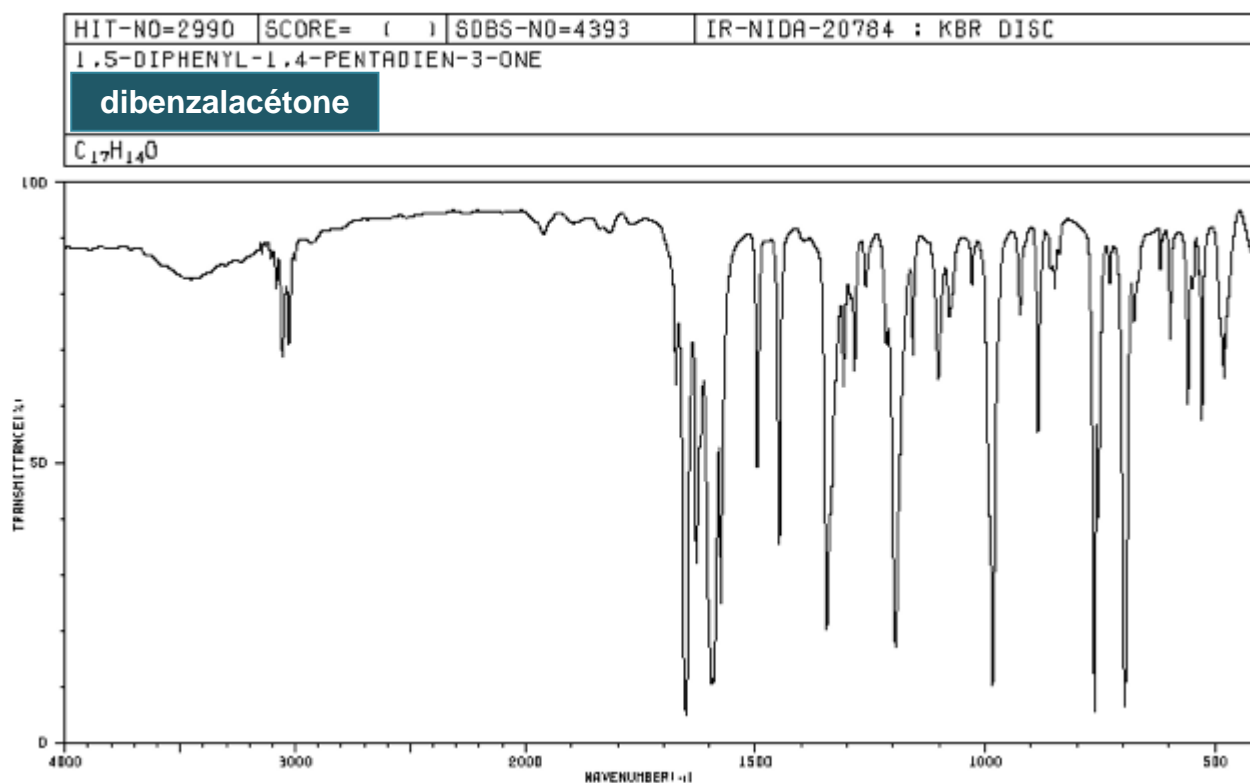
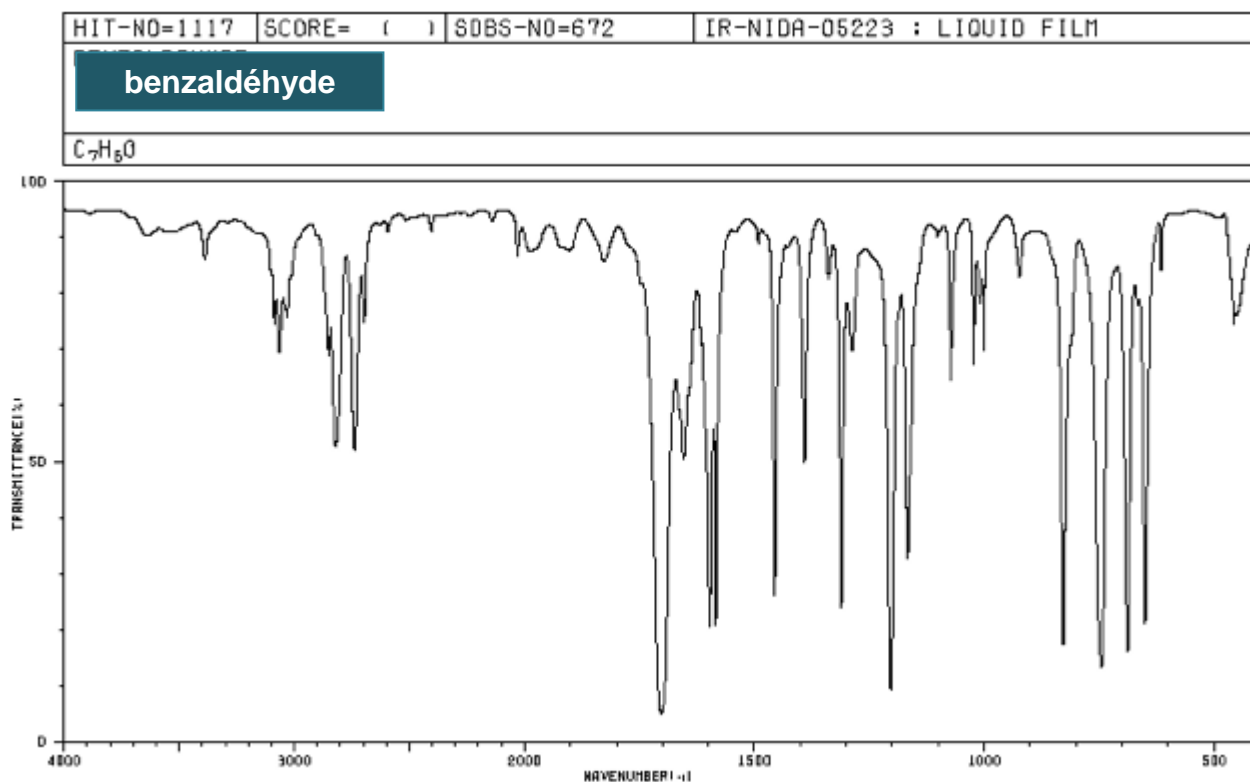


Complément à l'article « La synthèse de la dibenzalacétone : un exemple de TP d'investigation de chimie organique », par Laurent Heinrich (L'Act. Chim., 2012, 367-368, p. 108)

Nous présentons ici les spectres IR et RMN ^1H 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



Spectre RMN du benzaldéhyde enregistré à 400 MHz dans CDCl_3 et spectre RMN de la dibenzalacétone enregistré à 90 MHz dans CDCl_3 .

