

# Thermodynamique et réactions chimiques

## Source de données

- Tables incluant des données utiles pour les réactions :
  - <http://www.engr.mun.ca/muzychka/ThermodynamicPropertiesTables.PDF>
  - [http://www.kostic.niu.edu/350/\\_350-posted/350Chengel7th/Appendix1Udated.pdf](http://www.kostic.niu.edu/350/_350-posted/350Chengel7th/Appendix1Udated.pdf)
  - [http://www.ohio.edu/mechanical/thermo/property\\_tables/](http://www.ohio.edu/mechanical/thermo/property_tables/)
  - [http://www.update.uu.se/~jolkkonen/pdf/CRC\\_TD.pdf](http://www.update.uu.se/~jolkkonen/pdf/CRC_TD.pdf)

Les pages Wikipédia des substances reprennent aussi des données utilisables.

From:

<https://dvillers.umons.ac.be/wiki/> - **Didier Villers, UMONS - wiki**

Permanent link:

[https://dvillers.umons.ac.be/wiki/teaching:reactions\\_chimiques](https://dvillers.umons.ac.be/wiki/teaching:reactions_chimiques)

Last update: **2014/02/12 11:31**

