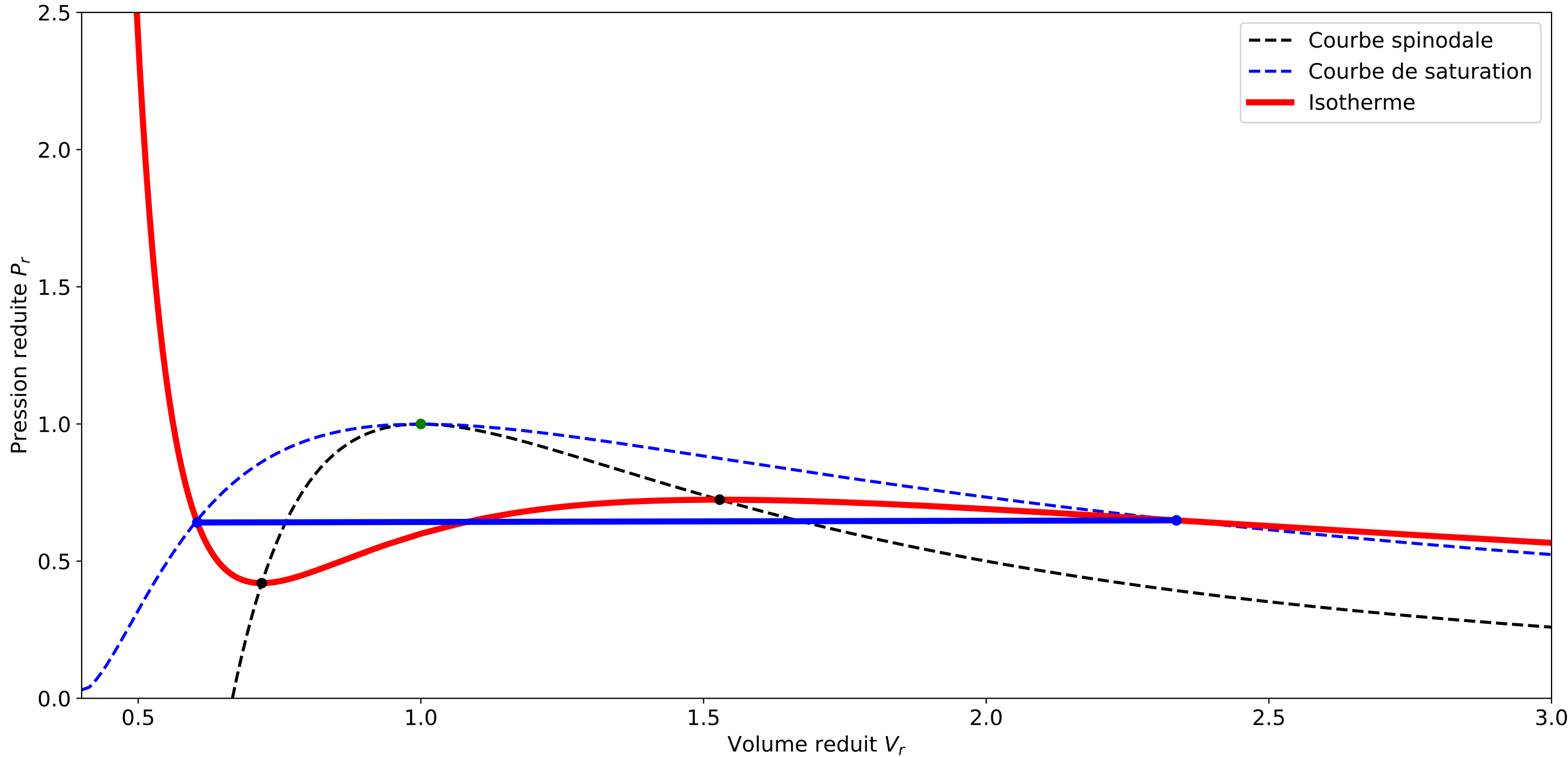
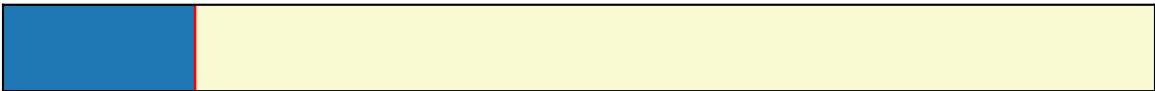


Transition liquide-vapeur pour un fluide de Van der Waals

Ce programme représente le diagramme PV en unités réduite d'un fluide respectant l'équation d'état de Van der Waals. Les références de température, pression et volume sont prises au point critique.



Temperature reduite -- T_r



0.90

Reset