



## Paramètres

## Propriétés liaison

type de liaison: Covalente polaire

Longueur: 0.135 nm

Ordre: 3

Énergie: 0 kJ/mol

État de charge: 0

## Boite de calculs

Masse Réduite

$$n_{\mu} = rac{m_O * m_C}{m_O + m_C}$$

$$m_{\mu} = rac{15.9994*12.011}{15.9994+12.011}$$

=6.860622961471453 g/mol





