Équilibrée

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

Moment Dipolaire

$$\mu = extbf{ extit{q}} * extbf{ extit{l}}$$

$$\mu = 0.500*1.602*10^{-19}~\mathrm{C}*0.135*10^{-9}~\mathrm{m}$$

$$\mu = 1.081 * 10^{-29} \; \mathrm{Cm} = 3.244 \; \mathrm{D}$$