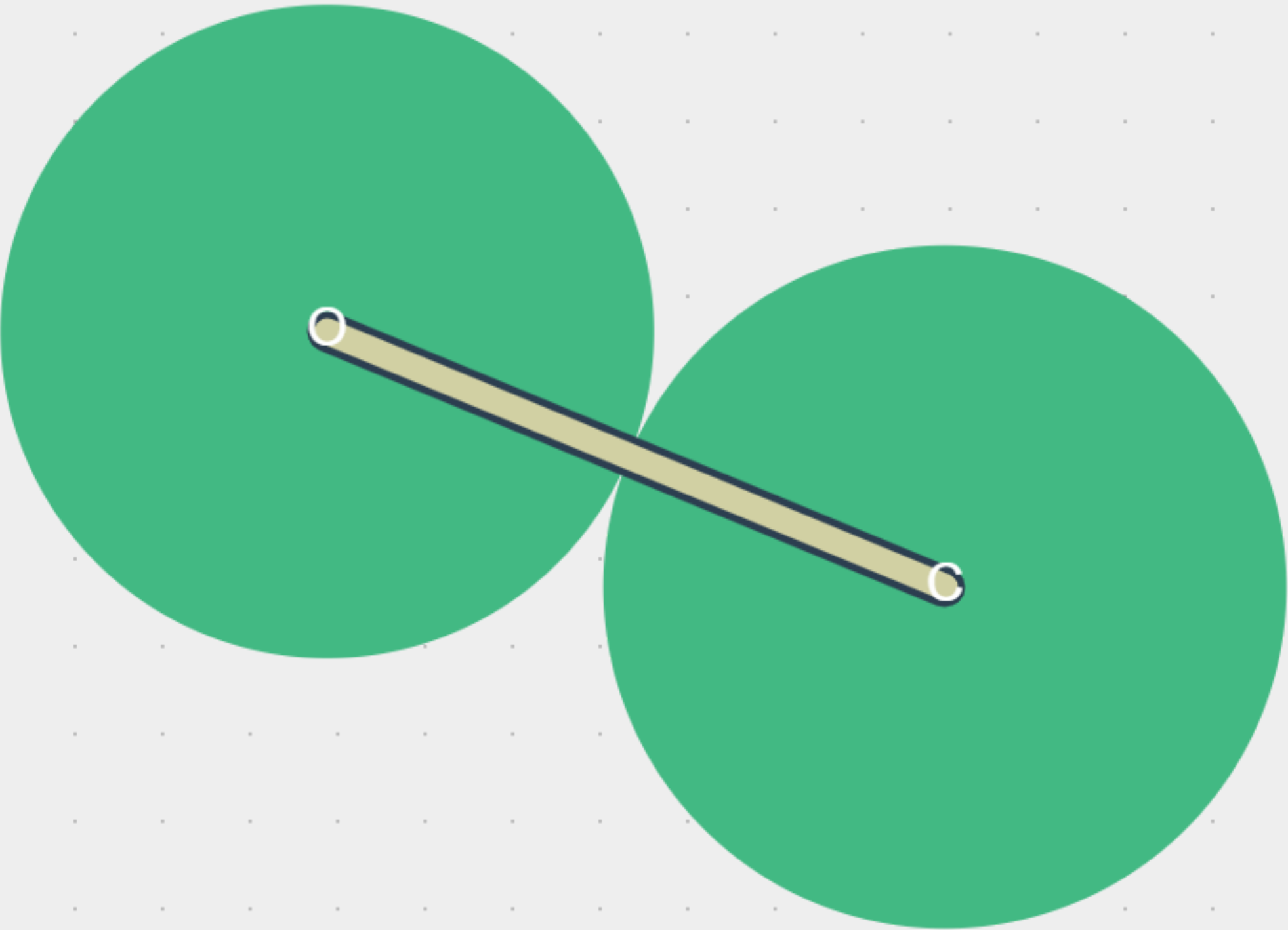


Équilibrée



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

Masse Réduite

$$m_{\mu} = \frac{m_O * m_C}{m_O + m_C}$$
$$m_{\mu} = \frac{15.9994 * 12.011}{15.9994 + 12.011}$$
$$= 6.860622961471453 \text{ g/mol}$$

