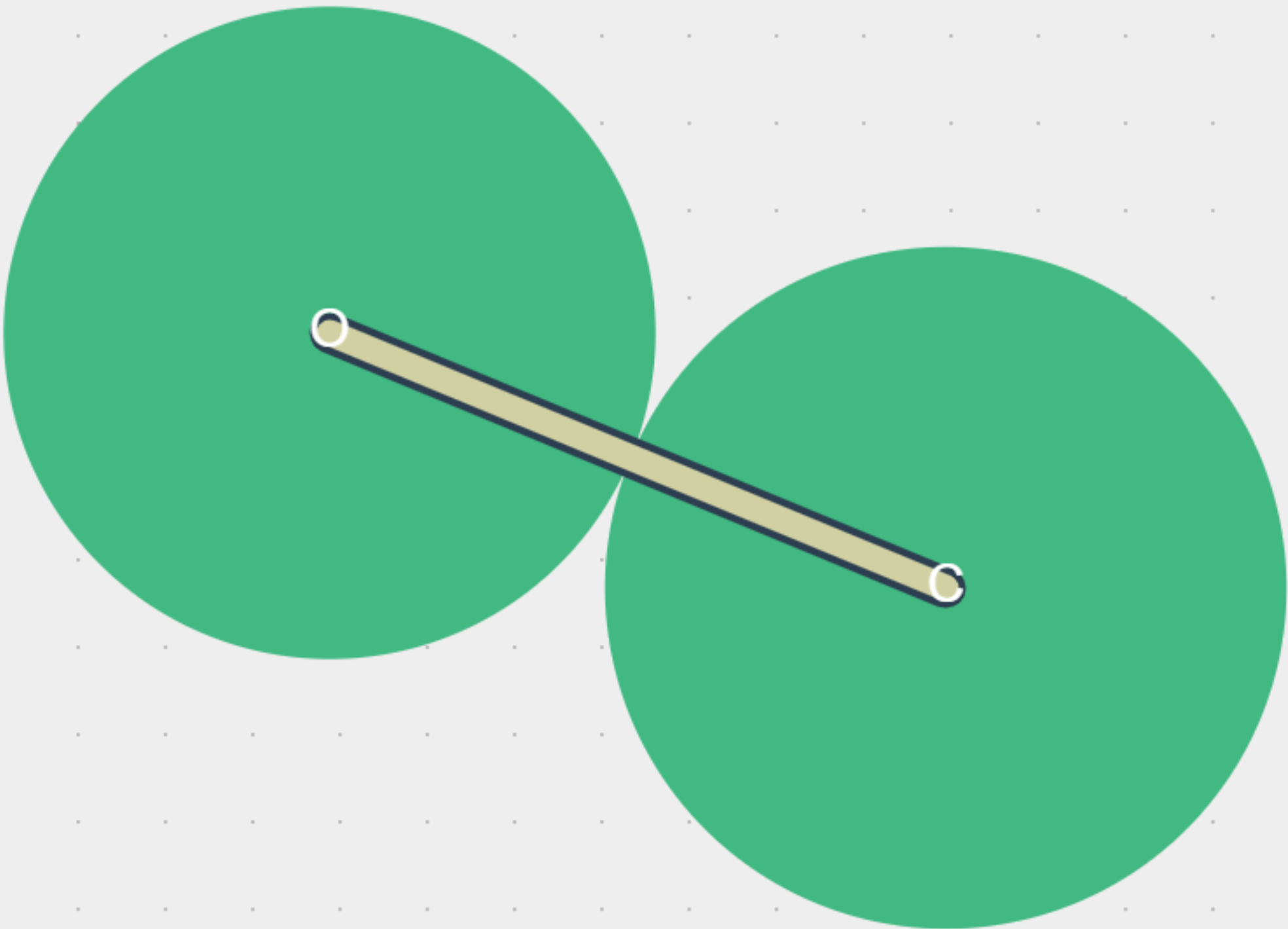


Équilibrée



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

$$\mu = q * l$$

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

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

