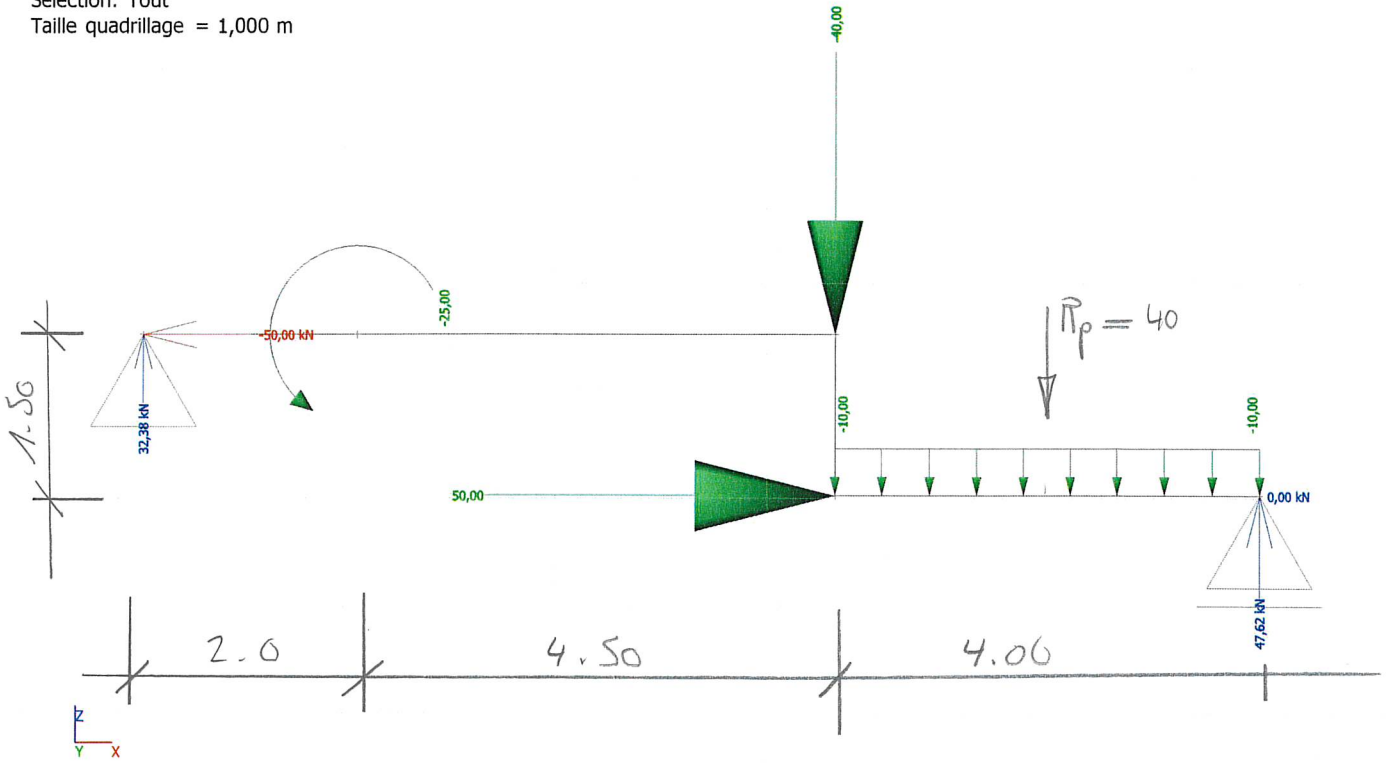


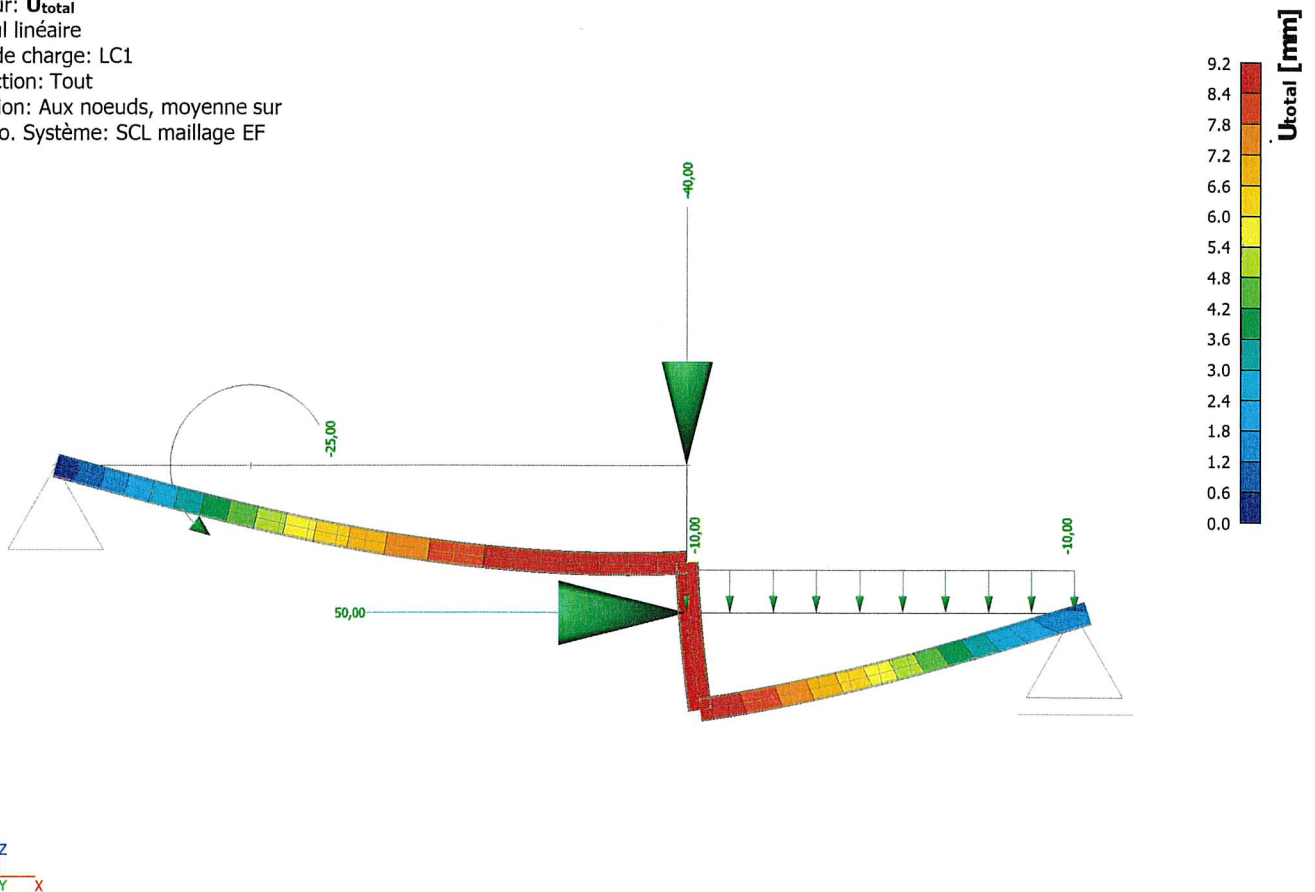
1. Réactions; R_x; R_z

Valeur: R_x, R_z
Calcul linéaire
Cas de charge: Charges
Système: Global
Extrême: Global
Sélection: Tout
Taille quadrillage = 1,000 m



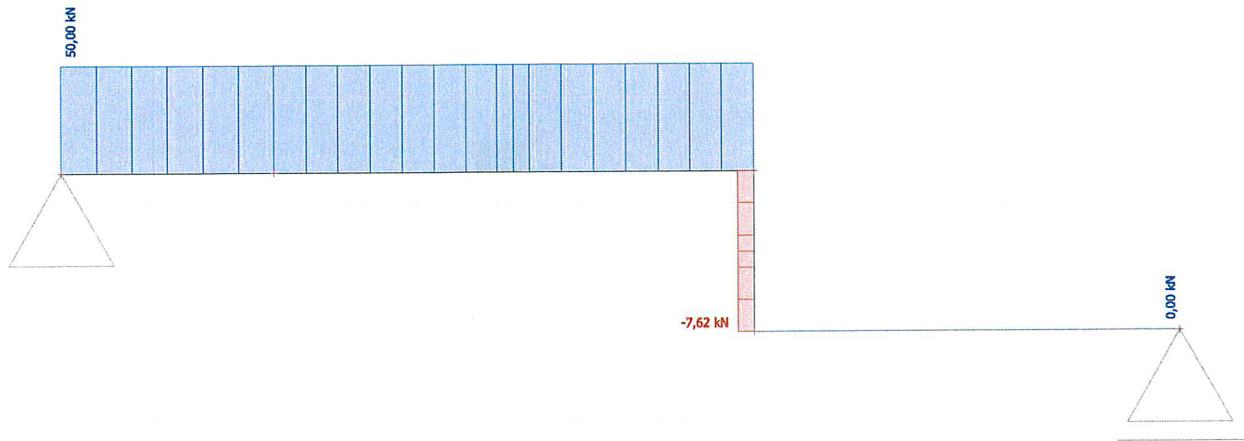
2. Déplacements 3D; U_{total}

Valeur: U_{total}
Calcul linéaire
Cas de charge: LC1
Sélection: Tout
Position: Aux noeuds, moyenne sur macro. Système: SCL maillage EF



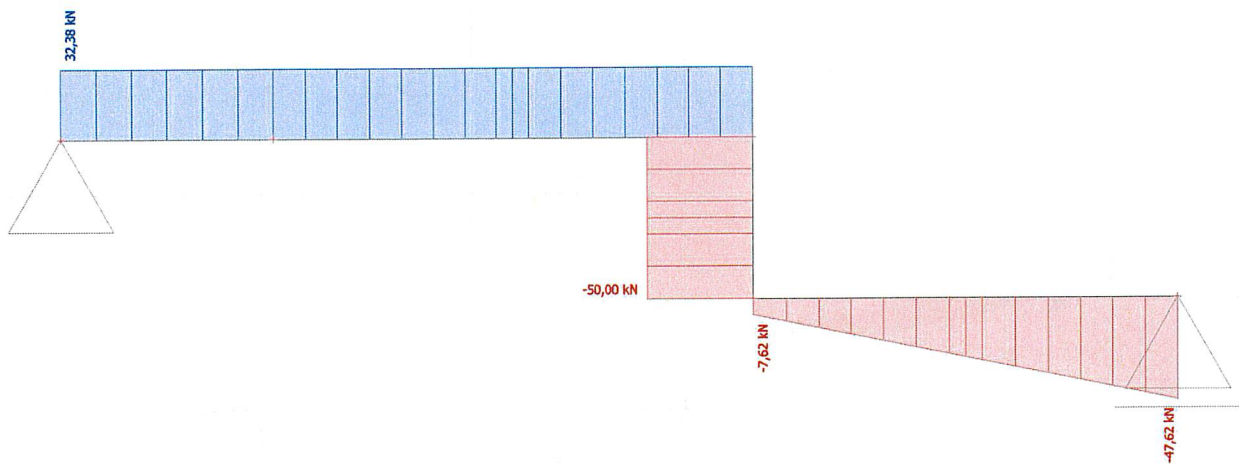
3. Efforts internes 1D; N

Valeur: N
Calcul linéaire
Cas de charge: Charges
Système de coordonnées: Elément
Extrême 1D: Local
Sélection: Tout
Taille quadrillage = 1,000 m



4. Efforts internes 1D; V_z

Valeur: V_z
Calcul linéaire
Cas de charge: Charges
Système de coordonnées: Elément
Extrême 1D: Local
Sélection: Tout
Taille quadrillage = 1,000 m



5. Efforts internes 1D; M_y

Valeur: M_y

Calcul linéaire

Cas de charge: Charges

Système de coordonnées: Elément

Extrême 1D: Local

Sélection: Tout

Taille quadrillage = 1,000 m

