

calculatoratoz.comunitsconverters.com

Forces et charges sur l'articulation Formules

[calculatrices !](#)[Exemples!](#)[conversions !](#)

Signet calculatoratoz.com, unitsconverters.com

Couverture la plus large des calculatrices et croissantes - **30 000+ calculatrices !**

Calculer avec une unité différente pour chaque variable - **Dans la conversion d'unité intégrée !**

La plus large collection de mesures et d'unités - **250+ Mesures !**

N'hésitez pas à PARTAGER ce document avec vos amis !

[Veuillez laisser vos commentaires ici...](#)



© calculatoratoz.com. A [softusvista inc.](#) venture!



Liste de 11 Forces et charges sur l'articulation Formules

Forces et charges sur l'articulation ↗

1) Charge maximale prise par le joint fendu compte tenu du diamètre, de l'épaisseur et de la contrainte du bout mâle ↗

$$fx \quad L = \left(\frac{\pi}{4} \cdot d_2^2 - d_2 \cdot t_c \right) \cdot (\sigma_t s_p)$$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

$$ex \quad 50000.89N = \left(\frac{\pi}{4} \cdot (40mm)^2 - 40mm \cdot 21.478mm \right) \cdot 125.783N/mm^2$$

2) Charge prise par la douille du joint fendu compte tenu de la contrainte de compression ↗

$$fx \quad L = \sigma_{cso} \cdot (d_4 - d_2) \cdot t_c$$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

$$ex \quad 50000.78N = 58.20N/mm^2 \cdot (80mm - 40mm) \cdot 21.478mm$$

3) Charge prise par la tige de joint fendue compte tenu de la contrainte de traction dans la tige ↗

$$fx \quad L = \frac{\pi \cdot d^2 \cdot \sigma t_{rod}}{4}$$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

$$ex \quad 50000.61N = \frac{\pi \cdot (35.6827mm)^2 \cdot 50N/mm^2}{4}$$

4) Charge prise par le bout uni du joint fendu compte tenu de la contrainte de cisaillement dans le bout uni ↗

$$fx \quad L = 2 \cdot L_a \cdot d_2 \cdot \tau_{sp}$$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

$$ex \quad 50000.48N = 2 \cdot 23.5mm \cdot 40mm \cdot 26.596N/mm^2$$

5) Charge prise par le bout uni du joint fendu compte tenu de la contrainte de compression dans le bout uni en tenant compte de la défaillance par écrasement ↗

$$fx \quad L = t_c \cdot d_2 \cdot \sigma_{c1}$$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

$$ex \quad 50000.78N = 21.478mm \cdot 40mm \cdot 58.2N/mm^2$$



6) Charge prise par l'emboîture du joint fendu compte tenu de la contrainte de cisaillement dans l'emboîture ↗

fx $L = 2 \cdot (d_4 - d_2) \cdot c \cdot \tau_{so}$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

ex $50000N = 2 \cdot (80\text{mm} - 40\text{mm}) \cdot 25.0\text{mm} \cdot 25\text{N/mm}^2$

7) Charge prise par l'emboîture du joint fendu compte tenu de la contrainte de traction dans l'emboîture ↗

fx $L = (\sigma_t so) \cdot \left(\frac{\pi}{4} \cdot (d_1^2 - d_2^2) - t_c \cdot (d_1 - d_2) \right)$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

ex

$50000.82\text{N} = 68.224\text{N/mm}^2 \cdot \left(\frac{\pi}{4} \cdot ((54\text{mm})^2 - (40\text{mm})^2) - 21.478\text{mm} \cdot (54\text{mm} - 40\text{mm}) \right)$

8) Contrainte de cisaillement admissible pour la clavette ↗

fx $\tau_p = \frac{P}{2 \cdot b \cdot t_c}$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

ex $719988.7\text{N/m}^2 = \frac{1500\text{N}}{2 \cdot 48.5\text{mm} \cdot 21.478\text{mm}}$

9) Contrainte de cisaillement admissible pour l'embout mâle ↗

fx $\tau_p = \frac{P}{2 \cdot a \cdot d_{ex}}$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

ex $957854.4\text{N/m}^2 = \frac{1500\text{N}}{2 \cdot 17.4\text{mm} \cdot 45\text{mm}}$

10) Contrainte de traction dans Spigot ↗

fx $\sigma_t = \frac{P}{\left(\frac{\pi}{4} \cdot d_{ex}^2 \right) - (d_{ex} \cdot t_c)}$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

ex $2.404149\text{N/mm}^2 = \frac{1500\text{N}}{\left(\frac{\pi}{4} \cdot (45\text{mm})^2 \right) - (45\text{mm} \cdot 21.478\text{mm})}$



11) Force sur la clavette compte tenu de la contrainte de cisaillement dans la clavette 

fx
$$L = 2 \cdot t_c \cdot b \cdot \tau_{co}$$

[Ouvrir la calculatrice](#) 

ex
$$50000.78N = 2 \cdot 21.478mm \cdot 48.5mm \cdot 24N/mm^2$$



Variables utilisées

- **a** Distance du robinet (*Millimètre*)
- **b** Largeur moyenne de la clavette (*Millimètre*)
- **c** Distance axiale de la fente à l'extrémité du collier de douille (*Millimètre*)
- **d** Diamètre de la tige du joint fendu (*Millimètre*)
- **d₁** Diamètre extérieur de la douille (*Millimètre*)
- **d₂** Diamètre du robinet (*Millimètre*)
- **d₄** Diamètre du collier de douille (*Millimètre*)
- **d_{ex}** Diamètre externe du robinet (*Millimètre*)
- **L** Charge sur le joint fendu (*Newton*)
- **L_a** Écart entre l'extrémité de la fente et l'extrémité du robinet (*Millimètre*)
- **P** Force de traction sur les tiges (*Newton*)
- **t_c** Épaisseur de la clavette (*Millimètre*)
- **σ_{c1}** Contrainte de compression dans le robinet (*Newton par millimètre carré*)
- **σ_{cso}** Contrainte de compression dans la douille (*Newton par millimètre carré*)
- **σ_t** Force de tension (*Newton par millimètre carré*)
- **σ_{tso}** Contrainte de traction dans la douille (*Newton par millimètre carré*)
- **σ_{tsp}** Contrainte de traction dans le robinet (*Newton par millimètre carré*)
- **σ_{t_{rod}}** Contrainte de traction dans la tige de clavette (*Newton par millimètre carré*)
- **T_{co}** Contrainte de cisaillement dans Cotter (*Newton par millimètre carré*)
- **T_{so}** Contrainte de cisaillement dans la douille (*Newton par millimètre carré*)
- **T_{sp}** Contrainte de cisaillement dans le robinet (*Newton par millimètre carré*)
- **τ_p** Contrainte de cisaillement admissible (*Newton / mètre carré*)



Constantes, Fonctions, Mesures utilisées

- **Constante:** pi, 3.14159265358979323846264338327950288
Constante d'Archimède
- **La mesure:** Longueur in Millimètre (mm)
Longueur Conversion d'unité 
- **La mesure:** Pression in Newton / mètre carré (N/m²)
Pression Conversion d'unité 
- **La mesure:** Force in Newton (N)
Force Conversion d'unité 
- **La mesure:** Stresser in Newton par millimètre carré (N/mm²)
Stresser Conversion d'unité 



Vérifier d'autres listes de formules

- Forces et charges sur l'articulation
[Formules](#) ↗
- Géométrie et dimensions des joints
[Formules](#) ↗
- Force et stress [Formules](#) ↗

N'hésitez pas à PARTAGER ce document avec vos amis !

PDF Disponible en

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

7/29/2024 | 5:43:42 AM UTC

[Veuillez laisser vos commentaires ici...](#)

