

calculatoratoz.comunitsconverters.com

Salinon 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...](#)



Liste de 14 Salinon Formules

Salinon ↗

Région de Salinon ↗

1) Aire de Salinon compte tenu du rayon du demi-cercle latéral et du petit demi-cercle ↗

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

$$A = \pi \cdot (r_{\text{Small Semicircle}} + r_{\text{Lateral Semicircles}})^2$$

ex $153.938m^2 = \pi \cdot (4m + 3m)^2$

2) Aire de Salinon compte tenu du rayon du demi-cercle latéral et large ↗

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

$$A = \pi \cdot (r_{\text{Large Semicircle}} - r_{\text{Lateral Semicircles}})^2$$

ex $153.938m^2 = \pi \cdot (10m - 3m)^2$

3) Région de Salinon ↗

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

$$A = \frac{1}{4} \cdot \pi \cdot (r_{\text{Large Semicircle}} + r_{\text{Small Semicircle}})^2$$

ex $153.938m^2 = \frac{1}{4} \cdot \pi \cdot (10m + 4m)^2$



4) Superficie de Salinon donnée Inradius ↗

fx $A = \pi \cdot r_i^2$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

ex $153.938\text{m}^2 = \pi \cdot (7\text{m})^2$

Périmètre de Salinon ↗**5) Périmètre de Salinon ↗**

fx $P = 2 \cdot \pi \cdot r_{\text{Large Semicircle}}$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

ex $62.83185\text{m} = 2 \cdot \pi \cdot 10\text{m}$

6) Périmètre de Salinon donné Inradius et rayon du demi-cercle latéral ↗

fx $P = 2 \cdot \pi \cdot (r_i + r_{\text{Lateral Semicircles}})$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

ex $62.83185\text{m} = 2 \cdot \pi \cdot (7\text{m} + 3\text{m})$

7) Périmètre de Salinon donné Inrayon et Rayon du Petit Demi-cercle ↗

fx $P = 2 \cdot \pi \cdot ((2 \cdot r_i) - r_{\text{Small Semicircle}})$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

ex $62.83185\text{m} = 2 \cdot \pi \cdot ((2 \cdot 7\text{m}) - 4\text{m})$

8) Périmètre de Salinon donné Rayon du petit et demi-cercle latéral ↗

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

fx $P = 2 \cdot \pi \cdot (r_{\text{Small Semicircle}} + (2 \cdot r_{\text{Lateral Semicircles}}))$

ex $62.83185\text{m} = 2 \cdot \pi \cdot (4\text{m} + (2 \cdot 3\text{m}))$



Rayon de Salinon ↗

9) Inradius de Salinon ↗

fx $r_i = \frac{r_{\text{Large Semicircle}} + r_{\text{Small Semicircle}}}{2}$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

ex $7m = \frac{10m + 4m}{2}$

10) Inradius de Salinon étant donné le rayon du grand et demi-cercle latéral ↗

fx $r_i = r_{\text{Large Semicircle}} - r_{\text{Lateral Semicircles}}$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

ex $7m = 10m - 3m$

11) Rayon des demi-cercles latéraux de Salinon ↗

fx

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

$$r_{\text{Lateral Semicircles}} = \frac{r_{\text{Large Semicircle}} - r_{\text{Small Semicircle}}}{2}$$

ex $3m = \frac{10m - 4m}{2}$

12) Rayon des demi-cercles latéraux de Salinon étant donné Inrayon et rayon du grand demi-cercle ↗

fx $r_{\text{Lateral Semicircles}} = r_{\text{Large Semicircle}} - r_i$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

ex $3m = 10m - 7m$



13) Rayon du grand demi-cercle de Salinon ↗

fx $r_{\text{Large Semicircle}} = r_i + r_{\text{Lateral Semicircles}}$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

ex $10m = 7m + 3m$

14) Rayon du petit demi-cercle de Salinon ↗

fx $r_{\text{Small Semicircle}} = r_i - r_{\text{Lateral Semicircles}}$

[Ouvrir la calculatrice ↗](#)

ex $4m = 7m - 3m$



Variables utilisées

- **A** Région de Salinon (*Mètre carré*)
- **P** Périmètre de Salinon (*Mètre*)
- **r_i** Inradius de Salinon (*Mètre*)
- **r_{Large Semicircle}** Rayon du grand demi-cercle de Salinon (*Mètre*)
- **r_{Lateral Semicircles}** Rayon des demi-cercles latéraux de Salinon (*Mètre*)
- **r_{Small Semicircle}** Rayon du petit demi-cercle de Salinon (*Mètre*)



Constantes, Fonctions, Mesures utilisées

- **Constante:** pi, 3.14159265358979323846264338327950288
Constante d'Archimède
- **La mesure:** Longueur in Mètre (m)
Longueur Conversion d'unité ↗
- **La mesure:** Zone in Mètre carré (m²)
Zone Conversion d'unité ↗



Vérifier d'autres listes de formules

- [Annulus Formules](#) ↗
- [Antiparalléogramme Formules](#) ↗
- [Flèche Hexagone Formules](#) ↗
- [Astroïde Formules](#) ↗
- [Renflement Formules](#) ↗
- [Cardioïde Formules](#) ↗
- [Quadrangle d'arc circulaire Formules](#) ↗
- [Pentagone concave Formules](#) ↗
- [Hexagone régulier concave Formules](#) ↗
- [Pentagone régulier concave Formules](#) ↗
- [Rectangle croisé Formules](#) ↗
- [Rectangle coupé Formules](#) ↗
- [Quadrilatère cyclique Formules](#) ↗
- [Cycloïde Formules](#) ↗
- [Décagone Formules](#) ↗
- [Dodécagone Formules](#) ↗
- [Double cycloïde Formules](#) ↗
- [Quatre étoiles Formules](#) ↗
- [Cadre Formules](#) ↗
- [Rectangle doré Formules](#) ↗
- [Grille Formules](#) ↗
- [Forme en H Formules](#) ↗
- [Demi Yin-Yang Formules](#) ↗
- [Forme de cœur Formules](#) ↗
- [Hendécagone Formules](#) ↗
- [Heptagone Formules](#) ↗
- [Hexadécagone Formules](#) ↗
- [Hexagone Formules](#) ↗
- [Hexagramme Formules](#) ↗
- [Forme de la maison Formules](#) ↗
- [Hyperbole Formules](#) ↗
- [Hypocycloïde Formules](#) ↗
- [Trapèze isocèle Formules](#) ↗
- [Forme de L Formules](#) ↗
- [Ligne Formules](#) ↗
- [N-gon Formules](#) ↗
- [Nonagon Formules](#) ↗
- [Octogone Formules](#) ↗
- [Octagramme Formules](#) ↗
- [Cadre ouvert Formules](#) ↗
- [Parallélogramme Formules](#) ↗
- [Pentagone Formules](#) ↗
- [Pentacle Formules](#) ↗
- [Polygramme Formules](#) ↗
- [Quadrilatère Formules](#) ↗
- [Quart de cercle Formules](#) ↗
- [Rectangle Formules](#) ↗
- [Hexagone Rectangulaire Formules](#) ↗
- [Polygone régulier Formules](#) ↗



- Triangle de Reuleaux [Formules ↗](#)
- Rhombe [Formules ↗](#)
- Trapèze droit [Formules ↗](#)
- Coin rond [Formules ↗](#)
- Salinon [Formules ↗](#)
- Demi-cercle [Formules ↗](#)
- Entortillement pointu [Formules ↗](#)
- Carré [Formules ↗](#)

- Étoile de Lakshmi [Formules ↗](#)
- Forme de T [Formules ↗](#)
- Quadrilatère tangentiel [Formules ↗](#)
- Trapèze [Formules ↗](#)
- Trapèze tri-équilatéral [Formules ↗](#)
- Carré tronqué [Formules ↗](#)
- Hexagramme unicursal [Formules ↗](#)
- Forme en X [Formules ↗](#)

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

PDF Disponible en

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

5/16/2024 | 5:18:23 AM UTC

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

