



[calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com)



[unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

# Salinon Formules

calculatrices !

Exemples!

conversions !

Signet [calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com), [unitsconverters.com](http://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  
!


[Veillez 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 

fx

Ouvrir la calculatrice 

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

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

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

fx

Ouvrir la calculatrice 

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

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

3) Région de Salinon 

fx

Ouvrir la calculatrice 

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

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



#### 4) Superficie de Salinon donnée Inradius

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

[Ouvrir la calculatrice !\[\]\(cbe80b694ebd74fcfe136a095b608235\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 153.938m^2 = \pi \cdot (7m)^2$$

#### Périmètre de Salinon

#### 5) Périmètre de Salinon

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

[Ouvrir la calculatrice !\[\]\(5361750c22c4e047a52f4eac1ec2d4cc\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 62.83185m = 2 \cdot \pi \cdot 10m$$

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

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

[Ouvrir la calculatrice !\[\]\(b792654f2cef9719eabeb6c5be00811e\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 62.83185m = 2 \cdot \pi \cdot (7m + 3m)$$

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

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

[Ouvrir la calculatrice !\[\]\(84f47badaad7772cd95667a7c387a639\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 62.83185m = 2 \cdot \pi \cdot ((2 \cdot 7m) - 4m)$$

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

 $fx$ 
[Ouvrir la calculatrice !\[\]\(c15650232aa6660c9deb34f3b82dcb72\_img.jpg\)](#)

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

$$ex \quad 62.83185m = 2 \cdot \pi \cdot (4m + (2 \cdot 3m))$$



## Rayon de Salinon

### 9) Inradius de Salinon

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

Ouvrir la calculatrice 

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

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

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

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 7m = 10m - 3m$$

### 11) Rayon des demi-cercles latéraux de Salinon

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

Ouvrir la calculatrice 

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

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

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

Ouvrir la calculatrice 

$$ex \quad 3m = 10m - 7m$$



### 13) Rayon du grand demi-cercle de Salinon

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

[Ouvrir la calculatrice !\[\]\(e2376d476d06eb31946dc01a69a4403a\_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 10m = 7m + 3m$$

### 14) Rayon du petit demi-cercle de Salinon

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

[Ouvrir la calculatrice !\[\]\(0b5e7e25e8775f7e7e80906ada4f0021\_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 4m = 7m - 3m$$





## 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 (m<sup>2</sup>)  
*Zone Conversion d'unité* 



## Vérifier d'autres listes de formules

- [Annulus Formules](#) 
- [Antiparallélogramme 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 coeur 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** 
- **Rhombes 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...](#)

