

# Plugiciel Maketoc

**Maketoc** signifie "CrÃƒfÆ'Ã†â€™ Ãƒfâ€š Ã†â, -â,, çÃƒfÆ'Ã†â, -Å;Ãƒfâ€šÃ, Â©ÃƒfÆ'Ã†â€™ Ãƒfâ€š Ã†â, -â,, çÃƒfÆ'Ã†â, -Å;Ãƒfâ€šÃ, Â© une table des matiÃƒfÆ'Ã†â€™ Ãƒfâ€š Ã†â, -â,, çÃƒfÆ'Ã†â, -Å;Ãƒfâ€šÃ, Â© res" ("*Make a Table of Contents*"). Ce plugiciel est utilisÃƒfÆ'Ã†â€™ Ãƒfâ€š Ã†â, -â,, çÃƒfÆ'Ã†â, -Å;Ãƒfâ€šÃ, Â© pour gÃƒfÆ'Ã†â€™ Ãƒfâ€š Ã†â, -â,, çÃƒfÆ'Ã†â, -Å;Ãƒfâ€šÃ, Â© nÃƒfÆ'Ã†â€™ Ãƒfâ€š Ã†â, -â,, çÃƒfÆ'Ã†â, -Å;Ãƒfâ€šÃ, Â© rer automatiquement une table des matiÃƒfÆ'Ã†â€™ Ãƒfâ€š Ã†â, -â,, çÃƒfÆ'Ã†â, -Å;Ãƒfâ€šÃ, Â© res ÃƒfÆ'Ã†â€™ Ãƒfâ€š Ã†â, -â,, ç partir des titres de paragraphes (balises !, !!, !!!, !#, !!#, etc.) de la page Wiki dans lequel il apparait. Ceci est pratique pour ajouter des liens sur les sous-sections majeures d'un document de grande taille.

Le **plugiciel Toc** est similaire. Il est utilisÃƒfÆ'Ã†â€™ Ãƒfâ€š Ã†â, -â,, çÃƒfÆ'Ã†â, -Å;Ãƒfâ€šÃ, Â© pour les **structures** de pages. Ce plugiciel crÃƒfÆ'Ã†â€™ Ãƒfâ€š Ã†â, -â,, çÃƒfÆ'Ã†â, -Å;Ãƒfâ€šÃ, Â© era une table des matiÃƒfÆ'Ã†â€™ Ãƒfâ€š Ã†â, -â,, çÃƒfÆ'Ã†â, -Å;Ãƒfâ€šÃ, Â© res basÃƒfÆ'Ã†â€™ Ãƒfâ€š Ã†â, -â,, çÃƒfÆ'Ã†â, -Å;Ãƒfâ€šÃ, Â© e sur les titres des pages incluses dans une structure de pages.

PARAMÃƒfÆ'Ã†â€™ Ãƒfâ€š Ã†â, -â,, çÃƒfÆ'Ã†â, -Å;Ãƒfâ€šÃ, Â© TRES



---

**Valeurs**

*box*

---

## Description

Pour  $r \in \mathbb{R}, \alpha \in \mathbb{R}, \beta \in \mathbb{R}, \gamma \in \mathbb{R}, \delta \in \mathbb{R}, \epsilon \in \mathbb{R}, \zeta \in \mathbb{R}, \eta \in \mathbb{R}, \theta \in \mathbb{R}, \iota \in \mathbb{R}, \kappa \in \mathbb{R}, \lambda \in \mathbb{R}, \mu \in \mathbb{R}, \nu \in \mathbb{R}, \xi \in \mathbb{R}, \omicron \in \mathbb{R}, \pi \in \mathbb{R}, \rho \in \mathbb{R}, \sigma \in \mathbb{R}, \tau \in \mathbb{R}, \upsilon \in \mathbb{R}, \phi \in \mathbb{R}, \chi \in \mathbb{R}, \psi \in \mathbb{R}, \omega \in \mathbb{R}, \delta \in \mathbb{R}, \epsilon \in \mathbb{R}, \zeta \in \mathbb{R}, \eta \in \mathbb{R}, \theta \in \mathbb{R}, \iota \in \mathbb{R}, \kappa \in \mathbb{R}, \lambda \in \mathbb{R}, \mu \in \mathbb{R}, \nu \in \mathbb{R}, \xi \in \mathbb{R}, \omicron \in \mathbb{R}, \pi \in \mathbb{R}, \rho \in \mathbb{R}, \sigma \in \mathbb{R}, \tau \in \mathbb{R}, \upsilon \in \mathbb{R}, \phi \in \mathbb{R}, \chi \in \mathbb{R}, \psi \in \mathbb{R}, \omega \in \mathbb{R}$   
compatibilités  $r \in \mathbb{R}, \alpha \in \mathbb{R}, \beta \in \mathbb{R}, \gamma \in \mathbb{R}, \delta \in \mathbb{R}, \epsilon \in \mathbb{R}, \zeta \in \mathbb{R}, \eta \in \mathbb{R}, \theta \in \mathbb{R}, \iota \in \mathbb{R}, \kappa \in \mathbb{R}, \lambda \in \mathbb{R}, \mu \in \mathbb{R}, \nu \in \mathbb{R}, \xi \in \mathbb{R}, \omicron \in \mathbb{R}, \pi \in \mathbb{R}, \rho \in \mathbb{R}, \sigma \in \mathbb{R}, \tau \in \mathbb{R}, \upsilon \in \mathbb{R}, \phi \in \mathbb{R}, \chi \in \mathbb{R}, \psi \in \mathbb{R}, \omega \in \mathbb{R}$

---

Valeur par d'Æ'Å†â€™ Åfâ€ Åçâ,¬â,,çÅfÆ'Åçâ,¬Å;Å

**Version**







Valeuffse

Un titre

*y*

*n*

*y*

*n*

**Description**  $\text{Åfâ€ Åçâ, ¬â,, çÅfÆ' Åçâ, ¬Å; Åfâ€šÅ, Å© finie le$   
affich  $\text{ÅfÆ' Å†â€™ Åfâ€ Åçâ, ¬â,, çÅfÆ' Åçâ, ¬Å; Åfâ€šÅ, Å© s.$   
 $\text{rÅfÆ' Å†â€™ Åfâ€ Åçâ, ¬â,, çÅfÆ' Åçâ, ¬Å; Åfâ€šÅ, Å© glÅfÆ' Å$   
les paragraphes seront inclus.

Titre de la table des mati  $\text{ÅfÆ' Å†â€™ Åfâ€ Åçâ, ¬â,, çÅfÆ' Åç$   
de titre.

$\text{CrÅfÆ' Å†â€™ Åfâ€ Åçâ, ¬â,, çÅfÆ' Åçâ, ¬Å; Åfâ€šÅ, Å© ÅfÆ' Å$   
 $\text{rÅfÆ' Å†â€™ Åfâ€ Åçâ, ¬â,, çÅfÆ' Åçâ, ¬Å; Åfâ€šÅ, Å© tracter$   
mati  $\text{ÅfÆ' Å†â€™ Åfâ€ Åçâ, ¬â,, çÅfÆ' Åçâ, ¬Å; Åfâ€šÅ, Å" res$

$\text{CrÅfÆ' Å†â€™ Åfâ€ Åçâ, ¬â,, çÅfÆ' Åçâ, ¬Å; Åfâ€šÅ, Å© ÅfÆ' Å$   
des mati  $\text{ÅfÆ' Å†â€™ Åfâ€ Åçâ, ¬â,, çÅfÆ' Åçâ, ¬Å; Åfâ€šÅ, Å"$



# Version

tiki >= 1.9.10





# Valeurs

$n$

force (comme  $y$ )

# Chiffres

0-9

de virgules

---

**Description**  $\text{Åfâ€ Åçâ, ¬â,, çÅfÆ' Åçâ, ¬Å; Åfâ€šÅ, Å© cifie s$

$\text{ÅfÆ' Å†â€™ Åfâ€ Åçâ, ¬â,, çÅfÆ' Åçâ, ¬Å; Åfâ€šÅ, Å^atre$

num $\text{ÅfÆ' Å†â€™ Åfâ€ Åçâ, ¬â,, çÅfÆ' Åçâ, ¬Å; Åfâ€šÅ, Å© rota$

Le style de num $\text{ÅfÆ' Å†â€™ Åfâ€ Åçâ, ¬â,, çÅfÆ' Åçâ, ¬Å; Åfâ€šÅ, Å©$

$\text{ÅfÆ' Å†â€™ Åfâ€ Åçâ, ¬â,, çÅfÆ' Åçâ, ¬Å; Åfâ€šÅ, Å^atre perso$

en CSS

( $\text{ÅfÆ' Å†â€™ Åfâ€šÅ, ÅçÅfÆ' Å, ÅçÅfÅçÅçâ, ¬Å; Å, Å¬Åf$

voir plus bas)

Sp $\text{ÅfÆ' Å†â€™ Åfâ€ Åçâ, ¬â,, çÅfÆ' Åçâ, ¬Å; Åfâ€šÅ, Å© cifie c$

$\text{ÅfÆ' Å†â€™ Åfâ€ Åçâ, ¬â,, çÅfÆ' Åçâ, ¬Å; Åfâ€šÅ, Å^atre affich$

Exemple : `levels="2,3,4,5,6"` pour sauter le premier nivea



Value is equal to  $\sum_{i=1}^n \frac{1}{i^2} \approx \frac{\pi^2}{6}$

"1,2,3,4,5,6"

---

# Version

tiki >= 6.0

*Unable to load the jQuery Sortable Tables feature.*

*Vous pouvez rencontrer des problèmes si le plugiciel Maketoc est utilisé plus d'une fois dans une page.*

Aussi, seule la syntaxe en minuscules est valide, comme le montre l'exemple ci-dessous. Voir [Syntaxe des plugiciels](#) pour plus d'informations.

## EXEMPLE

*Ce code :*

```
{maketoc title="Dans cette page" showhide=y}
```

*Produira sur ce site :*

## DANS CETTE PAGE

[\[Show/Hide\]](#)

### • Plugiciel Maketoc

- Paramètres
- Exemple
- Personnaliser la mise-en-page de la numérotation
- Pages liées

# PERSONNALISER LA MISE-EN-PAGE DE LA NUMÉRIQUE™ AFFÊ ĀĉĀ, ĀĀ,,ĉĀFÆ'ĀĉĀ, ĀĀ;ĀFÆŠĀ,Ā© ROTATION

Il est possible de personnaliser le type de numérisation™ affê ĀĉĀ, ĀĀ,,ĉĀFÆ'ĀĉĀ, ĀĀ;ĀFÆŠĀ,Ā© rotation des paragraphes en CSS  
(*cascading style sheets*).

Quelque chose comme :

---

```
.wikitext ol {list-style-type: lower-roman;}
```

Cette ligne peut être affê ĀĉĀ, ĀĀ,,ĉĀFÆ'ĀĉĀ, ĀĀ;ĀFÆŠĀ,Ā©tre ajoutée à la fin de la feuille de style que vous utilisez, ou dans un fichier *custom.css* dans le répertoire du thème.

## PAGES LIÉES

- [Plugiciels Wiki](#)
- [Mods Type Wikiplugins](#)
- [Syntaxe des listes](#)
- [Plugiciel Toc](#)

Alias de cette page

[PlugicielMaketoc](#)