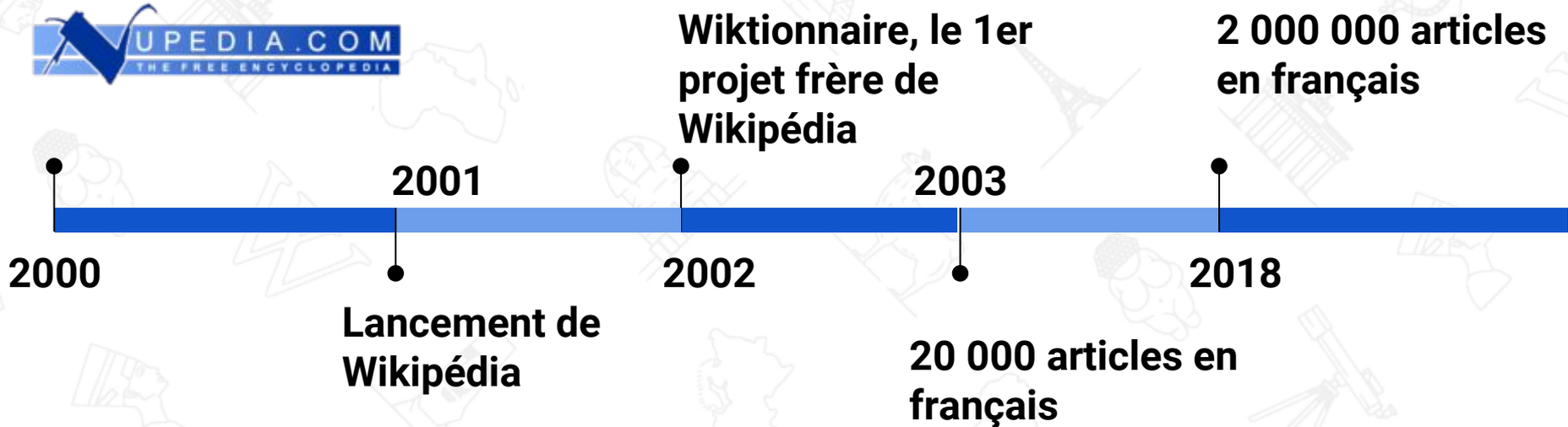




WIKIPÉDIA

L'encyclopédie collaborative

Historique



Wikipédia

en français c'est

2 003 850 articles environ
(350 articles créés/jour)

environ 19 000 contributeurs actifs

environ 800 contributeurs très actifs
(100 modifications/mois)

162 administrateurs

Provenant
essentiellement de
France, du Canada, de
Belgique et de Suisse

Les 5 principes fondateurs

- Wikipédia est une **encyclopédie**
- Wikipédia est rédigée sur un ton **neutre**
- Wikipédia est publiée **sous licence libre**
- Wikipédia est régie par des **règles de savoir-vivre**
- Wikipédia n'a **pas d'autres règles fixes**

Critères d'admissibilité d'un article

Wikipédia est une encyclopédie, tous les sujets n'y ont pas leur place.

Critères généraux :

- avoir été l'objet principal d'un ouvrage publié à compte d'éditeur ou d'au moins deux articles ou émissions espacés **d'au moins deux ans** dans des médias d'envergure nationale ou internationale.

ou

- être mentionné dans une encyclopédie de référence (Universalis, Britannica etc..)

Citation des sources publiées et de qualité

Cet article **ne cite aucune source** et peut contenir des informations erronées.



Si vous disposez d'ouvrages ou d'articles de référence ou si vous connaissez des sites web de qualité traitant du thème abordé ici, merci de compléter l'article en donnant les références utiles à sa vérifiabilité et en les liant à la section « [Notes et références](#) » ([modifier l'article](#)).

Trouver des sources sur « **Sans source** » : [Bing](#) • [Cairn](#) • [DuckDuckGo](#) • [E. Universalis](#) • [Gallica](#) • [Google](#) • [G. Books](#) • [G. News](#) • [G. Scholar](#) • [Persée](#) • [Qwant](#) • [\(zh\) Baidu](#) • [\(ru\) Yandex](#)

Pour les lecteurs :

Chaque article doit être jugé au nombre et à la qualité des sources disponibles dans les sections “ Notes et références ” et “Bibliographie”.

Pour les rédacteurs :

Règle générale : une information = une source

Les travaux inédits (analyse, expérience, etc. personnelles) sont interdits.

162 administrateurs

- > Élus par la communauté
- > Ils peuvent :
 - supprimer des pages
 - bloquer en écriture des contributeurs
 - protéger des articles sujets à vandalisme ou à “guerre d’édition”
- > N’ont aucune prérogative éditoriale



Surveillance en temps réel

par la “patrouille RC”

12:09:33 • LiveRC • Version 1.0.0

Suivant | Pause | Diff réduit | RC | Journaux | Espaces de noms | Utilisateurs

Time	User	Description	Score
11:06	Diode (interwikis : 91)	Caractéristique réelle : typographie ; wikification	+29
11:06	Athènes (wp)		+12
11:06	Benjamin Leroy (interwikis : 1)		+12
11:06	Molenbeek-Saint-Jean (interwikis : 33)	Politique communale : non avéré (à sourcer)	-21
11:05	Athènes (wp)		+4
11:05	La Fin du monde (Doctor Who) (interwikis : 6)	modifications mineures ; abréviation retrouvée	+4
11:05	Anne Sylvestre (interwikis : 2)	Biographie Balize : visualisateur	+50
11:05	Abbatiale Sainte-Foy de Conques (interwikis : 6)	bot : révocation de 91.69.101.26 (erreur : 25), retour à la version 100709811 de 78.236.87.236	-127
11:05	Discussion:Zhao Rugua	évaluation projet Histoire	+6
11:05	École nationale supérieure des arts décoratifs (interwikis : 3)	Voir aussi : lien inutile	-4

Diode • [Pages liées] • [Rechercher]

Discussion Modifier Historique Renommer Supprimer Protéger Suivre

Marquer : 100901825 | 100901907 | Modification précédente

Discussion | Révoquer | Défaire | Remercier | Message | Test 0 | Requête

Version du 1 février 2014 à 11:59 (modifier)
DanielP (discuter | contributions | bloquer)
(←Caractéristique réelle : RD = $1-0,75/10=25\text{milliohms}$ (handlissae pemioeux de 193,52,189,194 du 7 janvier 2014) ; typographie) (v-)

Version actuelle en date du 1 février 2014 à 12:06 (modifier) [annuler] [remercier]
DanielP (discuter | contributions | bloquer) | Névoquei 4 modifications | (←Caractéristique réelle : typographie ; wikification) (v-)

Ligne 82 :

À l'aide de la caractéristique on peut modéliser une diode passante par l'association d'une force électromotrice $\langle \text{math>U_S \langle \mathit>$ (la tension de seuil) qui s'oppose au passage du courant en série avec une résistance $\langle \text{math>R_D \langle \mathit>$ (la résistance dynamique).

La diode dont la caractéristique dans le sens passant est représentée ci-dessus peut être modélisée par l'association de $\langle \text{math>U_S = 0,72 \text{ V} \langle \mathit>$ et $\langle \text{math>R_D = 25 \text{ m}\Omega \langle \mathit>$.

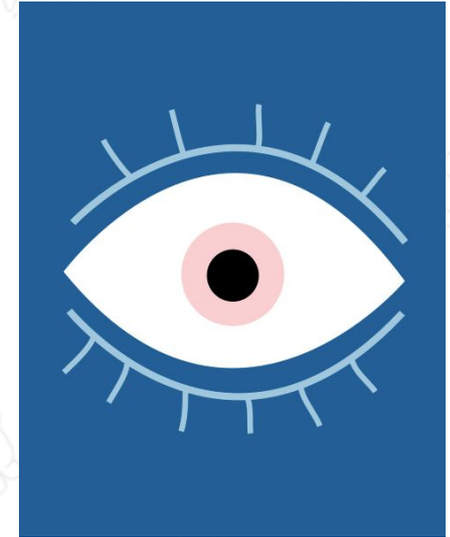
L'a résistance dynamique de la diode sur le mode de con conduction.

Ligne 82 :

À l'aide de la caractéristique on peut modéliser une diode passante par l'association d'une force électromotrice $\langle \text{math>U_S \langle \mathit>$ (la tension de seuil) qui s'oppose au passage du courant en série avec une résistance $\langle \text{math>R_D \langle \mathit>$ (la résistance dynamique).

La diode dont la caractéristique dans le sens passant est représentée ci-dessus peut être modélisée par l'association de $\langle \text{math>U_S \langle \mathit>$ et $\langle \text{math>R_D \langle \mathit>$.

L'a résistance dynamique de la diode sur le mode de con conduction.



Comment modifier un article

Article Discussion Lire **Modifier** Modifier le code Voir l'historique Rechercher dans Wikipédia

Rotary International

Le **Rotary International** est une association qui rassemble 35 221 clubs au 30 septembre 2015, présents dans près de 200 pays et régions géographiques¹. L'ensemble de ces clubs Rotary compte au total 1 228 250 membres au 30 septembre 2015¹ appelés *Rotariens*.

Le Rotary a été historiquement le premier « club service » créé au monde². L'association, dont le siège se trouve en 2015 à [Evanston](#) dans l'[Illinois](#), se présente comme une organisation apolitique et ouverte qui encourage une haute éthique civique et professionnelle et œuvre pour faire progresser l'entente et la paix dans le monde. Sa devise officielle est « Servir d'abord » (*Service above Self*), et il existe une devise secondaire qui est « Qui sert le mieux profite le plus » (*One profits most who serves best*).

Le Rotary International est financé par la cotisation annuelle de ses membres³ et par des dons à la Fondation Rotary.

L'emblème du Rotary est une roue d'[engrenage](#) de 24 dents, symbole de la transmission de l'énergie.

Rotary International

Rotary



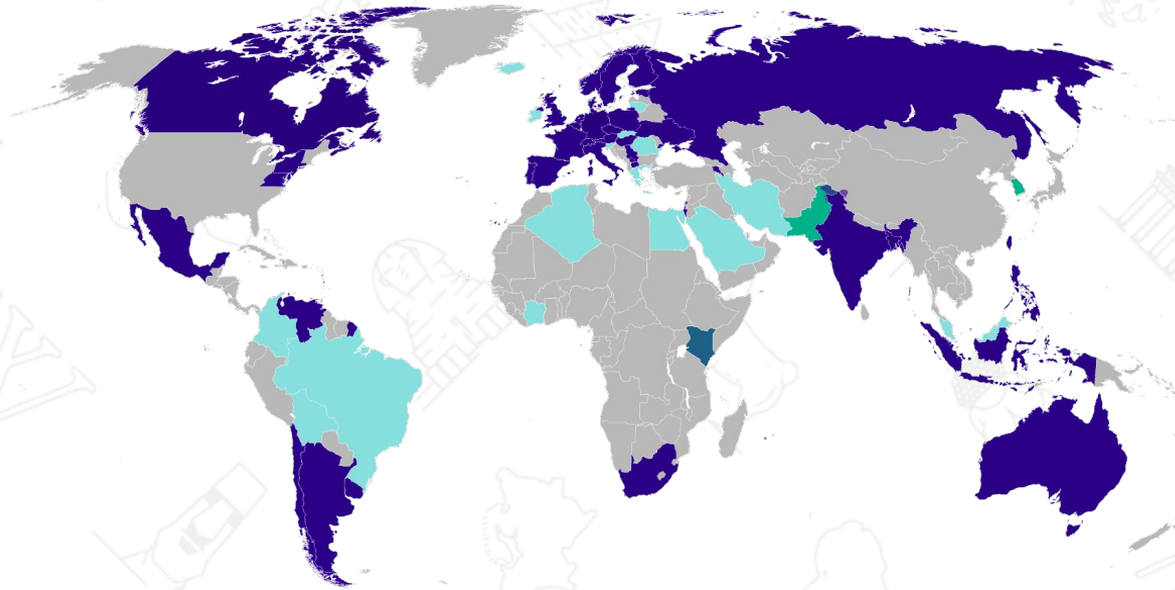
Rotary



Communauté et pages d'aide

- Forum des nouveaux, animé par des Wikipédiens.
- Pages d'aide, organisées par niveau de difficulté.
- Vidéos et tutoriels interactifs, issus du WikiMOOC.
- WikiMOOC toute l'année

A l'international



Wikimédia France

- 8 salariés
- 300 adhérents
- 12 groupes en région



Prêt à participer ?

Wikimédia France
40 rue de cléry 75002 Paris
www.wikimedia.fr

Faites un don sur www.dons.wikimedia.fr