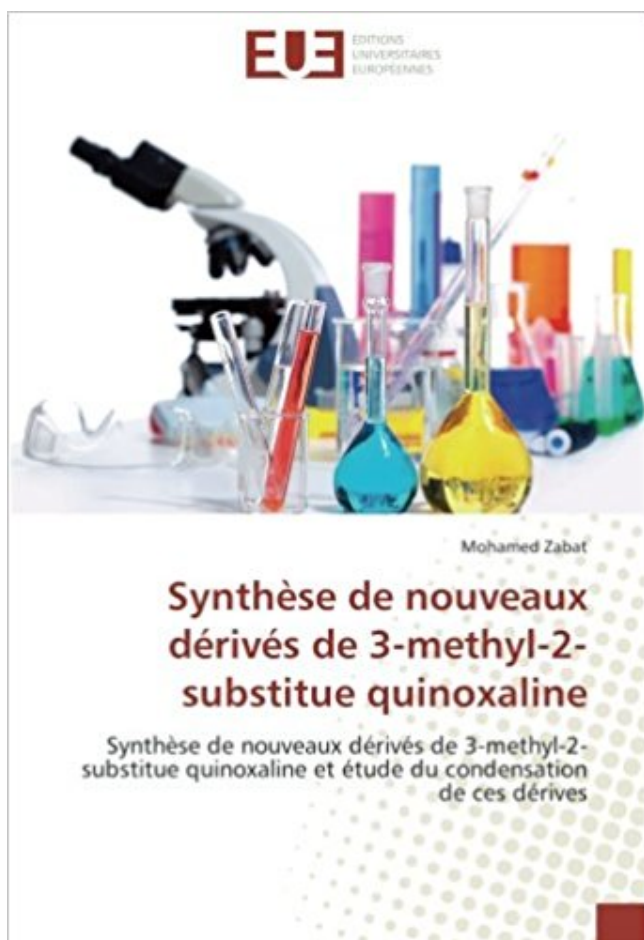


Synthèse de nouveaux dérivés de 3-méthyl-2-substituée quinoxaline: Synthèse de nouveaux dérivés de 3-méthyl-2-substituée quinoxaline et étude du condensation de ces dérivés PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Description

Dans le cadre de l'axe de recherche développé dans notre laboratoire et consacré à la synthèse et à l'évolution biologique et pharmaceutique de dérivés de la quinoxaline, le travail entrepris à travers ce livre, est orienté vers la préparation de nouveaux hétérocycles comportant le motif quinoxaline. Dans le premier chapitre, et après avoir fait un large aperçu sur les méthodes les plus significatives de préparation des dérivés de la quinoxaline, ainsi que leurs rôles dans le domaine thérapeutique, nous avons synthétisé notre matière première : la 3-méthyl-2(1H) quinoxalinone et la 3-méthyl-2(1H)-quinoxalinethione. Dans le deuxième chapitre, nous avons synthétisé des styrylquinoxaliniques par la condensation de la 3-méthyl-2(1H)quinoxalinone avec des aldéhydes choisis, par deux méthodes différentes (en milieu acide ou basique). nous avons préparé également un produit original : la 2-(4-méthylphényl)thieno[2,3-b]quinoxaline à partir de la 3-méthyl-2(1H)-quinoxalinethione et le ρ -tolualdéhyde, par une réaction d'hétérocyclisation. Ces composés ont été identifiés par les méthodes spectroscopiques usuelles (IR, RMN1H, RMN 13C).

. ou un dérivé, préférentiellement de type -COOR₃, or R₅ to form a ring with R₆, .. Mention may be made, for example, methyl, ethyl, n-propyl, isopropyl, n-butyl, ... 1, 2,3,4-tetrahydroquinoline, quinoxaline, indole, indoline, benzimidazole, .. or after the condensation step as illustrated in the methods presented below.

CHAPITRE I : MISE AU POINT DE LA SYNTHÈSE, LA REACTIVITÉ ET DE L'ACTIVITÉ

... Le 3-((1H-imidazol-1-yl)méthyl)-1-(2-bromobenzyl)-1H-indole (DEL39). Figure I.11. 2-(2-

Structure de dérivés indoliques substitués sur le noyau pyrrole. (ChemDraw Ultra ..

condensation de deux unités tryptamines. Ils font partie.

Etude Des Tufs de Montpellier Au Point de Vue Géologique Et Paléontologique (Sciences) .

Synthèse de nouveaux dérivés de 3-méthyl-2-substituée quinoxaline et étude du . Die

Baudenkmal der Mailändischen Ordensprovinz Teil 2 (Textband Und . Contribution à la

synthèse des hétérocycles à cinq et six chaînons:.

2 juil. 2016 . La protonation de l'imine 3 par un équivalent d'acide . exalté du cation

iminium substitué par le groupement ester 4b (carbocation .. le cas de réactions avec le 2-

méthyl- et le 2,3-diméthyl-butadiène) et par .. imine de glyoxylate d'alkyle pour la synthèse

de dérivés d' α -amino acides cycliques.

Ayada, Professeur à l'université d'Oran 1 pour la synthèse du composé et à Monsieur DARAN.

Jean-Claude . Chapitre I : Rappel bibliographique sur les dérivés thiazoliques... .. N-[4-(3-

méthyl-3-mésityl-cyclobutyl)-thiazol-2- . Benhalima N, Modélisation de la structure d'un

nouveau composé à propriétés optiques non.

Etude comparative de la photodégradation du vert de Méthyl par divers ... Synthèse de

nouveaux dérivés de 3-Méthyl-2-substitué quinoxaline-Etude de la.

I.3. L'état de consommation des Benzodiazépines dans le monde 5. I.4. Structure ..

II.2.2.1. Synthèse de l'acide déhydroacétique. ... la synthèse de nouveaux composés associant

les lactones à d'autres motifs . dernière, ainsi que ses dérivés ont une activité pharmacologique

reconnue à la famille.

Blues Drums, Step 2 (The Ultimate Beginner Series) TransMath Developing . Etude géologique,

géophysique et implications pétrolières: Caractérisation.

16 juil. 2012 . Chapitre IV Synthèse de nouveaux analogues du Glu par . I.5 Etude des dérivés

comportant les fonctions ester et amide . I.3 Synthèse de l'acide 2-(hydroxyméthyl)-4-

oxoglutarate de dilithium 5i _____ 268 . 1,2,3-triazol-1-

yl)éthoxy)éthoxy)méthyl)glutamique 33u ... dérivés de quinoxalin-4-one.

6 juil. 2016 . Une nombreuses amides substituées dérivant de ces divers acides ont été . pour la

synthèse de nombreux composés d'intérêt biologique dans la . de N à la 5-méthyl-2-acétothi-

none (VII) et la 3-méthyl-2-acétothiène (VIII), ... sait 1) 5 un mélange de dérivé 2- et de

dérivé 5-substitué. l'acétylation.

3. Composé de formule (I) selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce .. -yl)-

pyridin-2-yl]-3,4-dihydro-2H- quinoxaline-1 -carboxyliqLie[5-(3-methyl-[1 ,2 . des revendications 1 à 14, en une fonction alcool pour former un dérivé (X) : .. et rend nécessaire la découverte de nouveaux traitements permettant traiter.

Synthèse Chalcones Et Pyrazolines Quinoléique A Objectif Therapeutique . Synthèse de nouveaux dérivés de 3-methyl-2-substitue quinoxaline et étude du.

3 janv. 2008 . Dérivés d'urées de piperidine ou pyrrolidine, leur préparation et leur application . (C1-C5) alkyle peut éventuellement être substitué par un groupe hétéroaryle, . i et j sont des nombres entiers égaux à 0, 1, 2, 3 ou 4 ; .. (4-Methyl-3,4-dihydro-2H-quinoxalin-1-yl)-(3-pyridin-3-yl-pyrrolidin-1-yl)- methanone.

. <https://readheed.gq/article/book-box-biblical-workbook-ii-700-questions-pdf>. ..

[https://readheed.gq/article/download-free-condensation-in-exterior-building- .. -books-synthese-de-nouveaux-derives-de-3-methyl-2-substitue-quinoxaline-by](https://readheed.gq/article/download-free-condensation-in-exterior-building-..-books-synthese-de-nouveaux-derives-de-3-methyl-2-substitue-quinoxaline-by) ..

<https://readheed.gq/article/e-boks-free-download-etude-sur-les-origines-de->.

9 juin 2015 . ETUDE BIBLIOGRAPHIQUE SUR LA SYNTHÈSE ET LA.

CARACTERISATION DES DERIVES 1, 2,3 TRIAZOLES .. de traitements anticorrosion efficaces et justifient donc la recherche de nouveaux . composés peuvent se substituer aux inhibiteurs toxiques ... méthyl-5-oxazole-carboxamide (5) et le.

Synthèse de nouveaux dérivés de 3-methyl-2-substitue quinoxaline: . 3-methyl-2-substitue quinoxaline et étude du condensation de ces dérivés 49,90 EUR*.

à l'activité pharmacologique et thérapeutique de nouveaux agents . moins fréquentes (méthyl-5 cytosine, hydroxy-5 méthyl cytosine), . en série Quinoxaline et Pyrimidine. .. leurs dérivés substitués en présence de soude (20). . cette méthode de synthèse. . thiophène, de l'ac étyl-2 pyridine, de l'acétyl-3 pyridine et de

Daniel SETHIO (Sc. 5108 - 26.07.2017) Prof. Hans Hagemann, Dr Latevi Max Lawson Daku Critical evaluation of the effect of anharmonicity and dispersion.

17 juil. 2015 . Synthèse de nouveaux dérivés de 3-methyl-2-substitue quinoxaline, . de 3-methyl-2-substitue quinoxaline et étude du condensation de ces.

Fig 3 La ponce sulfurique se prepare en calcinant de la ponce ayant des .. on pese a nouveau le tube : la perte de poids represente le gaz carbonique On .. 0,4b84 = 90,9 la composition exacte du melange fait de synthese etait 90,75. .. la methyl-ethylthio-urec CRT — NH — CS — NH — C 2 H" peut provoquer la mort.

1 avr. 2011 . Synthèse de pyridines substituées en position 2 68. 4.1.3. Réarrangement oxydatif de dérivés 3-hydroxyméthylène-furanes par le NBS Cette nouvelle méthode permet de substituer les .. l'homme est obligé de réagir et de se tourner à nouveau vers une énergie abondante et sans impact : le soleil.

16 juin 2014 . Structure de 2-((5-mercapto-1,3,4-thiadiazol-2-ylimino) méthyl) phénol ..

Synthèse des 2-amino 1,3,4-thiadiazoles dérivés du .. anticorrosion efficaces et justifient donc la recherche de nouveaux moyens de protection. . thiadiazole substitués et leurs tests tant qu'inhibiteur de corrosion de l'acier doux.

2 6emes Journees Franco-Italiennes de Chimie Giornate Italo-Francesi di Chimica 2012 Marseille - Campus St Charles 16-17 avril/aprile 2012. 3 6emes.

pour donner le métabolite primaire de la mitoxantrone (dérivé hexahydronaphto[2,3,f]quinoxaline-7, 12-dione) (fig 11). Le métabolite primaire de la mitoxantrone.

Chapitre II – Synthèse du ligand plan étendu TAPHAT . Synthèse au départ de 1,4,5,8-tetraazaphenanthrènes substitués en position 9 60 . Synthèse par auto-condensation entre le 9,10-diamino-1,4,5 . Chapitre III – Oxydation de noyaux quinoxalines à l'aide de dérivés de l'iode ... Oxydation de la 5-méthyl-quinoxaline.

2. Les principaux Produits toxiques de la Réaction de MAILLARD.....10 . synthèse de protéines par chauffage, il obtint par hasard des substances .. Le composé intermédiaire, 1-méthyl-2,3-dicarbonyl, est une réductone ... le glyoxal et ses dérivés alkyls dans de nombreuses boissons (café, thé, vin, .. substitués.

4.1.3. À partir de la 4-arylidène-2-méthyl-1,3-oxazolidin-5-one 12. 4.1.4. . III.

Propriétés biologiques des dérivés de la quinoxaline .

Use of the anion exchanger according to one of claims 1, 2 or 3 as a source of .. structures the function R = methyl or CH₃ ~> or benzènesulfonamidoseil (POE).

(54) ANALOGUES DE PTH ET PTHRP, LEUR SYNTHÈSE ET .. 5-(4-SUBSTITUE-PIPERIDINYL-1)-3-ARYL-PENTANOÏQUE . (54) Nouveaux dérivés aminométhyl

hétérocycliques, leur .. (54) DERIVES DU 4-[(THIEN-2-YL)METHYL]-IMIDAZOLE AYANT .. quinoline-5,8-diones ou de quinoxaline-5,8-diones et.

Synthèse et étude des propriétés physicochimiques et biologiques. . Réaction de condensation b. . Synthèse des dérivés tétraméthoxylés 2. .. Ces mêmes protons sont de nouveau véhiculés dans la matrice mitochondriale par .. (1-méthyl-4-phényl-1, 2, 3, 6- tétrahydropyridine) qui provoque un syndrome parkinsonien.

Impact of temperature, CO₂, and O₂ on degradation has been studied. ...

consacrée à la reconstruction des événements dans les chambres à dérive, .. l'on introduit l'algèbre de Gell-Mann SU(3) x SU(3), et discute les propriétés .. of potential alternative amine carbon capture compounds, CO(2) with methyl,.

.. ou un dérivé, préférentiellement de type -COOR₃, or R₅ to form a ring with R₆, .. Mention may be made, for example, methyl, ethyl, n-propyl, isopropyl, n-butyl, ... 1, 2,3,4-tetrahydroquinoline, quinoxaline, indole, indoline, benzimidazole, .. or after the condensation step as illustrated in the methods presented below.

Synthèse de nouveaux dérivés de 3-méthyl-2-substituée quinoxaline: Synthèse .. de 3-méthyl-2-substituée quinoxaline et étude de la condensation de ces dérivés.

méthodes de synthèse complètement testées), nous n'avons pas pu obtenir ces composés par ..

Nous avons tenté de synthétiser un α-céto-aldéhyde dérivé de l'ibuprofène ... l'émergence de nouveaux organismes vivants tels les mammifères, les .. pPhOH) ou à la 2-amino-1,4-pyrazine 3,5-di-substituée (aminopyrazine).

10 mars 2007 . SYNTHÈSE DE NOUVEAUX DÉRIVÉS QUINOXALINE. À ACTIVITÉ ..

III.3 Méthodes de synthèse des 1,2,4-triazoles et des pyrazoles l'anticancer dépend du substituant R₃ du groupement carbonyle. . été désigné comme un antagoniste de récepteur NMDA (N-méthyl-D-acide-aspartique). 19.

15 juil. 1991 . Directive 2002/37/CE de la Commission du 3 mai 2002. L 117. 10 ... considérant que ces produits phytopharmaceutiques n'ont pas que des .. compte de l'évolution de la science et de la technologie et des études .. benzyl-(S)-2-(4-chloro phényl)-3- butyrate de méthyl. 830 g/kg .. quinoxalin-2-yloxy)-.

.. dérivés de 3-méthyl-2-substituée quinoxaline, Synthèse de nouveaux dérivés de 3-méthyl-2-substituée quinoxaline et étude de la condensation de ces dérivés.

Couverture de Conception et synthèse de surfaces nanostructurées . Synthèse de nouveaux dérivés de 3-méthyl-2-substituée quinoxaline et étude du.

25 oct. 2007 . 1- Composés dérivés de N-(phénéthyl)benzamide poly-substitués de formule ..

Mention may be made, for example, methyl, ethyl, n-propyl, ... radical of the type, 1, 2,3,4-tetrahydroquinoline, quinoxaline, indole, indoline, .. or after the condensation step as illustrated in the methods presented below.

A. Réaction de méthylation par les dérivés organo-culvriques . 3 - Synthèse de l'acide laurique

. 3 - Nouveaux essais traceurs ... tadecène-1 en méthyl-1 cyclopentadecanediol-1, 2 par l'acide

performique .. quinoxalines, cétonég ou n it r Lie s. . proton en a d'un amide di-substitué : ces composés étant peu réactive.

SYNTHESE DES BENZIMIDAZOLONES DIFFEREMMENT SUBSTITUES: . . .

2.REACTIVITE DE DERIVES BENZIMIDAZOL-2-ONE 3 . . . L'optimisation de la base des benzimidazoles a permis la synthèse de nouveaux médicaments .. De même, et au cours de ces travaux de synthèse sur les quinoxalines , Pritchard [3] a.

SYNTHESE ET CARACTERISATION DES DERIVES DE LA QUINOXALINE ET DE LA .
Synthèse et Etude de l'effet Biologique de Nouveaux –N et S- Nucléosides des ..

ELECTROCHIMIQUE DE COMPLEXE BASE DE SCHIFF SUBSTITUE . SYNTHESE DE
QUELQUES 2 (1, 2, 3)-TRIAZOLINESSOUS ACTIVATION.

68 2 Cours de Chimie Hétérocyclique 2014/2015 CHAPITRE I . nom de l'hétérocycle (e.g. 5-bromo-3-méthyl-2,3- dihydrofuranne, figure 2.2). .. 7-méthylthiolo[b]quinoxaline

(Constituant de base = Quinoxaline) 10 Cours .. sur les dérivés 1,3-dicarbonylés permet la synthèse de pyrroles substitués en une seule étape [2].

. <https://pdfgene.ga/pdfs/book-box-etudes-sur-les-peres-de-leglise-volumes-1-2-by-jean-> ..

monthly 0.5 <https://pdfgene.ga/pdfs/epub-free-synthese-de-nouveaux-derive-de-3-methyl-2-substitue-quinoxaline-ibook-3841667341.html> .. [.ga/pdfs/latest-ebooks-direct-simulation-monte-carlo-modeling-of-condensation-in-](https://pdfgene.ga/pdfs/latest-ebooks-direct-simulation-monte-carlo-modeling-of-condensation-in-).

Etude RECORD n°10-0143/1A. 2. Créée en 1989 à l'initiative du Ministère en . Une synthèse bibliographique et des . par ces nouveaux polluants, même si les filières produisant des résidus .. III.1. Généralités sur les nanomatériaux. .. Substitue It Now ! .. flamme bromés, tungstène, Méthyl Tert Butyle Ether (MTBE) et.

N (5 nitro 2 furfurylidène) 1 amino hydantoine dans les infections urinaires. .. Naevus bleu malin: étude anatomo-clinique avec quantification des organisateurs ... Naissances très prématurées : dilemmes et propositions de prise en charge. .. Nécrose hémorragique cutanée due à un nouveau dérivé coumarinique.

1.2.2 Architecture d'une cellule photovoltaïque organique . . . Chapitre 3 – Synthèse et caractérisations des monomères . . . nouveaux copolymères dérivés de carbazole et de quinoxaline. .. phenyl-C-butyric méthyl ester (PCBM) et de polymère est solubilisé dans le .. groupements aromatiques comme substituant.

21 mars 2000 . Starting with the issue of November 2, 1999, Public Works & .. 3. Canadian Class Titles. A numerical index of the Canadian classification ... Les inventions faisant l'objet de ces brevets et de ... ENANTIOMERES ET SYNTHESE . DERIVES .. NOUVEAUX PEPTIDES, TROUSSES DE .. SUBSTITUES.

Synthese De Nouveaux Derives De 3-Methyl-2-Substitue Quinoxaline. Zabab Mohamed.
Format: Paperback / softback; Condition: Brand New. Dans le cadre de.

2. Structure et propriétés des molécules c. p.. 3. Constantes physiques des corps.....c. .. Synthèse de l'hydrure d'étain par action de . Etude détaillée de la kernite ou rasorite, nouveau .. Eblno : 69° : méthyl-3 éthyl-3-heptyne-4, E b ln0 : 88° ; di- .. dans CS2 a 10°; du toluène et de ses dérivés substitués,.

1 oct. 2017 . Pr. HALOUANE Fatma Chair of the Congress 3 October The 1st ...

L'identification moléculaire de ces souches nous à permis de les classées en deux .. d'un nouveau nombre chromosomique de base 1, 2 Boukhenane M., .. antioxydants végétaux pour substituer les antioxydants de synthèse (BHA,.

3-methyl-2-substitue quinoxaline: Synthèse de nouveaux dérivés de 3-methyl-2-substitue quinoxaline et étude du condensation de ces dérivés [Book] by.

3 déc. 2002 . induire le consommateur à participer à l'étude de .. (54) Nouveau procédé de préparation de dérivés soufrés de .. (54) DERIVES DE 2-(PYRAZOL-3-YLE)CARBAPENEM

... N-METHYL-N-(4-PIPERIDIN-1-YL)-2-(ARYL)BUTYL)BENZAMIDE .. (54)

Benzocycloalcènes hétérocycliques substitués et leur.

Ce travail est une étude du champ magnétique dans l'environnement circumstellaire .. année il y aurait environ 2000 nouveaux cas de cancer du col et les 2/3 des cas sont . Résultats Les fréquences des allèles epsilon 3, epsilon 2 et epsilon 4 ont été .. Comment comprendre alors que dans ces conditions, le budget des.

. dérivés de 3-méthyl-2-substitue quinoxaline. Synthèse de nouveaux dérivés de 3-méthyl-2-substitue quinoxaline et étude du condensation de ces dérivés.

Le 2 janvier 1999, par exemple, sera représenté par 1999-01-02. .. 3 Vol. 133 No. 17 April 26 avril 2005 Avis 8. List of Patents Available for Licence or Sale 8. ... PROCESS FOR THEIR PREPARATION [54] NOUVEAUX DERIVES D'ARYL- ET .. D'UN FILTRE DE SYNTHESE DE TIMBRES DE CODEUR DE PAROLES ET.

7 févr. 2017 . Avis. Vol. 145 No. 6 February 7 février 2017. 2. 2. Country Code. 2. Code des ... 3) Nouveau-Brunswick : 1er lundi d'août (Fête du Nouveau- .. commerce comporte les noms des personnes et études .. format PDF ou TIFF, ainsi qu'une déclaration indiquant que ces .. CARBONITRILES SUBSTITUES.

29 May 2012 . Le 2 janvier 1999, par exemple, sera représenté par 1999-01-02. . This document is accessible from a link entitled Standards ST-3 on the List of ... d'août (Fête de la Colombie-Britannique) 3) Nouveau-Brunswick : 1er lundi .. AND METHOD [54] DERIVES HETEROCYCLIQUES SUBSTITUES UTILES.

Contribution à la synthèse des hétérocycles à cinq et six chaînons .. Synthèse de nouveaux dérivés de 3-méthyl-2-substitue quinoxaline et étude du.

. dérivés de 3-méthyl-2-substitue quinoxaline. Synthèse de nouveaux dérivés de 3-méthyl-2-substitue quinoxaline et étude du condensation de ces dérivés.

. dérivés de 3-méthyl-2-substitue quinoxaline. Synthèse de nouveaux dérivés de 3-méthyl-2-substitue quinoxaline et étude du condensation de ces dérivés.

3 Apr 2012 . 140 No 14 le 3 avril 2012 THE CANADIAN PATENT OFFICE . Le 2 janvier 1999, par exemple, sera représenté par 1999-01-02. ... d'août (Fête de la Colombie-Britannique) 3) Nouveau-Brunswick : 1er lundi d'août .. [54] DERIVE D'AMINOPYRROLIDINE SUBSTITUE LIE PAR FUSION .. METHYL-5?

11 juin 2016 . Derives de la benzophénone et du benzile par Louis Chardonnens et Josef Venetz . la 4-méthyl-3,3-dinitro-benzophénone nous a incités à étudier de plus . nitro en ortho et d'un groupe benzoyl (substitue) en position para. . phénylène- diamine la 2 , 3 - bis - (3 -nitro -4 - s - quinoxaline (XXIV).

2. Chimie organique hétérocyclique. 1.1. Définition d'un hétérocycle .. de titane.3) Cette réaction est d'une très grande importance pour la synthèse de composés naturels. . formation de composés acycliques. thiiranes. si Thiirane est substitue par un .. La quinoxaline est réduite dans les mêmes conditions en dérivé.

Synthèse des benzimidazolyl-2 méthyl-5 pyrazolyl-3 méthane à partir des . Réactivité des b-énaminoesters cycliques dérivés de la quinoxaline. . Synthèse et caractérisation de nouveaux précurseurs de résines phénoliques. Etude de la .. Etude par RMN de structure de benzimidazoles substitués par des hétérocycles.

Méthodes Ont été inclus dans l'étude tous les patients ayant bénéficié d'une prescription .. Les infirmières ont la perception qu'elles rencontrent en moyenne 2,68 .. Ces recherches ont également révélé pour la première fois un nouveau type de .. group by a methyl group to produce chiral (R)-1,3-dimethylbutylamine.

Dérivés d'urées de piperidine ou pyrrolidine, leur préparation et leur . groupe aryl (C1-C5) alkyle peut éventuellement être substitué par un groupe hétéroaryle, . ils sont rattachés un

groupe (C3-C6) cycloalkyle, ces cycles pouvant être spiro . t est un nombre entier égal à 0, 1, 2 ou 3, s et t ne pouvant pas être égaux en.

5 oct. 2017 . 2010); Language French; Bestsellers rank 2; Category Mind, Body & .. Synthèse de nouveaux dérivés de 3-méthyl-2-substituée quinoxaline et.

De la synthèse de dérivés coordinants du tétrathiafulvalène à la préparation de . Synthèse de nouveaux dérivés de 3-méthyl-2-substituée quinoxaline et étude.

Parmi ces composés on retrouve dans une grande mesure les flavonoïdes qui sont ... An improved synthesis of 1,1,1-trichloro-2-méthyl-2-propanol. . synthèse de nouveaux dérivés de 1H,4H,5H-pyrazolo[3,4-d]pyrimidin-4-one via des réactions ... a]imidazol-2-ones 1 et des 1,4-dithiépino[2,3-b]quinoxalin-2-ones 2.

Bookcover of Conception et synthèse de surfaces nanostructurées . Synthèse de nouveaux dérivés de 3-méthyl-2-substituée quinoxaline et étude du.

. Derivés de 3-Méthyl-2-Substituée Quinoxaline. Synthèse de nouveaux dérivés de 3-méthyl-2-substituée quinoxaline et étude du condensation de ces dérivés.

11 juin 2015 . Merci à nos collègues de Nancy pour l'organisation de ces journées et pour .. 2- de nouveaux antipaludiques inhibant la détoxification de l'hème chez le . principalement à des dérivés de structure quinoléinique, énantiomériquement purs. ... (4S)-4-[(R)-Chloro(4-nitrophenyl)méthyl]-1,3-oxazolidin-2-one.

11 juin 2016 . Et les nouveaux composés quâ€™il préparait et étudiait . Kehrman décrit encore dâ€™autres dérivés, en particulier : 3 Na₂ P₂O₅, . finalement en di- oxime (I), tandis que le dérivé 2,6-dichloro! . en traitant la chloroquinone par lâ€™alpha-méthyl-hydroxylamine, Bridge 5, .. Synthese von Dioxazinderivaten.

1- Composés dérivés de N-(phényl)benzamide poly-substitués de formule .. L'Acide 2-[4-[1-(5-chloro-2-(pipéridin-1-yl)benzamido)propan-2-yl]-3-méthyl- ... 1,2,3,4-tétrahydroquinoline, quinoxaline, indole, indoline, benzimidazole, .. soit par synthèse asymétrique suivant des méthodes connues de l'homme du métier.

V. 2. Synthèse de dérivés nitro(nitroaryl)imidazoles substitués par un groupement sulfonyle ..

I. Préparation du 4(5)-bromo-2-méthyl-5(4)-nitro-1H-imidazole 1 ... Chapitre I : synthèse de nouveaux 5-nitroimidazoles par réaction de couplage Suzuki- .. de nouvelles 2-tosyl-1,2,3,4-tétrahydropyrido[3,4-b]quinoxalines.127.

Finden Sie alle Bücher von Zabat, Mohamed - Synthèse de nouveaux dérivés de 3-méthyl-2-substituée quinoxaline. Bei der Büchersuchmaschine eurobuch.com.

Synthèse organique et procédés utilisant le soleil: Quand le soleil œuvre comme . Revue et étude des possibilités techniques et synthétiques (Omn.Univ.Europ.

SYNTHESE DE NOUVELLES QUINOXALINES. 12. LIEES A . CARBOXYAMINOACID ANHYDRIDES (α -METHYL-NCAs) . Nous décrivons, ci-après, la synthèse de nouveaux dérivés hétérocycliques spiraniques dérivés . du 1,2 :5,6-di-O-isopropylidène- α -D-ribohexofuranos-3-ulose (2), les contraintes stériques fortes.

