



LE POULS

(Causerie du docteur)
Pelle, pallis, pepul, pulrum, pollera...
Le pouls est donc un choc, un heurt...

LE POULS

avec une montre ordinaire; en suivant le mouvement de l'aiguille qui marque les minutes...
Malmignat, où est le pouls ?

LE POULS

Sur cette ligne précise, posez la pulpe d'un ou deux doigts; poussez l'index et le médium...
Appuyez un peu, pas trop, et vous sentirez nettement les battements...

NOCKS D'OR ROYALES

C'est demain jeudi que le roi et la reine de Suède célébreront leurs noces d'or...
Le mariage entre le prince Oscar de Suède et Sophie de Nassau...

NOCKS D'OR ROYALES

Le Comité de l'Association catholique de la Jeunesse française convoque tous les membres de ses groupes de Paris au funérailles du jeune Othman, à Saint-Michel des Batignolles...

ADVENIAT REGNUM TUUM

Notre reconnaissance comme notre souverain Seigneur et Maître et comme Dieu suprême de la Patrie française.

La Journée

Il n'y a aujourd'hui ni Chambre ni Sénat...
Les débats du procès intenté aux compagnons Lévy et Bouquet...

ROME

Notre correspondant particulier nous télégraphie...
Communiqué de l'Observatoire Romano

ROME

Le Pape a reçu aujourd'hui en audience particulière...
Réception au Vatican

XXXIII Pèlerinage de Pénitence à Jérusalem

Nazareth, 4 juin, 8 heures matin...
Le pèlerinage est reçu partout avec une grande cordialité...

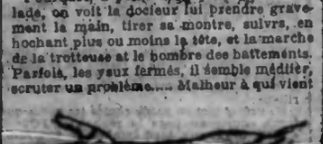
LA CROIX ILLUSTREE

Sommaire du numéro du 6 juin...
Les Hindous révoltés ont une statue de la déesse Victoria...

FLEUR DE GENET

Invoué d'être d'un poème épique des guerres de Vendée...
Dans son prochain numéro, la Croix Illustrée commencera la publication de

MAIN DROITE: La ligne pointillée indique la direction de l'artère. La partie pleine précise l'endroit où se prend le pouls



MAIN DROITE: La ligne pointillée indique la direction de l'artère. La partie pleine précise l'endroit où se prend le pouls

Le trouble. Chaque pouls est le résultat de l'exercice du cœur...
On a raison. L'examen du pouls est un autre des principaux moyens d'application de la médecine...

MAIN DROITE: La ligne pointillée indique la direction de l'artère. La partie pleine précise l'endroit où se prend le pouls

Par le pouls, nous savons l'abord le nombre de pulsations de l'artère...
C'est, d'abord, le nombre de pulsations de l'artère...

MAIN DROITE: La ligne pointillée indique la direction de l'artère. La partie pleine précise l'endroit où se prend le pouls

C'est, d'abord, le nombre de pulsations de l'artère...
C'est, d'abord, le nombre de pulsations de l'artère...

MAIN DROITE: La ligne pointillée indique la direction de l'artère. La partie pleine précise l'endroit où se prend le pouls

Le résultat de la constatation des pulsations des artères...
Les recettes ont également augmenté...

MAIN DROITE: La ligne pointillée indique la direction de l'artère. La partie pleine précise l'endroit où se prend le pouls

Le résultat de la constatation des pulsations des artères...
Les recettes ont également augmenté...

MAIN DROITE: La ligne pointillée indique la direction de l'artère. La partie pleine précise l'endroit où se prend le pouls

Le résultat de la constatation des pulsations des artères...
Les recettes ont également augmenté...

MAIN DROITE: La ligne pointillée indique la direction de l'artère. La partie pleine précise l'endroit où se prend le pouls

Le résultat de la constatation des pulsations des artères...
Les recettes ont également augmenté...

MAIN DROITE: La ligne pointillée indique la direction de l'artère. La partie pleine précise l'endroit où se prend le pouls

Le résultat de la constatation des pulsations des artères...
Les recettes ont également augmenté...

MAIN DROITE: La ligne pointillée indique la direction de l'artère. La partie pleine précise l'endroit où se prend le pouls

Le résultat de la constatation des pulsations des artères...
Les recettes ont également augmenté...

MAIN DROITE: La ligne pointillée indique la direction de l'artère. La partie pleine précise l'endroit où se prend le pouls

Le résultat de la constatation des pulsations des artères...
Les recettes ont également augmenté...

MAIN DROITE: La ligne pointillée indique la direction de l'artère. La partie pleine précise l'endroit où se prend le pouls

Le résultat de la constatation des pulsations des artères...
Les recettes ont également augmenté...

MAIN DROITE: La ligne pointillée indique la direction de l'artère. La partie pleine précise l'endroit où se prend le pouls

Le résultat de la constatation des pulsations des artères...
Les recettes ont également augmenté...

MAIN DROITE: La ligne pointillée indique la direction de l'artère. La partie pleine précise l'endroit où se prend le pouls

Le résultat de la constatation des pulsations des artères...
Les recettes ont également augmenté...

MAIN DROITE: La ligne pointillée indique la direction de l'artère. La partie pleine précise l'endroit où se prend le pouls

Le résultat de la constatation des pulsations des artères...
Les recettes ont également augmenté...

MAIN DROITE: La ligne pointillée indique la direction de l'artère. La partie pleine précise l'endroit où se prend le pouls

Le résultat de la constatation des pulsations des artères...
Les recettes ont également augmenté...

MAIN DROITE: La ligne pointillée indique la direction de l'artère. La partie pleine précise l'endroit où se prend le pouls

Le résultat de la constatation des pulsations des artères...
Les recettes ont également augmenté...

MAIN DROITE: La ligne pointillée indique la direction de l'artère. La partie pleine précise l'endroit où se prend le pouls

Le résultat de la constatation des pulsations des artères...
Les recettes ont également augmenté...

MAIN DROITE: La ligne pointillée indique la direction de l'artère. La partie pleine précise l'endroit où se prend le pouls

Le résultat de la constatation des pulsations des artères...
Les recettes ont également augmenté...

MAIN DROITE: La ligne pointillée indique la direction de l'artère. La partie pleine précise l'endroit où se prend le pouls

Le résultat de la constatation des pulsations des artères...
Les recettes ont également augmenté...

MAIN DROITE: La ligne pointillée indique la direction de l'artère. La partie pleine précise l'endroit où se prend le pouls

Le résultat de la constatation des pulsations des artères...
Les recettes ont également augmenté...

MAIN DROITE: La ligne pointillée indique la direction de l'artère. La partie pleine précise l'endroit où se prend le pouls

Le résultat de la constatation des pulsations des artères...
Les recettes ont également augmenté...

MAIN DROITE: La ligne pointillée indique la direction de l'artère. La partie pleine précise l'endroit où se prend le pouls

Le résultat de la constatation des pulsations des artères...
Les recettes ont également augmenté...

MAIN DROITE: La ligne pointillée indique la direction de l'artère. La partie pleine précise l'endroit où se prend le pouls

Le résultat de la constatation des pulsations des artères...
Les recettes ont également augmenté...

MAIN DROITE: La ligne pointillée indique la direction de l'artère. La partie pleine précise l'endroit où se prend le pouls

Le résultat de la constatation des pulsations des artères...
Les recettes ont également augmenté...

MAIN DROITE: La ligne pointillée indique la direction de l'artère. La partie pleine précise l'endroit où se prend le pouls

Le résultat de la constatation des pulsations des artères...
Les recettes ont également augmenté...

MAIN DROITE: La ligne pointillée indique la direction de l'artère. La partie pleine précise l'endroit où se prend le pouls

Le résultat de la constatation des pulsations des artères...
Les recettes ont également augmenté...

MAIN DROITE: La ligne pointillée indique la direction de l'artère. La partie pleine précise l'endroit où se prend le pouls

Le résultat de la constatation des pulsations des artères...
Les recettes ont également augmenté...

MAIN DROITE: La ligne pointillée indique la direction de l'artère. La partie pleine précise l'endroit où se prend le pouls

Le résultat de la constatation des pulsations des artères...
Les recettes ont également augmenté...

MAIN DROITE: La ligne pointillée indique la direction de l'artère. La partie pleine précise l'endroit où se prend le pouls

Le résultat de la constatation des pulsations des artères...
Les recettes ont également augmenté...

Gazette

Le résultat de la constatation des pulsations des artères...
Les recettes ont également augmenté...

Gazette

Le résultat de la constatation des pulsations des artères...
Les recettes ont également augmenté...

Gazette

Le résultat de la constatation des pulsations des artères...
Les recettes ont également augmenté...

Le monument de l'amiral Le Pelley à GRANVILLE

On va inaugurer prochainement à Granville le monument de l'amiral Le Pelley...
Le monument de l'amiral Le Pelley à GRANVILLE

Le monument de l'amiral Le Pelley à GRANVILLE

On va inaugurer prochainement à Granville le monument de l'amiral Le Pelley...
Le monument de l'amiral Le Pelley à GRANVILLE

Le monument de l'amiral Le Pelley à GRANVILLE

On va inaugurer prochainement à Granville le monument de l'amiral Le Pelley...
Le monument de l'amiral Le Pelley à GRANVILLE

Le monument de l'amiral Le Pelley à GRANVILLE

On va inaugurer prochainement à Granville le monument de l'amiral Le Pelley...
Le monument de l'amiral Le Pelley à GRANVILLE

Le monument de l'amiral Le Pelley à GRANVILLE

On va inaugurer prochainement à Granville le monument de l'amiral Le Pelley...
Le monument de l'amiral Le Pelley à GRANVILLE

Le monument de l'amiral Le Pelley à GRANVILLE

On va inaugurer prochainement à Granville le monument de l'amiral Le Pelley...
Le monument de l'amiral Le Pelley à GRANVILLE

L'ATTENTAT DU BOURGET

Les hommes qui se distinguent par leurs talents et leurs vertus...
L'ATTENTAT DU BOURGET

L'ATTENTAT DU BOURGET

Les hommes qui se distinguent par leurs talents et leurs vertus...
L'ATTENTAT DU BOURGET

L'ATTENTAT DU BOURGET

Les hommes qui se distinguent par leurs talents et leurs vertus...
L'ATTENTAT DU BOURGET

L'ATTENTAT DU BOURGET

Les hommes qui se distinguent par leurs talents et leurs vertus...
L'ATTENTAT DU BOURGET

L'ATTENTAT DU BOURGET

Les hommes qui se distinguent par leurs talents et leurs vertus...
L'ATTENTAT DU BOURGET

L'ATTENTAT DU BOURGET

Les hommes qui se distinguent par leurs talents et leurs vertus...
L'ATTENTAT DU BOURGET

LES AGITATEURS

Le Comité de l'Association catholique de la Jeunesse française...
LES AGITATEURS

LES AGITATEURS

Le Comité de l'Association catholique de la Jeunesse française...
LES AGITATEURS

LES AGITATEURS

Le Comité de l'Association catholique de la Jeunesse française...
LES AGITATEURS

LES AGITATEURS

Le Comité de l'Association catholique de la Jeunesse française...
LES AGITATEURS

LES AGITATEURS

Le Comité de l'Association catholique de la Jeunesse française...
LES AGITATEURS

LES AGITATEURS

Le Comité de l'Association catholique de la Jeunesse française...
LES AGITATEURS

La Grande Française

PANEGYRIQUE DE JEANNE D'ARC par M. l'abbé POULIN...
La Grande Française

La Grande Française

PANEGYRIQUE DE JEANNE D'ARC par M. l'abbé POULIN...
La Grande Française

La Grande Française

PANEGYRIQUE DE JEANNE D'ARC par M. l'abbé POULIN...
La Grande Française