

PETITE CORRESPONDANCE

LE JOURNAL DE ROUBAIX A PUBLIE GRATUITEMENT... Une jolide lectrice. — Il n'y a aucun inconvénient à ce que vous m'envoyez directement à la communiane...

TRIBUNAL

TRIBUNAL CORRECTIONNEL DE LILLE. Présidence de M. GOMARD, vice-président. Le drama conjugal de Fénéchies. Jules Gouvy, 24 ans, ouvrier aux établissements Agache...

d'ou elle n'est sortie qu'il y a quelques jours. Depuis elle est retournée dans la famille. M. le Procureur général a demandé que l'inculpé soit condamné à deux ans de prison et 16 fr. d'amende.

Un GAMIN qui PROMET. — M. Jean Leleu, marchand de sable à Comines, avait accepté de prendre à son service, un gamin de 12 ans, nommé Louis, âgé de 12 ans...

NOUVELLES MILITAIRES

ÉTAT-MAJOR. — Le général Buisson, commandant la 3e brigade d'infanterie, dont nous avons annoncé la nomination au grade de général de division, est à Arras le 4 juillet 1909...

CHRONIQUE DE L'ENSEIGNEMENT

Les cours facultatifs de latin dans les lycées (3e) JOURNÉE FILLES. Dans plusieurs lycées et collèges de jeunes filles de l'Académie de Lille, des cours facultatifs de latin ont été institués pour les hautes classes...

NOUVELLES RELIGIEUSES

Le mois de mai à La Marlière. Un groupe d'une quarantaine d'ouvrières dévouées de l'établissement Régulier, rue de Bouvines, à Tourcoing, assistait à la messe de 7 h. 1/2, leurs occupations dans l'usine leur permettant d'être présentes...

Concerts et Spectacles

Théâtre Roubaix. — Mardi 25 avril, rideau à 8 heures 1/4; semaine de clôture, nouveau tarif dans le prix des places; représentation offerte aux dames...

Communications

ROUBAIX. — Cercle Alexandre Dumas. — Mardi, à huit heures, répétition générale de la cantate qui sera chantée aux fêtes du Cal-de-Four...

NORD

UNE VISITE DE LA SOCIÉTÉ DE L'INDUSTRIE MINÉRALE AUX MINES D'ANICHE. La société de l'Industrie Minière (district du Nord) a procédé à une visite générale des plus récentes installations de la compagnie des Mines d'Aniche...

Belgique

OSTENDE. Appartements français. Confortablement meublés, 46, avenue de la Reine. 105. Carreaux émaillés pour revêtements de murs, etc. Gustave Lecenne, Tournai (Belgique). Téléph. 460. 105-1

LA VIE SPORTIVE

HIPPISME

LES COURSES A SAINT-LOUÛS du lundi, 24 mai. Paris, 21 mai. — (Par télégramme) — Voici les résultats des courses qui ont eu lieu à Saint-Louis...

CLUB ATHLÉTIQUE ROUBAISIN

CLUB ATHLÉTIQUE ROUBAISIN. — Le C.A.R. organise pour le dimanche 31 mai, des courses pédestres sur 100 m, 200 m, 400 m, 800 m, 1 600 m, 3 200 m, 5 000 m, 10 000 m, 15 000 m, 20 000 m, 30 000 m, 40 000 m, 50 000 m, 60 000 m, 70 000 m, 80 000 m, 90 000 m, 100 000 m, 110 000 m, 120 000 m, 130 000 m, 140 000 m, 150 000 m, 160 000 m, 170 000 m, 180 000 m, 190 000 m, 200 000 m, 210 000 m, 220 000 m, 230 000 m, 240 000 m, 250 000 m, 260 000 m, 270 000 m, 280 000 m, 290 000 m, 300 000 m, 310 000 m, 320 000 m, 330 000 m, 340 000 m, 350 000 m, 360 000 m, 370 000 m, 380 000 m, 390 000 m, 400 000 m, 410 000 m, 420 000 m, 430 000 m, 440 000 m, 450 000 m, 460 000 m, 470 000 m, 480 000 m, 490 000 m, 500 000 m, 510 000 m, 520 000 m, 530 000 m, 540 000 m, 550 000 m, 560 000 m, 570 000 m, 580 000 m, 590 000 m, 600 000 m, 610 000 m, 620 000 m, 630 000 m, 640 000 m, 650 000 m, 660 000 m, 670 000 m, 680 000 m, 690 000 m, 700 000 m, 710 000 m, 720 000 m, 730 000 m, 740 000 m, 750 000 m, 760 000 m, 770 000 m, 780 000 m, 790 000 m, 800 000 m, 810 000 m, 820 000 m, 830 000 m, 840 000 m, 850 000 m, 860 000 m, 870 000 m, 880 000 m, 890 000 m, 900 000 m, 910 000 m, 920 000 m, 930 000 m, 940 000 m, 950 000 m, 960 000 m, 970 000 m, 980 000 m, 990 000 m, 1 000 000 m, 1 010 000 m, 1 020 000 m, 1 030 000 m, 1 040 000 m, 1 050 000 m, 1 060 000 m, 1 070 000 m, 1 080 000 m, 1 090 000 m, 1 100 000 m, 1 110 000 m, 1 120 000 m, 1 130 000 m, 1 140 000 m, 1 150 000 m, 1 160 000 m, 1 170 000 m, 1 180 000 m, 1 190 000 m, 1 200 000 m, 1 210 000 m, 1 220 000 m, 1 230 000 m, 1 240 000 m, 1 250 000 m, 1 260 000 m, 1 270 000 m, 1 280 000 m, 1 290 000 m, 1 300 000 m, 1 310 000 m, 1 320 000 m, 1 330 000 m, 1 340 000 m, 1 350 000 m, 1 360 000 m, 1 370 000 m, 1 380 000 m, 1 390 000 m, 1 400 000 m, 1 410 000 m, 1 420 000 m, 1 430 000 m, 1 440 000 m, 1 450 000 m, 1 460 000 m, 1 470 000 m, 1 480 000 m, 1 490 000 m, 1 500 000 m, 1 510 000 m, 1 520 000 m, 1 530 000 m, 1 540 000 m, 1 550 000 m, 1 560 000 m, 1 570 000 m, 1 580 000 m, 1 590 000 m, 1 600 000 m, 1 610 000 m, 1 620 000 m, 1 630 000 m, 1 640 000 m, 1 650 000 m, 1 660 000 m, 1 670 000 m, 1 680 000 m, 1 690 000 m, 1 700 000 m, 1 710 000 m, 1 720 000 m, 1 730 000 m, 1 740 000 m, 1 750 000 m, 1 760 000 m, 1 770 000 m, 1 780 000 m, 1 790 000 m, 1 800 000 m, 1 810 000 m, 1 820 000 m, 1 830 000 m, 1 840 000 m, 1 850 000 m, 1 860 000 m, 1 870 000 m, 1 880 000 m, 1 890 000 m, 1 900 000 m, 1 910 000 m, 1 920 000 m, 1 930 000 m, 1 940 000 m, 1 950 000 m, 1 960 000 m, 1 970 000 m, 1 980 000 m, 1 990 000 m, 2 000 000 m, 2 010 000 m, 2 020 000 m, 2 030 000 m, 2 040 000 m, 2 050 000 m, 2 060 000 m, 2 070 000 m, 2 080 000 m, 2 090 000 m, 2 100 000 m, 2 110 000 m, 2 120 000 m, 2 130 000 m, 2 140 000 m, 2 150 000 m, 2 160 000 m, 2 170 000 m, 2 180 000 m, 2 190 000 m, 2 200 000 m, 2 210 000 m, 2 220 000 m, 2 230 000 m, 2 240 000 m, 2 250 000 m, 2 260 000 m, 2 270 000 m, 2 280 000 m, 2 290 000 m, 2 300 000 m, 2 310 000 m, 2 320 000 m, 2 330 000 m, 2 340 000 m, 2 350 000 m, 2 360 000 m, 2 370 000 m, 2 380 000 m, 2 390 000 m, 2 400 000 m, 2 410 000 m, 2 420 000 m, 2 430 000 m, 2 440 000 m, 2 450 000 m, 2 460 000 m, 2 470 000 m, 2 480 000 m, 2 490 000 m, 2 500 000 m, 2 510 000 m, 2 520 000 m, 2 530 000 m, 2 540 000 m, 2 550 000 m, 2 560 000 m, 2 570 000 m, 2 580 000 m, 2 590 000 m, 2 600 000 m, 2 610 000 m, 2 620 000 m, 2 630 000 m, 2 640 000 m, 2 650 000 m, 2 660 000 m, 2 670 000 m, 2 680 000 m, 2 690 000 m, 2 700 000 m, 2 710 000 m, 2 720 000 m, 2 730 000 m, 2 740 000 m, 2 750 000 m, 2 760 000 m, 2 770 000 m, 2 780 000 m, 2 790 000 m, 2 800 000 m, 2 810 000 m, 2 820 000 m, 2 830 000 m, 2 840 000 m, 2 850 000 m, 2 860 000 m, 2 870 000 m, 2 880 000 m, 2 890 000 m, 2 900 000 m, 2 910 000 m, 2 920 000 m, 2 930 000 m, 2 940 000 m, 2 950 000 m, 2 960 000 m, 2 970 000 m, 2 980 000 m, 2 990 000 m, 3 000 000 m, 3 010 000 m, 3 020 000 m, 3 030 000 m, 3 040 000 m, 3 050 000 m, 3 060 000 m, 3 070 000 m, 3 080 000 m, 3 090 000 m, 3 100 000 m, 3 110 000 m, 3 120 000 m, 3 130 000 m, 3 140 000 m, 3 150 000 m, 3 160 000 m, 3 170 000 m, 3 180 000 m, 3 190 000 m, 3 200 000 m, 3 210 000 m, 3 220 000 m, 3 230 000 m, 3 240 000 m, 3 250 000 m, 3 260 000 m, 3 270 000 m, 3 280 000 m, 3 290 000 m, 3 300 000 m, 3 310 000 m, 3 320 000 m, 3 330 000 m, 3 340 000 m, 3 350 000 m, 3 360 000 m, 3 370 000 m, 3 380 000 m, 3 390 000 m, 3 400 000 m, 3 410 000 m, 3 420 000 m, 3 430 000 m, 3 440 000 m, 3 450 000 m, 3 460 000 m, 3 470 000 m, 3 480 000 m, 3 490 000 m, 3 500 000 m, 3 510 000 m, 3 520 000 m, 3 530 000 m, 3 540 000 m, 3 550 000 m, 3 560 000 m, 3 570 000 m, 3 580 000 m, 3 590 000 m, 3 600 000 m, 3 610 000 m, 3 620 000 m, 3 630 000 m, 3 640 000 m, 3 650 000 m, 3 660 000 m, 3 670 000 m, 3 680 000 m, 3 690 000 m, 3 700 000 m, 3 710 000 m, 3 720 000 m, 3 730 000 m, 3 740 000 m, 3 750 000 m, 3 760 000 m, 3 770 000 m, 3 780 000 m, 3 790 000 m, 3 800 000 m, 3 810 000 m, 3 820 000 m, 3 830 000 m, 3 840 000 m, 3 850 000 m, 3 860 000 m, 3 870 000 m, 3 880 000 m, 3 890 000 m, 3 900 000 m, 3 910 000 m, 3 920 000 m, 3 930 000 m, 3 940 000 m, 3 950 000 m, 3 960 000 m, 3 970 000 m, 3 980 000 m, 3 990 000 m, 4 000 000 m, 4 010 000 m, 4 020 000 m, 4 030 000 m, 4 040 000 m, 4 050 000 m, 4 060 000 m, 4 070 000 m, 4 080 000 m, 4 090 000 m, 4 100 000 m, 4 110 000 m, 4 120 000 m, 4 130 000 m, 4 140 000 m, 4 150 000 m, 4 160 000 m, 4 170 000 m, 4 180 000 m, 4 190 000 m, 4 200 000 m, 4 210 000 m, 4 220 000 m, 4 230 000 m, 4 240 000 m, 4 250 000 m, 4 260 000 m, 4 270 000 m, 4 280 000 m, 4 290 000 m, 4 300 000 m, 4 310 000 m, 4 320 000 m, 4 330 000 m, 4 340 000 m, 4 350 000 m, 4 360 000 m, 4 370 000 m, 4 380 000 m, 4 390 000 m, 4 400 000 m, 4 410 000 m, 4 420 000 m, 4 430 000 m, 4 440 000 m, 4 450 000 m, 4 460 000 m, 4 470 000 m, 4 480 000 m, 4 490 000 m, 4 500 000 m, 4 510 000 m, 4 520 000 m, 4 530 000 m, 4 540 000 m, 4 550 000 m, 4 560 000 m, 4 570 000 m, 4 580 000 m, 4 590 000 m, 4 600 000 m, 4 610 000 m, 4 620 000 m, 4 630 000 m, 4 640 000 m, 4 650 000 m, 4 660 000 m, 4 670 000 m, 4 680 000 m, 4 690 000 m, 4 700 000 m, 4 710 000 m, 4 720 000 m, 4 730 000 m, 4 740 000 m, 4 750 000 m, 4 760 000 m, 4 770 000 m, 4 780 000 m, 4 790 000 m, 4 800 000 m, 4 810 000 m, 4 820 000 m, 4 830 000 m, 4 840 000 m, 4 850 000 m, 4 860 000 m, 4 870 000 m, 4 880 000 m, 4 890 000 m, 4 900 000 m, 4 910 000 m, 4 920 000 m, 4 930 000 m, 4 940 000 m, 4 950 000 m, 4 960 000 m, 4 970 000 m, 4 980 000 m, 4 990 000 m, 5 000 000 m, 5 010 000 m, 5 020 000 m, 5 030 000 m, 5 040 000 m, 5 050 000 m, 5 060 000 m, 5 070 000 m, 5 080 000 m, 5 090 000 m, 5 100 000 m, 5 110 000 m, 5 120 000 m, 5 130 000 m, 5 140 000 m, 5 150 000 m, 5 160 000 m, 5 170 000 m, 5 180 000 m, 5 190 000 m, 5 200 000 m, 5 210 000 m, 5 220 000 m, 5 230 000 m, 5 240 000 m, 5 250 000 m, 5 260 000 m, 5 270 000 m, 5 280 000 m, 5 290 000 m, 5 300 000 m, 5 310 000 m, 5 320 000 m, 5 330 000 m, 5 340 000 m, 5 350 000 m, 5 360 000 m, 5 370 000 m, 5 380 000 m, 5 390 000 m, 5 400 000 m, 5 410 000 m, 5 420 000 m, 5 430 000 m, 5 440 000 m, 5 450 000 m, 5 460 000 m, 5 470 000 m, 5 480 000 m, 5 490 000 m, 5 500 000 m, 5 510 000 m, 5 520 000 m, 5 530 000 m, 5 540 000 m, 5 550 000 m, 5 560 000 m, 5 570 000 m, 5 580 000 m, 5 590 000 m, 5 600 000 m, 5 610 000 m, 5 620 000 m, 5 630 000 m, 5 640 000 m, 5 650 000 m, 5 660 000 m, 5 670 000 m, 5 680 000 m, 5 690 000 m, 5 700 000 m, 5 710 000 m, 5 720 000 m, 5 730 000 m, 5 740 000 m, 5 750 000 m, 5 760 000 m, 5 770 000 m, 5 780 000 m, 5 790 000 m, 5 800 000 m, 5 810 000 m, 5 820 000 m, 5 830 000 m, 5 840 000 m, 5 850 000 m, 5 860 000 m, 5 870 000 m, 5 880 000 m, 5 890 000 m, 5 900 000 m, 5 910 000 m, 5 920 000 m, 5 930 000 m, 5 940 000 m, 5 950 000 m, 5 960 000 m, 5 970 000 m, 5 980 000 m, 5 990 000 m, 6 000 000 m, 6 010 000 m, 6 020 000 m, 6 030 000 m, 6 040 000 m, 6 050 000 m, 6 060 000 m, 6 070 000 m, 6 080 000 m, 6 090 000 m, 6 100 000 m, 6 110 000 m, 6 120 000 m, 6 130 000 m, 6 140 000 m, 6 150 000 m, 6 160 000 m, 6 170 000 m, 6 180 000 m, 6 190 000 m, 6 200 000 m, 6 210 000 m, 6 220 000 m, 6 230 000 m, 6 240 000 m, 6 250 000 m, 6 260 000 m, 6 270 000 m, 6 280 000 m, 6 290 000 m, 6 300 000 m, 6 310 000 m, 6 320 000 m, 6 330 000 m, 6 340 000 m, 6 350 000 m, 6 360 000 m, 6 370 000 m, 6 380 000 m, 6 390 000 m, 6 400 000 m, 6 410 000 m, 6 420 000 m, 6 430 000 m, 6 440 000 m, 6 450 000 m, 6 460 000 m, 6 470 000 m, 6 480 000 m, 6 490 000 m, 6 500 000 m, 6 510 000 m, 6 520 000 m, 6 530 000 m, 6 540 000 m, 6 550 000 m, 6 560 000 m, 6 570 000 m, 6 580 000 m, 6 590 000 m, 6 600 000 m, 6 610 000 m, 6 620 000 m, 6 630 000 m, 6 640 000 m, 6 650 000 m, 6 660 000 m, 6 670 000 m, 6 680 000 m, 6 690 000 m, 6 700 000 m, 6 710 000 m, 6 720 000 m, 6 730 000 m, 6 740 000 m, 6 750 000 m, 6 760 000 m, 6 770 000 m, 6 780 000 m, 6 790 000 m, 6 800 000 m, 6 810 000 m, 6 820 000 m, 6 830 000 m, 6 840 000 m, 6 850 000 m, 6 860 000 m, 6 870 000 m, 6 880 000 m, 6 890 000 m, 6 900 000 m, 6 910 000 m, 6 920 000 m, 6 930 000 m, 6 940 000 m, 6 950 000 m, 6 960 000 m, 6 970 000 m, 6 980 000 m, 6 990 000 m, 7 000 000 m, 7 010 000 m, 7 020 000 m, 7 030 000 m, 7 040 000 m, 7 050 000 m, 7 060 000 m, 7 070 000 m, 7 080 000 m, 7 090 000 m, 7 100 000 m, 7 110 000 m, 7 120 000 m, 7 130 000 m, 7 140 000 m, 7 150 000 m, 7 160 000 m, 7 170 000 m, 7 180 000 m, 7 190 000 m, 7 200 000 m, 7 210 000 m, 7 220 000 m, 7 230 000 m, 7 240 000 m, 7 250 000 m, 7 260 000 m, 7 270 000 m, 7 280 000 m, 7 290 000 m, 7 300 000 m, 7 310 000 m, 7 320 000 m, 7 330 000 m, 7 340 000 m, 7 350 000 m, 7 360 000 m, 7 370 000 m, 7 380 000 m, 7 390 000 m, 7 400 000 m, 7 410 000 m, 7 420 000 m, 7 430 000 m, 7 440 000 m, 7 450 000 m, 7 460 000 m, 7 470 000 m, 7 480 000 m, 7 490 000 m, 7 500 000 m, 7 510 000 m, 7 520 000 m, 7 530 000 m, 7 540 000 m, 7 550 000 m, 7 560 000 m, 7 570 000 m, 7 580 000 m, 7 590 000 m, 7 600 000 m, 7 610 000 m, 7 620 000 m, 7 630 000 m, 7 640 000 m, 7 650 000 m, 7 660 000 m, 7 670 000 m, 7 680 000 m, 7 690 000 m, 7 700 000 m, 7 710 000 m, 7 720 000 m, 7 730 000 m, 7 740 000 m, 7 750 000 m, 7 760 000 m, 7 770 000 m, 7 780 000 m, 7 790 000 m, 7 800 000 m, 7 810 000 m, 7 820 000 m, 7 830 000 m, 7 840 000 m, 7 850 000 m, 7 860 000 m, 7 870 000 m, 7 880 000 m, 7 890 000 m, 7 900 000 m, 7 910 000 m, 7 920 000 m, 7 930 000 m, 7 940 000 m, 7 950 000 m, 7 960 000 m, 7 970 000 m, 7 980 000 m, 7 990 000 m, 8 000 000 m, 8 010 000 m, 8 020 000 m, 8 030 000 m, 8 040 000 m, 8 050 000 m, 8 060 000 m, 8 070 000 m, 8 080 000 m, 8 090 000 m, 8 100 000 m, 8 110 000 m, 8 120 000 m, 8 130 000 m, 8 140 000 m, 8 150 000 m, 8 160 000 m, 8 170 000 m, 8 180 000 m, 8 190 000 m, 8 200 000 m, 8 210 000 m, 8 220 000 m, 8 230 000 m, 8 240 000 m, 8 250 000 m, 8 260 000 m, 8 270 000 m, 8 280 000 m, 8 290 000 m, 8 300 000 m, 8 310 000 m, 8 320 000 m, 8 330 000 m, 8 340 000 m, 8 350 000 m, 8 360 000 m, 8 370 000 m, 8 380 000 m, 8 390 000 m, 8 400 000 m, 8 410 000 m, 8 420 000 m, 8 430 000 m, 8 440 000 m, 8 450 000 m, 8 460 000 m, 8 470 000 m, 8 480 000 m, 8 490 000 m, 8 500 000 m, 8 510 000 m, 8 520 000 m, 8 530 000 m, 8 540 000 m, 8 550 000 m, 8 560 000 m, 8 570 000 m, 8 580 000 m, 8 590 000 m, 8 600 000 m, 8 610 000 m, 8 620 000 m, 8 630 000 m, 8 640 000 m, 8 650 000 m, 8 660 000 m, 8 670 000 m, 8 680 000 m, 8 690 000 m, 8 700 000 m, 8 710 000 m, 8 720 000 m, 8 730 000 m, 8 740 000 m, 8 750 000 m, 8 760 000 m, 8 770 000 m, 8 780 000 m, 8 790 000 m, 8 800 000 m, 8 810 000 m, 8 820 000 m, 8 830 000 m, 8 840 000 m, 8 850 000 m, 8 860 000 m, 8 870 000 m, 8 880 000 m, 8 890 000 m, 8 900 000 m, 8 910 000 m, 8 920 000 m, 8 930 000 m, 8 940 000 m, 8 950 000 m, 8 960 000 m, 8 970 000 m, 8 980 000 m, 8 990 000 m, 9 000 000 m, 9 010 000 m, 9 020 000 m, 9 030