

COMPAGNIE FRANÇAISE

BORDEAUX, 2-4, rue Ravez. - MAISONS SPÉCIALES DE TISSUS LES PLUS RÉPUTÉES DE FRANCE - BORDEAUX, 25-29, cours d'Alsace.

LUNDI 20 DECEMBRE
Etrences utiles

Notre Prime
 Pour tout Achat à partir de 60 fr. Un Coquet Pantalon valetier Pied Boule

TOILE de soie qualité supérieure, grand choix de couleurs, largeur 100 cm. Le mètre 18'90

DRAPERIE unisexe haute nouveauté, pour complets hommes, largeur 100 cm. Le mètre 24'50

VELOUTINE sans apprêt, dessins riches très belle qualité, larg. 80 cm. Le mètre 5'50 et 3'95

BELLE DRAPERIE pour pardessus homme et jeunes gens, largeur 100 cm. Le mètre 58'50 et 44'50

COUVRE-LIT coton écri, article lourd garanti à l'eau, 240 x 160 cm. Le lit 29'50

DRAPS DE LIT coton écri, article lourd garanti à l'eau, 240 x 160 cm. Le lit 35'90

COTON sergé pour draps de lit sans apprêt, bonne qualité, largeur 100 cm. Le mètre 2'75

SHIRTING pour lingerie d'usage, sans apprêt, largeur 80 cm. Le mètre 3'75

MOUCHOIRS blancs, par 12, toile de Châteauroux, 29'90

COUILLIS pour maillots et sommiers, garantis à l'eau, largeur 100 cm. Le mètre 22'50 et 13'50

COUVRE-PIEDS tout satinette, intérieur belle laine blanche, Taille... 24'50 et 19'75

Le mètre... 160' et 130'

A partir du Lundi 20 Décembre, il sera offert, tous les jours, à tout Acheteur, notre CALENDRIER orné d'une belle glace

N'ACHETEZ PAS VOS MOBILIERS SANS VISITER

Le GRAND DÉPOT de MEUBLES

116, rue Fondaudou, 116, BORDEAUX

MAISON DE 1^{er} ORDRE, réputée par l'éclat, la solidité de ses Meubles et la modicité de ses PRIX

Livraison par AUTO dans toute la RÉGION

AUX 4 FRÈRES

LUNDI 20 DÉCEMBRE et Jours suivants, Grande Mise en Vente d'Articles pour

ETRENCES UTILES

SOLDES DE FIN DE SAISON

RABAIS DE 25 A 50 %

SUR TOUTES LES MARCHANDISES DÉCLASSÉES

COUPONS de TOUS TISSUS - MANTEAUX - COSTUMES FOURRURES, BONNETERIE, etc., etc.

MEUBLES PAR MILLIERS!!!

MEUBLES BAYLE

43 à 47 - Cours d'Alsace - Bordeaux

A l'occasion des Fêtes de Noël

GRANDE VENTE-RECLAME des LUNDI 20 et MARDI 21 DÉCEMBRE

CHAMBRE complète en bois vernis, avec sommier, bonne qualité, 1.975

CHAMBRE complète en bois vernis, avec sommier, bonne qualité, 1.010

CHAMBRE anglaise chère et belle, avec sommier, bonne qualité, 2.930

CHAMBRE arçonne en bois vernis, avec sommier, bonne qualité, 4.450

OCASION A SAISIR SALLE A MANGER 2.900

ARMOIRE à 2 portes, bonne qualité, 875

BUFET de salle à manger, bonne qualité, 1.138

ETRENCES UTILES GRAND CHOIX de petits objets en bois vernis à des prix tout à fait exceptionnels. "Christmass" (cristaux, porcelaines, selles, casseroles à musique, bijoux de dames, etc.)

Recommandé à visiter notre rayon spécial de MEUBLES DE BUREAUX

Livraison franco domicile par Auto.

TOUJOURS ET TOUJOURS

LA BAISSÉ LA BAISSÉ SANS ARRÊT

de la CHAUSURE et de la BONNETERIE

Visitez les Magasins : 18, cours de l'Yser

Tous les jours, continuation de la vente

Grand choix de vendus aux prix de fabrication

CORSETS et CEINTURES 43', 35', 28', 22', 16', 11'75

CHANDAILS Hommes ou dames, belle qualité, 12'50

CHEMISES Hommes, belle qualité, 6'

PARAPLUIES de pluie, bonne qualité, 29'50

BOTTINES Hommes, vachette, 47'

BOTTES Hommes, chevreau, 45'

SOLLERS Derby (matinée), 39'50

SOLLERS Charles IX, 28'

GILETS coton américain, 2'75

SOLLERS Homme, tout cuir, 44'50

CHAUSSETTES laine américaine, 2'50

IMPERMEABLES Homme et Dame, Belle qualité, 57

Nouveaux modèles de sacs à dos, valises, etc.

Un ticket de ram pour le retour sera donné à tout acheteur d'une paire de chaussures sur

La Maison J. BARTHOMÉ ne fait aucune expédition

(Ancien Cours d'Espagne)

OLD ENGLAND

TAILLEUR DE 1^{er} ORDRE

Nous mettons en garde notre clientèle. Son intérêt est de ne pas confondre. Nous n'avons qu'un seul magasin.

114, Cours d'Alsace-et-Lorraine, 114

PARDESSUS et COSTUMES sur MESURE depuis 199'

Vêtements Cabardines Anglaises

IMPERMEABLES

LUNDI 20 DÉCEMBRE et jours suivants

SOLDES de FIN de SÉRIE

Prix exceptionnels de 30 à 80 % au-dessous des prix du cours actuel

1 LOT de manteaux tissu souple, 49' 1 LOT de vêtements enfants, couleurs Hommes et Dames, 16'

1 LOT de vêtements tissu souple, 79' 1 LOT de vêtements enfants, couleurs Hommes et Dames, 99'

1 LOT de vêtements tissu souple, 99' 1 LOT de vêtements enfants, couleurs Hommes et Dames, 195'

LA PLUS IMPORTANTE SPÉCIALITÉ

CHAUSURES -- NOUVELLE BAISSÉ DE PRIX

AUX DEUX-PASSAGES, 10, Rue Sainte-Catherine

Malgré la Baisse déjà faite sur tous les Articles, il sera accordé, à l'occasion des Fêtes de la NOËL et du JOUR DE L'AN, UN NOUVEAU RABAIS DE 10 % SUR LES PRIX MARQUÉS NO F.A. - Tout est marqué en chiffres connus.

LA GRANDE MAISON D'AMEUBLEMENTS

57-59, OULEVARD AGENT, 57-59, P. RIS (N°)

Ne pas confondre (Seuls les entrées 57 et 59)

GRANDE BAISSÉ DE PRIX

Chambre complète avec literie, 795' - 1.000' - 1.200' - 1.400' - 1.600' - 1.800' - 2.000' - 2.200' - 2.400' - 2.600' - 2.800' - 3.000' - 3.200' - 3.400' - 3.600' - 3.800' - 4.000' - 4.200' - 4.400' - 4.600' - 4.800' - 5.000' - 5.200' - 5.400' - 5.600' - 5.800' - 6.000'

Chambre complète avec literie, 495' - 595' - 695' - 795' - 895' - 995' - 1.095' - 1.195' - 1.295' - 1.395' - 1.495' - 1.595' - 1.695' - 1.795' - 1.895' - 1.995' - 2.095' - 2.195' - 2.295' - 2.395' - 2.495' - 2.595' - 2.695' - 2.795' - 2.895' - 2.995' - 3.095' - 3.195' - 3.295' - 3.395' - 3.495' - 3.595' - 3.695' - 3.795' - 3.895' - 3.995' - 4.095' - 4.195' - 4.295' - 4.395' - 4.495' - 4.595' - 4.695' - 4.795' - 4.895' - 4.995' - 5.095' - 5.195' - 5.295' - 5.395' - 5.495' - 5.595' - 5.695' - 5.795' - 5.895' - 5.995' - 6.095' - 6.195' - 6.295' - 6.395' - 6.495' - 6.595' - 6.695' - 6.795' - 6.895' - 6.995' - 7.095' - 7.195' - 7.295' - 7.395' - 7.495' - 7.595' - 7.695' - 7.795' - 7.895' - 7.995' - 8.095' - 8.195' - 8.295' - 8.395' - 8.495' - 8.595' - 8.695' - 8.795' - 8.895' - 8.995' - 9.095' - 9.195' - 9.295' - 9.395' - 9.495' - 9.595' - 9.695' - 9.795' - 9.895' - 9.995' - 10.095' - 10.195' - 10.295' - 10.395' - 10.495' - 10.595' - 10.695' - 10.795' - 10.895' - 10.995' - 11.095' - 11.195' - 11.295' - 11.395' - 11.495' - 11.595' - 11.695' - 11.795' - 11.895' - 11.995' - 12.095' - 12.195' - 12.295' - 12.395' - 12.495' - 12.595' - 12.695' - 12.795' - 12.895' - 12.995' - 13.095' - 13.195' - 13.295' - 13.395' - 13.495' - 13.595' - 13.695' - 13.795' - 13.895' - 13.995' - 14.095' - 14.195' - 14.295' - 14.395' - 14.495' - 14.595' - 14.695' - 14.795' - 14.895' - 14.995' - 15.095' - 15.195' - 15.295' - 15.395' - 15.495' - 15.595' - 15.695' - 15.795' - 15.895' - 15.995' - 16.095' - 16.195' - 16.295' - 16.395' - 16.495' - 16.595' - 16.695' - 16.795' - 16.895' - 16.995' - 17.095' - 17.195' - 17.295' - 17.395' - 17.495' - 17.595' - 17.695' - 17.795' - 17.895' - 17.995' - 18.095' - 18.195' - 18.295' - 18.395' - 18.495' - 18.595' - 18.695' - 18.795' - 18.895' - 18.995' - 19.095' - 19.195' - 19.295' - 19.395' - 19.495' - 19.595' - 19.695' - 19.795' - 19.895' - 19.995' - 20.095' - 20.195' - 20.295' - 20.395' - 20.495' - 20.595' - 20.695' - 20.795' - 20.895' - 20.995' - 21.095' - 21.195' - 21.295' - 21.395' - 21.495' - 21.595' - 21.695' - 21.795' - 21.895' - 21.995' - 22.095' - 22.195' - 22.295' - 22.395' - 22.495' - 22.595' - 22.695' - 22.795' - 22.895' - 22.995' - 23.095' - 23.195' - 23.295' - 23.395' - 23.495' - 23.595' - 23.695' - 23.795' - 23.895' - 23.995' - 24.095' - 24.195' - 24.295' - 24.395' - 24.495' - 24.595' - 24.695' - 24.795' - 24.895' - 24.995' - 25.095' - 25.195' - 25.295' - 25.395' - 25.495' - 25.595' - 25.695' - 25.795' - 25.895' - 25.995' - 26.095' - 26.195' - 26.295' - 26.395' - 26.495' - 26.595' - 26.695' - 26.795' - 26.895' - 26.995' - 27.095' - 27.195' - 27.295' - 27.395' - 27.495' - 27.595' - 27.695' - 27.795' - 27.895' - 27.995' - 28.095' - 28.195' - 28.295' - 28.395' - 28.495' - 28.595' - 28.695' - 28.795' - 28.895' - 28.995' - 29.095' - 29.195' - 29.295' - 29.395' - 29.495' - 29.595' - 29.695' - 29.795' - 29.895' - 29.995' - 30.095' - 30.195' - 30.295' - 30.395' - 30.495' - 30.595' - 30.695' - 30.795' - 30.895' - 30.995' - 31.095' - 31.195' - 31.295' - 31.395' - 31.495' - 31.595' - 31.695' - 31.795' - 31.895' - 31.995' - 32.095' - 32.195' - 32.295' - 32.395' - 32.495' - 32.595' - 32.695' - 32.795' - 32.895' - 32.995' - 33.095' - 33.195' - 33.295' - 33.395' - 33.495' - 33.595' - 33.695' - 33.795' - 33.895' - 33.995' - 34.095' - 34.195' - 34.295' - 34.395' - 34.495' - 34.595' - 34.695' - 34.795' - 34.895' - 34.995' - 35.095' - 35.195' - 35.295' - 35.395' - 35.495' - 35.595' - 35.695' - 35.795' - 35.895' - 35.995' - 36.095' - 36.195' - 36.295' - 36.395' - 36.495' - 36.595' - 36.695' - 36.795' - 36.895' - 36.995' - 37.095' - 37.195' - 37.295' - 37.395' - 37.495' - 37.595' - 37.695' - 37.795' - 37.895' - 37.995' - 38.095' - 38.195' - 38.295' - 38.395' - 38.495' - 38.595' - 38.695' - 38.795' - 38.895' - 38.995' - 39.095' - 39.195' - 39.295' - 39.395' - 39.495' - 39.595' - 39.695' - 39.795' - 39.895' - 39.995' - 40.095' - 40.195' - 40.295' - 40.395' - 40.495' - 40.595' - 40.695' - 40.795' - 40.895' - 40.995' - 41.095' - 41.195' - 41.295' - 41.395' - 41.495' - 41.595' - 41.695' - 41.795' - 41.895' - 41.995' - 42.095' - 42.195' - 42.295' - 42.395' - 42.495' - 42.595' - 42.695' - 42.795' - 42.895' - 42.995' - 43.095' - 43.195' - 43.295' - 43.395' - 43.495' - 43.595' - 43.695' - 43.795' - 43.895' - 43.995' - 44.095' - 44.195' - 44.295' - 44.395' - 44.495' - 44.595' - 44.695' - 44.795' - 44.895' - 44.995' - 45.095' - 45.195' - 45.295' - 45.395' - 45.495' - 45.595' - 45.695' - 45.795' - 45.895' - 45.995' - 46.095' - 46.195' - 46.295' - 46.395' - 46.495' - 46.595' - 46.695' - 46.795' - 46.895' - 46.995' - 47.095' - 47.195' - 47.295' - 47.395' - 47.495' - 47.595' - 47.695' - 47.795' - 47.895' - 47.995' - 48.095' - 48.195' - 48.295' - 48.395' - 48.495' - 48.595' - 48.695' - 48.795' - 48.895' - 48.995' - 49.095' - 49.195' - 49.295' - 49.395' - 49.495' - 49.595' - 49.695' - 49.795' - 49.895' - 49.995' - 50.095' - 50.195' - 50.295' - 50.395' - 50.495' - 50.595' - 50.695' - 50.795' - 50.895' - 50.995' - 51.095' - 51.195' - 51.295' - 51.395' - 51.495' - 51.595' - 51.695' - 51.795' - 51.895' - 51.995' - 52.095' - 52.195' - 52.295' - 52.395' - 52.495' - 52.595' - 52.695' - 52.795' - 52.895' - 52.995' - 53.095' - 53.195' - 53.295' - 53.395' - 53.495' - 53.595' - 53.695' - 53.795' - 53.895' - 53.995' - 54.095' - 54.195' - 54.295' - 54.395' - 54.495' - 54.595' - 54.695' - 54.795' - 54.895' - 54.995' - 55.095' - 55.195' - 55.295' - 55.395' - 55.495' - 55.595' - 55.695' - 55.795' - 55.895' - 55.995' - 56.095' - 56.195' - 56.295' - 56.395' - 56.495' - 56.595' - 56.695' - 56.795' - 56.895' - 56.995' - 57.095' - 57.195' - 57.295' - 57.395' - 57.495' - 57.595' - 57.695' - 57.795' - 57.895' - 57.995' - 58.095' - 58.195' - 58.295' - 58.395' - 58.495' - 58.595' - 58.695' - 58.795' - 58.895' - 58.995' - 59.095' - 59.195' - 59.295' - 59.395' - 59.495' - 59.595' - 59.695' - 59.795' - 59.895' - 59.995' - 60.095' - 60.195' - 60.295' - 60.395' - 60.495' - 60.595' - 60.695' - 60.795' - 60.895' - 60.995' - 61.095' - 61.195' - 61.295' - 61.395' - 61.495' - 61.595' - 61.695' - 61.795' - 61.895' - 61.995' - 62.095' - 62.195' - 62.295' - 62.395' - 62.495' - 62.595' - 62.695' - 62.795' - 62.895' - 62.995' - 63.095' - 63.195' - 63.295' - 63.395' - 63.495' - 63.595' - 63.695' - 63.795' - 63.895' - 63.995' - 64.095' - 64.195' - 64.295' - 64.395' - 64.495' - 64.595' - 64.695' - 64.795' - 64.895' - 64.995' - 65.095' - 65.195' - 65.295' - 65.395' - 65.495' - 65.595' - 65.695' - 65.795' - 65.895' - 65.995' - 66.095' - 66.195' - 66.295' - 66.395' - 66.495' - 66.595' - 66.695' - 66.795' - 66.895' - 66.995' - 67.095' - 67.195' - 67.295' - 67.395' - 67.495' - 67.595' - 67.695' - 67.795' - 67.895' - 67.995' - 68.095' - 68.195' - 68.295' - 68.395' - 68.495' - 68.595' - 68.695' - 68.795' - 68.895' - 68.995' - 69.095' - 69.195' - 69.295' - 69.395' - 69.495' - 69.595' - 69.695' - 69.795' - 69.895' - 69.995' - 70.095' - 70.195' - 70.295' - 70.395' - 70.495' - 70.595' - 70.695' - 70.795' - 70.895' - 70.995' - 71.095' - 71.195' - 71.295' - 71.395' - 71.495' - 71.595' - 71.695' - 71.795' - 71.895' - 71.995' - 72.095' - 72.195' - 72.295' - 72.395' - 72.495' - 72.595' - 72.695' - 72.795' - 72.895' - 72.995' - 73.095' - 73.195' - 73.295' - 73.395' - 73.495' - 73.595' - 73.695' - 73.795' - 73.895' - 73.995' - 74.095' - 74.195' - 74.295' - 74.395' - 74.495' - 74.595' - 74.695' - 74.795' - 74.895' - 74.995' - 75.095' - 75.195' - 75.295' - 75.395' - 75.495' - 75.595' - 75.695' - 75.795' - 75.895' - 75.995' - 76.095' - 76.195' - 76.295' - 76.395' - 76.495' - 76.595' - 76.695' - 76.795' - 76.895' - 76.995' - 77.095' - 77.195' - 77.295' - 77.395' - 77.495' - 77.595' - 77.695' - 77.795' - 77.895' - 77.995' - 78.095' - 78.195' - 78.295' - 78.395' - 78.495' - 78.595' - 78.695' - 78.795' - 78.895' - 78.995' - 79.095' - 79.195' - 79.295' - 79.395' - 79.495' - 79.595' - 79.695' - 79.795' - 79.895' - 79.995' - 80.095' - 80.195' - 80.295' - 80.395' - 80.495' - 80.595' - 80.695' - 80.795' - 80.895' - 80.995' - 81.095' - 81.195' - 81.295' - 81.395' - 81.495' - 81.595' - 81.695' - 81.795' - 81.895' - 81.995' - 82.095' - 82.195' - 82.295' - 82.395' - 82.495' - 82.595' - 82.695' - 82.795' - 82.895' - 82.995' - 83.095' - 83.195' - 83.295' - 83.395' - 83.495' - 83.595' - 83.695' - 83.795' - 83.895' - 83.995' - 84.095' - 84.195' - 84.295' - 84.395' - 84.495' - 84.595' - 84.695' - 84.795' - 84.895' - 84.995' - 85.095' - 85.195' - 85.295' - 85.395' - 85.495' - 85.595' - 85.695' - 85.795' - 85.895' - 85.995' - 86.095' - 86.195' - 86.295' - 86.395' - 86.495' - 86.595' - 86.695' - 86.795' - 86.895' - 86.995' - 87.095' - 87.195' - 87.295' - 87.395' - 87.495' - 87.595' - 87.695' - 87.795' - 87.895' - 87.995' - 88.095' - 88.195' - 88.295' - 88.395' - 88.495' - 88.595' - 88.695' - 88.795' - 88.895' - 88.995' - 89.095' - 89.195' - 89.295' - 89.395' - 89.495' - 89.595' - 89.695' - 89.795' - 89.895' - 89.995' - 90.095' - 90.195' - 90.295' - 90.395' - 90.495' - 90.595' - 90.695' - 90.795' - 90.895' - 90.995' - 91.095' - 91.195' - 91.295' - 91.395' - 91.495' - 91.595' - 91.695' - 91.795' - 91.895' - 91.995' - 92.095' - 92.195' - 92.295' - 92.395' - 92.495' - 92.595' - 92.695' - 92.795' - 92.895' - 92.995' - 93.095' - 93.195' - 93.295' - 93.395' - 93.495' - 93.595' - 93.695' - 93.795' - 93.895' - 93.995' - 94.095' - 94.195' - 94.295' - 94.395' - 94.495' - 94.595' - 94.695' - 94.795' - 94.895' - 94.995' - 95.095' - 95.195' - 95.295' - 95.395' - 95.495' - 95.595' - 95.695' - 95.795' - 95.895' - 95.995' - 96.095' - 96.195' - 96.295' - 96.395' - 96.495' - 96.595' - 96.695' - 96.795' - 96.895' - 96.995' - 97.095' - 97.195' - 97.295' - 97.395' - 97.495' - 97.595' - 97.695' - 97.795' - 97.895' - 97.995' - 98.095' - 98.195' - 98.295' - 98.395' - 98.495' - 98.595' - 98.695' - 98.795' - 98.895' - 98.995' - 99.095' - 99.195' - 99.295' - 99.395' - 99.495' - 99.595' - 99.695' - 99.795' - 99.895' - 99.995' - 100.095' - 100.195' - 100.295' - 100.395' - 100.495' - 100.595' - 100.695' - 100.795' - 100.895' - 100.995' - 101.095' - 101.195' - 101.295' - 101.395' - 101.495' - 101.595' - 101.695' - 101.795' - 101.895' - 101.995' - 102.095' - 102.195' - 102.295' - 102.395' - 102.495' - 102.595' - 102.695' - 102.795' - 102.895' - 102.995' - 103.095' - 103.195' - 103.295' - 103.395' - 103.495' - 103.595' - 103.695' - 103.795' - 103.895' - 103.995' - 104.095' - 104.195' - 104.295' - 104.395' - 104.495' - 104.595' - 104.695' - 104.795' - 104.895' - 104.995' - 105.095' - 105.195' - 105.295' - 105.395' - 105.495' - 105.595' - 105.695' - 105.795' - 105.895' - 105.995' - 106.095' - 106.195' - 106.295' - 106.395' - 106.495' - 106.595' - 106.

