

Le navire à voilier, le Highlander, arrivé en 43 jours de traversée du Havre, a apporté des prix-courants de cette place, du 27 Octobre, et des journaux de Paris...

Paris, 24 Octobre.

Le patriarche de Constantinople, a été chargé par le Divan d'offrir aux chrétiens insurgés de la Livadie une amnistie, qui n'est restée que un stratagème imaginé pour donner le change aux puissances occidentales.

Paris, 21 Octobre.

On nous écrit d'Avignon, à la date du 16 octobre : Les accidents que le Rhône a causés à Lyon, ne sauraient être comparés aux malheurs qui ont désolé le Comtat. C'est maintenant que le Rhône en se retirant, a laissé les communications libres, que nous apprenons des détails épouvantables. Tous les garances nouvellement arrachées, les pailles, les foins, les bestiaux, enfin tout ce qui dans les champs a été exposé à la fureur des eaux, a disparu.

Extrait du Journal des Débats du 24 Oct. Constantinople, 28 Septembre.

Les négociations des trois ambassadeurs avec le Divan, continuent. Il paraît qu'elles promettent un résultat favorable, depuis que la Porte a approuvé le traité du 6 juillet.

Trieste, 8 octobre. — Nous avons reçu la confirmation de la prise d'Anatolice et de Vasiladi, et du blocus de Misitonghli par l'amiral Cochrane. On assure qu'une division de six bâtiments de guerre grecs s'est présentée devant le port de Patras, dans le but de détruire tous les transports turcs, au nombre de quinze, qui s'y trouvent.

Trieste, 9 octobre. — Le bateau à vapeur de Corfou, est arrivé ici en trois jours. L'amiral Cochrane continue à bloquer Navarin. Lord Cochrane a investi Misitonghli, et le bateau à vapeur la Persévérance s'est avancé jusque dans le golfe de Lepanto. Ibrahim-Pacha ne sait que faire; il est tantôt à Modon et tantôt à Navarin.

ELSENKUR, 6 Octobre.

Une frégate russe qui est allée à Copenhague pour porter à l'amiral Siniawine l'ordre de faire voile pour la Méditerranée; mais la flotte russe était déjà partie. En attendant, on s'est engagé ici des pilotes qui ont conduit l'expédition et la conduire en Angleterre.

MADRID, 11 Octobre.

Correspondance particulière. — Neuf arrestations ont eu lieu hier, par suite des lettres venues de Taragone; et, parmi les personnes arrêtées, on cite M. Marco del Ponts, intendant-général d'armée, homme d'une grande fortune, et M. Salome, directeur-général des hôpitaux. Le premier a été enlevé dans la prison du séminaire des nobles, où il est au secret, et le second a été envoyé au couvent de Bactucas, qui est une maison de réclusion et de pénitence pour les ecclésiastiques. Tout le monde croit que ces deux personnages ont été arrêtés pour complicité dans les affaires de Catalogne. Ils avaient été déjà véridiquement soupçonnés de s'être mêlés à l'intrigue qui ont produit le soulèvement de Bessières.

Le même courrier a apporté l'ordre de suspendre de ses fonctions le frère de M. Salome, juge à la Cour royale de Séville. Par des lettres arrivées hier de Murcie, nous apprenons que l'esprit public dans cette province est très mauvais. Le gouverneur demande au ministre de la guerre des renforts de troupes. Le bruit court ici que M. Recacho sera bientôt rappelé; mais il me paraît dénué de fondement.

MADRID, 9 Octobre.

Dans toutes les villes de la Vieille-Castille et de l'Alcarria l'on fait de nombreuses arrestations: l'esprit public était tellement mauvais, que les autorités ont levé en masse dans 48 heures de temps, si les insurgés avaient fait éprouver à l'armée du roi le moindre revers.

L'on parle de faire des arrestations à Madrid aussi, mais jusqu'à présent il n'y a eu que quatre; celle de M. Choca, commandant de l'artillerie des voitures royales, et celle de M. Cardeas, riche propriétaire de la Havane, et ses deux fils, tous les deux lieutenants dans l'infanterie de la garde royale. M. Choca a été arrêté à Séville, sous la surveillance du capitaine-général Quezada, et M. Cardenas et ses deux fils sont envoyés à la Havane, sous la surveillance du capitaine-général Vives.

LISBONNE, 6 Octobre.

Correspondance particulière. — Les moyens employés jusqu'à ce jour par les partisans du pouvoir absolu pour soulever une seconde fois les provinces de Tras-os-Montes et Beira-Alta, ont été sans succès. Les nouvelles qu'on en reçoit disent que malgré les écrits révolutionnaires, les proclamations et les nouvelles absurdes qu'on y a répandues, le pays est parfaitement tranquille, et que les paysans ne sont pas disposés à renouveler la guerre civile.

LISBONNE, 3 Octobre.

Correspondance particulière. — Vous savez que, depuis qu'on sait que S. A. R. l'infant D. Miguel doit venir prendre la régence de ce royaume, S. M. la reine a reçu les félicitations, sur sa prochaine arrivée, de tous ses partisans, c'est-à-dire de tous ceux qui se sont fait connaître par leur opposition à la charte de D. Pedro IV. L'on s'attendait, le jour de la Saint-Michel à de grandes joissances. A Queluz, on avait fait des préparatifs, et à l'étonnement de tout le monde, ce jour tant désiré n'a pas eu lieu. La cause en est à ce que S. M. a des instructions de toutes les conditions relatives à l'infant D. Miguel a obtenu le sursis de son voyage.

Les constitutions continuent à être insérées à Torres-Vedras on a cassé leurs croisées le jour de Saint-Michel, et le corrigé n'a rien fait pour empêcher ces insultes; le gouvernement a bien, en vérité, donné des ordres pour empêcher ces insultes, mais les lois de la capitale ont aussi des instructions de ne pas employer des moyens trop rigoureux.

ST. PETERSBOURG, 29 Sept.

La nouvelle du rejet de la médiation de la Porte est arrivée ici le 16, par un courrier qui a quitté Constantinople le 1er Septembre. On était préparé à cet événement.

Les nouvelles de la Géorgie sont de nouveau favorables; quoique la guerre ait pris un caractère plus sérieux dans ces parages qu'on ne l'aurait soupçonné. Le fanatisme religieux des Persans, le climat et la grande disette de vivres sont des obstacles que ne surmonte pas toute la persévérance de nos troupes. Il paraît pourtant que le lieutenant Krassowski, qui avait été obligé de lever le siège d'Erivan, par le manque de vivres, a obtenu une victoire partielle, et délivré la garnison du couvent d'Estmiadzine, assiégé par les Persans. Le général Paakewitch s'est maintenu dans ses positions anciennes sur la rive droite de l'Araxe.

Valle de Carol (Catalogne) 9 Oct.

Nous apprenons à l'instant que les habitants de Puyceda sont depuis deux heures du matin dans les plus vives alarmes, que la nouvelle s'est répandue que Joseph des Estangs approchait, et qu'il n'était éloigné de la ville que d'environ deux heures. Tout le monde s'empressait d'évacuer de nouveau les meubles des maisons et se disposait à s'éloigner. L'on craint que si Joseph des Estangs vient à Puyceda, il ne se venge sur les habitants des démonstrations de joie qu'ils ont manifestées au départ de Villela; Quoi qu'il en soit, Joseph des Estangs peut être assuré qu'il trouvera la ville entièrement déserte, et dénuée de provisions.

Commercial.

Prix-courant du Havre, 22 Octobre.

Coron — Les cours de ce linage se sont comportés, durant la semaine écoulée, comme pendant la précédente. Les arrivages se sont élevés à 1256 balles, savoir: 1283 Géorgie, 600 Haiti, et 18 Louisiana reçues de Nantes par le cabotage. Les ventes ont été de 1858 balles, dont 266 Louisiana, dans les prix de 18 L. 4 S. 1/2, 1390 Géorgie court, de 12 L. 1 S. 1/2, 1000 Haiti, de 39 à 43s., 134 Haiti, de 34 à 36s.

18 3/4s.; 29 Maragnan, à 21 1/2; 48 Fernambouc à 23 et 23 1/4; 8 Guadalupe, à 23, et 103 Cambra, à 18 1/4. Ces divers prix à la sacq.

Les arrivages et les ventes de la semaine s'élevaient à peu près comme pendant la précédente, en outre de 25,000 balles de sucre, 100,000 balles de café, 100,000 balles de cacao, 100,000 balles de tabac, 100,000 balles de coton, 100,000 balles de laine, 100,000 balles de soie, 100,000 balles de lin, 100,000 balles de chanvre, 100,000 balles de jute, 100,000 balles de papier, 100,000 balles de toile, 100,000 balles de drap, 100,000 balles de tissu, 100,000 balles de cuir, 100,000 balles de bois, 100,000 balles de fer, 100,000 balles d'acier, 100,000 balles de plomb, 100,000 balles de zinc, 100,000 balles de cuivre, 100,000 balles d'étain, 100,000 balles de nickel, 100,000 balles de cobalt, 100,000 balles de manganèse, 100,000 balles de bismuth, 100,000 balles de cadmium, 100,000 balles de sélénium, 100,000 balles de tellure, 100,000 balles de vanadium, 100,000 balles de niobium, 100,000 balles de tantalum, 100,000 balles de rhenium, 100,000 balles de ruthénium, 100,000 balles de rhodium, 100,000 balles de palladium, 100,000 balles de platine, 100,000 balles d'or, 100,000 balles d'argent, 100,000 balles de mercure, 100,000 balles de brome, 100,000 balles d'iode, 100,000 balles de fluor, 100,000 balles de chlore, 100,000 balles de soufre, 100,000 balles de phosphore, 100,000 balles d'azote, 100,000 balles d'oxygène, 100,000 balles d'hydrogène, 100,000 balles d'ammoniac, 100,000 balles de nitrate, 100,000 balles de sulfate, 100,000 balles de carbonate, 100,000 balles de silicate, 100,000 balles de phosphate, 100,000 balles de borate, 100,000 balles de chromate, 100,000 balles de manganate, 100,000 balles de vanadate, 100,000 balles de niobate, 100,000 balles de tantalate, 100,000 balles de rheniate, 100,000 balles de ruthéniate, 100,000 balles de rhodiate, 100,000 balles de palladiate, 100,000 balles de platiniate, 100,000 balles d'aurate, 100,000 balles d'argentate, 100,000 balles de mercure, 100,000 balles de brome, 100,000 balles d'iode, 100,000 balles de fluor, 100,000 balles de chlore, 100,000 balles de soufre, 100,000 balles de phosphore, 100,000 balles d'azote, 100,000 balles d'oxygène, 100,000 balles d'hydrogène, 100,000 balles d'ammoniac, 100,000 balles de nitrate, 100,000 balles de sulfate, 100,000 balles de carbonate, 100,000 balles de silicate, 100,000 balles de phosphate, 100,000 balles de borate, 100,000 balles de chromate, 100,000 balles de manganate, 100,000 balles de vanadate, 100,000 balles de niobate, 100,000 balles de tantalate, 100,000 balles de rheniate, 100,000 balles de ruthéniate, 100,000 balles de rhodiate, 100,000 balles de palladiate, 100,000 balles de platiniate, 100,000 balles d'aurate, 100,000 balles d'argentate, 100,000 balles de mercure, 100,000 balles de brome, 100,000 balles d'iode, 100,000 balles de fluor, 100,000 balles de chlore, 100,000 balles de soufre, 100,000 balles de phosphore, 100,000 balles d'azote, 100,000 balles d'oxygène, 100,000 balles d'hydrogène, 100,000 balles d'ammoniac, 100,000 balles de nitrate, 100,000 balles de sulfate, 100,000 balles de carbonate, 100,000 balles de silicate, 100,000 balles de phosphate, 100,000 balles de borate, 100,000 balles de chromate, 100,000 balles de manganate, 100,000 balles de vanadate, 100,000 balles de niobate, 100,000 balles de tantalate, 100,000 balles de rheniate, 100,000 balles de ruthéniate, 100,000 balles de rhodiate, 100,000 balles de palladiate, 100,000 balles de platiniate, 100,000 balles d'aurate, 100,000 balles d'argentate, 100,000 balles de mercure, 100,000 balles de brome, 100,000 balles d'iode, 100,000 balles de fluor, 100,000 balles de chlore, 100,000 balles de soufre, 100,000 balles de phosphore, 100,000 balles d'azote, 100,000 balles d'oxygène, 100,000 balles d'hydrogène, 100,000 balles d'ammoniac, 100,000 balles de nitrate, 100,000 balles de sulfate, 100,000 balles de carbonate, 100,000 balles de silicate, 100,000 balles de phosphate, 100,000 balles de borate, 100,000 balles de chromate, 100,000 balles de manganate, 100,000 balles de vanadate, 100,000 balles de niobate, 100,000 balles de tantalate, 100,000 balles de rheniate, 100,000 balles de ruthéniate, 100,000 balles de rhodiate, 100,000 balles de palladiate, 100,000 balles de platiniate, 100,000 balles d'aurate, 100,000 balles d'argentate, 100,000 balles de mercure, 100,000 balles de brome, 100,000 balles d'iode, 100,000 balles de fluor, 100,000 balles de chlore, 100,000 balles de soufre, 100,000 balles de phosphore, 100,000 balles d'azote, 100,000 balles d'oxygène, 100,000 balles d'hydrogène, 100,000 balles d'ammoniac, 100,000 balles de nitrate, 100,000 balles de sulfate, 100,000 balles de carbonate, 100,000 balles de silicate, 100,000 balles de phosphate, 100,000 balles de borate, 100,000 balles de chromate, 100,000 balles de manganate, 100,000 balles de vanadate, 100,000 balles de niobate, 100,000 balles de tantalate, 100,000 balles de rheniate, 100,000 balles de ruthéniate, 100,000 balles de rhodiate, 100,000 balles de palladiate, 100,000 balles de platiniate, 100,000 balles d'aurate, 100,000 balles d'argentate, 100,000 balles de mercure, 100,000 balles de brome, 100,000 balles d'iode, 100,000 balles de fluor, 100,000 balles de chlore, 100,000 balles de soufre, 100,000 balles de phosphore, 100,000 balles d'azote, 100,000 balles d'oxygène, 100,000 balles d'hydrogène, 100,000 balles d'ammoniac, 100,000 balles de nitrate, 100,000 balles de sulfate, 100,000 balles de carbonate, 100,000 balles de silicate, 100,000 balles de phosphate, 100,000 balles de borate, 100,000 balles de chromate, 100,000 balles de manganate, 100,000 balles de vanadate, 100,000 balles de niobate, 100,000 balles de tantalate, 100,000 balles de rheniate, 100,000 balles de ruthéniate, 100,000 balles de rhodiate, 100,000 balles de palladiate, 100,000 balles de platiniate, 100,000 balles d'aurate, 100,000 balles d'argentate, 100,000 balles de mercure, 100,000 balles de brome, 100,000 balles d'iode, 100,000 balles de fluor, 100,000 balles de chlore, 100,000 balles de soufre, 100,000 balles de phosphore, 100,000 balles d'azote, 100,000 balles d'oxygène, 100,000 balles d'hydrogène, 100,000 balles d'ammoniac, 100,000 balles de nitrate, 100,000 balles de sulfate, 100,000 balles de carbonate, 100,000 balles de silicate, 100,000 balles de phosphate, 100,000 balles de borate, 100,000 balles de chromate, 100,000 balles de manganate, 100,000 balles de vanadate, 100,000 balles de niobate, 100,000 balles de tantalate, 100,000 balles de rheniate, 100,000 balles de ruthéniate, 100,000 balles de rhodiate, 100,000 balles de palladiate, 100,000 balles de platiniate, 100,000 balles d'aurate, 100,000 balles d'argentate, 100,000 balles de mercure, 100,000 balles de brome, 100,000 balles d'iode, 100,000 balles de fluor, 100,000 balles de chlore, 100,000 balles de soufre, 100,000 balles de phosphore, 100,000 balles d'azote, 100,000 balles d'oxygène, 100,000 balles d'hydrogène, 100,000 balles d'ammoniac, 100,000 balles de nitrate, 100,000 balles de sulfate, 100,000 balles de carbonate, 100,000 balles de silicate, 100,000 balles de phosphate, 100,000 balles de borate, 100,000 balles de chromate, 100,000 balles de manganate, 100,000 balles de vanadate, 100,000 balles de niobate, 100,000 balles de tantalate, 100,000 balles de rheniate, 100,000 balles de ruthéniate, 100,000 balles de rhodiate, 100,000 balles de palladiate, 100,000 balles de platiniate, 100,000 balles d'aurate, 100,000 balles d'argentate, 100,000 balles de mercure, 100,000 balles de brome, 100,000 balles d'iode, 100,000 balles de fluor, 100,000 balles de chlore, 100,000 balles de soufre, 100,000 balles de phosphore, 100,000 balles d'azote, 100,000 balles d'oxygène, 100,000 balles d'hydrogène, 100,000 balles d'ammoniac, 100,000 balles de nitrate, 100,000 balles de sulfate, 100,000 balles de carbonate, 100,000 balles de silicate, 100,000 balles de phosphate, 100,000 balles de borate, 100,000 balles de chromate, 100,000 balles de manganate, 100,000 balles de vanadate, 100,000 balles de niobate, 100,000 balles de tantalate, 100,000 balles de rheniate, 100,000 balles de ruthéniate, 100,000 balles de rhodiate, 100,000 balles de palladiate, 100,000 balles de platiniate, 100,000 balles d'aurate, 100,000 balles d'argentate, 100,000 balles de mercure, 100,000 balles de brome, 100,000 balles d'iode, 100,000 balles de fluor, 100,000 balles de chlore, 100,000 balles de soufre, 100,000 balles de phosphore, 100,000 balles d'azote, 100,000 balles d'oxygène, 100,000 balles d'hydrogène, 100,000 balles d'ammoniac, 100,000 balles de nitrate, 100,000 balles de sulfate, 100,000 balles de carbonate, 100,000 balles de silicate, 100,000 balles de phosphate, 100,000 balles de borate, 100,000 balles de chromate, 100,000 balles de manganate, 100,000 balles de vanadate, 100,000 balles de niobate, 100,000 balles de tantalate, 100,000 balles de rheniate, 100,000 balles de ruthéniate, 100,000 balles de rhodiate, 100,000 balles de palladiate, 100,000 balles de platiniate, 100,000 balles d'aurate, 100,000 balles d'argentate, 100,000 balles de mercure, 100,000 balles de brome, 100,000 balles d'iode, 100,000 balles de fluor, 100,000 balles de chlore, 100,000 balles de soufre, 100,000 balles de phosphore, 100,000 balles d'azote, 100,000 balles d'oxygène, 100,000 balles d'hydrogène, 100,000 balles d'ammoniac, 100,000 balles de nitrate, 100,000 balles de sulfate, 100,000 balles de carbonate, 100,000 balles de silicate, 100,000 balles de phosphate, 100,000 balles de borate, 100,000 balles de chromate, 100,000 balles de manganate, 100,000 balles de vanadate, 100,000 balles de niobate, 100,000 balles de tantalate, 100,000 balles de rheniate, 100,000 balles de ruthéniate, 100,000 balles de rhodiate, 100,000 balles de palladiate, 100,000 balles de platiniate, 100,000 balles d'aurate, 100,000 balles d'argentate, 100,000 balles de mercure, 100,000 balles de brome, 100,000 balles d'iode, 100,000 balles de fluor, 100,000 balles de chlore, 100,000 balles de soufre, 100,000 balles de phosphore, 100,000 balles d'azote, 100,000 balles d'oxygène, 100,000 balles d'hydrogène, 100,000 balles d'ammoniac, 100,000 balles de nitrate, 100,000 balles de sulfate, 100,000 balles de carbonate, 100,000 balles de silicate, 100,000 balles de phosphate, 100,000 balles de borate, 100,000 balles de chromate, 100,000 balles de manganate, 100,000 balles de vanadate, 100,000 balles de niobate, 100,000 balles de tantalate, 100,000 balles de rheniate, 100,000 balles de ruthéniate, 100,000 balles de rhodiate, 100,000 balles de palladiate, 100,000 balles de platiniate, 100,000 balles d'aurate, 100,000 balles d'argentate, 100,000 balles de mercure, 100,000 balles de brome, 100,000 balles d'iode, 100,000 balles de fluor, 100,000 balles de chlore, 100,000 balles de soufre, 100,000 balles de phosphore, 100,000 balles d'azote, 100,000 balles d'oxygène, 100,000 balles d'hydrogène, 100,000 balles d'ammoniac, 100,000 balles de nitrate, 100,000 balles de sulfate, 100,000 balles de carbonate, 100,000 balles de silicate, 100,000 balles de phosphate, 100,000 balles de borate, 100,000 balles de chromate, 100,000 balles de manganate, 100,000 balles de vanadate, 100,000 balles de niobate, 100,000 balles de tantalate, 100,000 balles de rheniate, 100,000 balles de ruthéniate, 100,000 balles de rhodiate, 100,000 balles de palladiate, 100,000 balles de platiniate, 100,000 balles d'aurate, 100,000 balles d'argentate, 100,000 balles de mercure, 100,000 balles de brome, 100,000 balles d'iode, 100,000 balles de fluor, 100,000 balles de chlore, 100,000 balles de soufre, 100,000 balles de phosphore, 100,000 balles d'azote, 100,000 balles d'oxygène, 100,000 balles d'hydrogène, 100,000 balles d'ammoniac, 100,000 balles de nitrate, 100,000 balles de sulfate, 100,000 balles de carbonate, 100,000 balles de silicate, 100,000 balles de phosphate, 100,000 balles de borate, 100,000 balles de chromate, 100,000 balles de manganate, 100,000 balles de vanadate, 100,000 balles de niobate, 100,000 balles de tantalate, 100,000 balles de rheniate, 100,000 balles de ruthéniate, 100,000 balles de rhodiate, 100,000 balles de palladiate, 100,000 balles de platiniate, 100,000 balles d'aurate, 100,000 balles d'argentate, 100,000 balles de mercure, 100,000 balles de brome, 100,000 balles d'iode, 100,000 balles de fluor, 100,000 balles de chlore, 100,000 balles de soufre, 100,000 balles de phosphore, 100,000 balles d'azote, 100,000 balles d'oxygène, 100,000 balles d'hydrogène, 100,000 balles d'ammoniac, 100,000 balles de nitrate, 100,000 balles de sulfate, 100,000 balles de carbonate, 100,000 balles de silicate, 100,000 balles de phosphate, 100,000 balles de borate, 100,000 balles de chromate, 100,000 balles de manganate, 100,000 balles de vanadate, 100,000 balles de niobate, 100,000 balles de tantalate, 100,000 balles de rheniate, 100,000 balles de ruthéniate, 100,000 balles de rhodiate, 100,000 balles de palladiate, 100,000 balles de platiniate, 100,000 balles d'aurate, 100,000 balles d'argentate, 100,000 balles de mercure, 100,000 balles de brome, 100,000 balles d'iode, 100,000 balles de fluor, 100,000 balles de chlore, 100,000 balles de soufre, 100,000 balles de phosphore, 100,000 balles d'azote, 100,000 balles d'oxygène, 100,000 balles d'hydrogène, 100,000 balles d'ammoniac, 100,000 balles de nitrate, 100,000 balles de sulfate, 100,000 balles de carbonate, 100,000 balles de silicate, 100,000 balles de phosphate, 100,000 balles de borate, 100,000 balles de chromate, 100,000 balles de manganate, 100,000 balles de vanadate, 100,000 balles de niobate, 100,000 balles de tantalate, 100,000 balles de rheniate, 100,000 balles de ruthéniate, 100,000 balles de rhodiate, 100,000 balles de palladiate, 100,000 balles de platiniate, 100,000 balles d'aurate, 100,000 balles d'argentate, 100,000 balles de mercure, 100,000 balles de brome, 100,000 balles d'iode, 100,000 balles de fluor, 100,000 balles de chlore, 100,000 balles de soufre, 100,000 balles de phosphore, 100,000 balles d'azote, 100,000 balles d'oxygène, 100,000 balles d'hydrogène, 100,000 balles d'ammoniac, 100,000 balles de nitrate, 100,000 balles de sulfate, 100,000 balles de carbonate, 100,000 balles de silicate, 100,000 balles de phosphate, 100,000 balles de borate, 100,000 balles de chromate, 100,000 balles de manganate, 100,000 balles de vanadate, 100,000 balles de niobate, 100,000 balles de tantalate, 100,000 balles de rheniate, 100,000 balles de ruthéniate, 100,000 balles de rhodiate, 100,000 balles de palladiate, 100,000 balles de platiniate, 100,000 balles d'aurate, 100,000 balles d'argentate, 100,000 balles de mercure, 100,000 balles de brome, 100,000 balles d'iode, 100,000 balles de fluor, 100,000 balles de chlore, 100,000 balles de soufre, 100,000 balles de phosphore, 100,000 balles d'azote, 100,000 balles d'oxygène, 100,000 balles d'hydrogène, 100,000 balles d'ammoniac, 100,000 balles de nitrate, 100,000 balles de sulfate, 100,000 balles de carbonate, 100,000 balles de silicate, 100,000 balles de phosphate, 100,000 balles de borate, 100,000 balles de chromate, 100,000 balles de manganate, 100,000 balles de vanadate, 100,000 balles de niobate, 100,000 balles de tantalate, 100,000 balles de rheniate, 100,000 balles de ruthéniate, 100,000 balles de rhodiate, 100,000 balles de palladiate, 100,000 balles de platiniate, 100,000 balles d'aurate, 100,000 balles d'argentate, 100,000 balles de mercure, 100,000 balles de brome, 100,000 balles d'iode, 100,000 balles de fluor, 100,000 balles de chlore, 100,000 balles de soufre, 100,000 balles de phosphore, 100,000 balles d'azote, 100,000 balles d'oxygène, 100,000 balles d'hydrogène, 100,000 balles d'ammoniac, 100,000 balles de nitrate, 100,000 balles de sulfate, 100,000 balles de carbonate, 100,000 balles de silicate, 100,000 balles de phosphate, 100,000 balles de borate, 100,000 balles de chromate, 100,000 balles de manganate, 100,000 balles de vanadate, 100,000 balles de niobate, 100,000 balles de tantalate, 100,000 balles de rheniate, 100,000 balles de ruthéniate, 100,000 balles de rhodiate, 100,000 balles de palladiate, 100,000 balles de platiniate, 100,000 balles d'aurate, 100,000 balles d'argentate, 100,000 balles de mercure, 100,000 balles de brome, 100,000 balles d'iode, 100,000 balles de fluor, 100,000 balles de chlore, 100,000 balles de soufre, 100,000 balles de phosphore, 100,000 balles d'azote, 100,000 balles d'oxygène, 100,000 balles d'hydrogène, 100,000 balles d'ammoniac, 100,000 balles de nitrate, 100,000 balles de sulfate, 100,000 balles de carbonate, 100,000 balles de silicate, 100,000 balles de phosphate, 100,000 balles de borate, 100,000 balles de chromate, 100,000 balles de manganate, 100,000 balles de vanadate, 100,000 balles de niobate, 100,000 balles de tantalate, 100,000 balles de rheniate, 100,000 balles de ruthéniate, 100,000 balles de rhodiate, 100,000 balles de palladiate, 100,000 balles de platiniate, 100,000 balles d'aurate, 100,000 balles d'argentate, 100,000 balles de mercure, 100,000 balles de brome, 100,000 balles d'iode, 100,000 balles de fluor, 100,000 balles de chlore, 100,000 balles de soufre, 100,000 balles de phosphore, 100,000 balles d'azote, 100,000 balles d'oxygène, 100,000 balles d'hydrogène, 100,000 balles d'ammoniac, 100,000 balles de nitrate, 100,000 balles de sulfate, 100,000 balles de carbonate, 100,000 balles de silicate, 100,000 balles de phosphate, 100,000 balles de