

L'ELECTRICITE DANS L'ARMEE.

L'Abéille a souvent parlé des maucourages de télégraphie militaire en France; mais ce n'est pas seulement pour la liaison des troupes que l'électricité est utile...

Gallieni à Madagascar a été, à Tananarive, l'occasion d'une émouvante manifestation.

"Aussitôt l'arrivée de la dépêche, les colons français se sont réunis et ont préparé une adresse au général; puis la troupe des colons, drapeaux et musique en tête, s'est rendue à la résidence générale.

"Là, au milieu de l'enthousiasme, lecture a été donnée de l'adresse; le général Gallieni, très ému, a serré les mains des assistants, remerciant et proclamant l'importance de la manifestation qui se produisait si spontanément.

"Ce qu'il y a de particulier, c'est que l'élément anglais avait demandé à se joindre à la manifestation. Mais les colons ont refusé, préférant laisser à cette solennité son caractère éminemment français."

AU PERE-LACHAISE.

C'était le 23 du mois dernier le jour anniversaire de la Semaine sanglante. Les groupes socialistes, collectivistes, révolutionnaires, etc., communistes y sont allés de leur manifestation annuelle au Père-Lachaise.

Actuellement, la fabrication du carbure du calcium est restreinte; mais plusieurs industriels se sont lancés résolument dans cette voie, quoiqu'elle exige une force considérable et des dynamos tout spéciales.

L'ABBE KNEIPP.

Sauf le général Boulanger, personne en Europe, nous doute, depuis un demi-siècle, n'aura joui d'une popularité comparable à celle de cet humble curé de campagne, l'abbé Sébastien Kneipp.

Précisément, l'abbé Kneipp, avait tout ce qu'il fallait pour tenir le rôle. C'était en même temps un apôtre et un magnétiseur. Ce "voyant" avait, par un vilage de nature, le don du pénétrant diagnostic, auquel aucune éducation ne saurait suppléer.

Actuellement, la fabrication du carbure du calcium est restreinte; mais plusieurs industriels se sont lancés résolument dans cette voie, quoiqu'elle exige une force considérable et des dynamos tout spéciales.

Actuellement, la fabrication du carbure du calcium est restreinte; mais plusieurs industriels se sont lancés résolument dans cette voie, quoiqu'elle exige une force considérable et des dynamos tout spéciales.

Actuellement, la fabrication du carbure du calcium est restreinte; mais plusieurs industriels se sont lancés résolument dans cette voie, quoiqu'elle exige une force considérable et des dynamos tout spéciales.

Actuellement, la fabrication du carbure du calcium est restreinte; mais plusieurs industriels se sont lancés résolument dans cette voie, quoiqu'elle exige une force considérable et des dynamos tout spéciales.

Actuellement, la fabrication du carbure du calcium est restreinte; mais plusieurs industriels se sont lancés résolument dans cette voie, quoiqu'elle exige une force considérable et des dynamos tout spéciales.

Actuellement, la fabrication du carbure du calcium est restreinte; mais plusieurs industriels se sont lancés résolument dans cette voie, quoiqu'elle exige une force considérable et des dynamos tout spéciales.

Actuellement, la fabrication du carbure du calcium est restreinte; mais plusieurs industriels se sont lancés résolument dans cette voie, quoiqu'elle exige une force considérable et des dynamos tout spéciales.

Actuellement, la fabrication du carbure du calcium est restreinte; mais plusieurs industriels se sont lancés résolument dans cette voie, quoiqu'elle exige une force considérable et des dynamos tout spéciales.

Actuellement, la fabrication du carbure du calcium est restreinte; mais plusieurs industriels se sont lancés résolument dans cette voie, quoiqu'elle exige une force considérable et des dynamos tout spéciales.

Actuellement, la fabrication du carbure du calcium est restreinte; mais plusieurs industriels se sont lancés résolument dans cette voie, quoiqu'elle exige une force considérable et des dynamos tout spéciales.

Actuellement, la fabrication du carbure du calcium est restreinte; mais plusieurs industriels se sont lancés résolument dans cette voie, quoiqu'elle exige une force considérable et des dynamos tout spéciales.

Actuellement, la fabrication du carbure du calcium est restreinte; mais plusieurs industriels se sont lancés résolument dans cette voie, quoiqu'elle exige une force considérable et des dynamos tout spéciales.

Actuellement, la fabrication du carbure du calcium est restreinte; mais plusieurs industriels se sont lancés résolument dans cette voie, quoiqu'elle exige une force considérable et des dynamos tout spéciales.

Actuellement, la fabrication du carbure du calcium est restreinte; mais plusieurs industriels se sont lancés résolument dans cette voie, quoiqu'elle exige une force considérable et des dynamos tout spéciales.

Actuellement, la fabrication du carbure du calcium est restreinte; mais plusieurs industriels se sont lancés résolument dans cette voie, quoiqu'elle exige une force considérable et des dynamos tout spéciales.

Actuellement, la fabrication du carbure du calcium est restreinte; mais plusieurs industriels se sont lancés résolument dans cette voie, quoiqu'elle exige une force considérable et des dynamos tout spéciales.

Actuellement, la fabrication du carbure du calcium est restreinte; mais plusieurs industriels se sont lancés résolument dans cette voie, quoiqu'elle exige une force considérable et des dynamos tout spéciales.

Actuellement, la fabrication du carbure du calcium est restreinte; mais plusieurs industriels se sont lancés résolument dans cette voie, quoiqu'elle exige une force considérable et des dynamos tout spéciales.

Actuellement, la fabrication du carbure du calcium est restreinte; mais plusieurs industriels se sont lancés résolument dans cette voie, quoiqu'elle exige une force considérable et des dynamos tout spéciales.

Actuellement, la fabrication du carbure du calcium est restreinte; mais plusieurs industriels se sont lancés résolument dans cette voie, quoiqu'elle exige une force considérable et des dynamos tout spéciales.

Actuellement, la fabrication du carbure du calcium est restreinte; mais plusieurs industriels se sont lancés résolument dans cette voie, quoiqu'elle exige une force considérable et des dynamos tout spéciales.



Mondanités.

Mlle Ervic Noble est partie lundi, pour Milwaukee.

Le départ du maire Flower pour l'Europe, qui le compte passer deux mois, s'est effectué vendredi matin.

M. et Mme T. L. Bayne vont passer la chaude saison dans les montagnes de Tennessee.

M. et Mme Paul Golpi, dont le départ avait été retardé, sont partis lundi pour l'Europe.

M. et Mme J. J. S. sont allés à la messe à la paroisse St. Charles.

M. et Mme J. J. S. sont allés à la messe à la paroisse St. Charles.

M. et Mme J. J. S. sont allés à la messe à la paroisse St. Charles.



M. et Mme J. J. S. sont allés à la messe à la paroisse St. Charles.

M. et Mme J. J. S. sont allés à la messe à la paroisse St. Charles.

M. et Mme J. J. S. sont allés à la messe à la paroisse St. Charles.

M. et Mme J. J. S. sont allés à la messe à la paroisse St. Charles.

M. et Mme J. J. S. sont allés à la messe à la paroisse St. Charles.

M. et Mme J. J. S. sont allés à la messe à la paroisse St. Charles.

M. et Mme J. J. S. sont allés à la messe à la paroisse St. Charles.

Excursion à la Nouvelle-Orléans et à Lafayette.

Table with columns for destination, departure date, and agent.

Excursion à la Nouvelle-Orléans et à Lafayette.

Excursion à la Nouvelle-Orléans et à Lafayette.

Excursion à la Nouvelle-Orléans et à Lafayette.

Excursion à la Nouvelle-Orléans et à Lafayette.

Excursion à la Nouvelle-Orléans et à Lafayette.

Excursion à la Nouvelle-Orléans et à Lafayette.

Excursion à la Nouvelle-Orléans et à Lafayette.

Excursion à la Nouvelle-Orléans et à Lafayette.

Excursion à la Nouvelle-Orléans et à Lafayette.

UNE MANIFESTATION A TANANARIVE.

On écrit de Tananarive: "Le vote de la Chambre approuvait la politique du général

Excursion à la Nouvelle-Orléans et à Lafayette.