

L'Abeille de la Nouvelle-Orléans

Chronique, No 72, 100 p. de Chambre

NOUVELLE-ORLÉANS.

MARDI 13 MARS 1883.

Héritage d'émoluments.

Anger'd'ut pour être un héritage déclaré; il est donc déclaré. Mais l'héritage n'est pas déclaré à la mort du testateur. Peut-être que nous devons faire une demande pour que l'héritage soit déclaré à la mort du testateur. Pour la ville où il habite, il est nécessaire de faire une demande pour le héritage.

CHRONIQUE DE LA VILLE.

Température de 10° le 13 mars 1883.

Thermomètre de O. Dumas, Optiqueur, 14 rue Chartres.

Baromètre de 29.98 à 1000 m. de hauteur.

Wind. N. E. 30 à 15.

S.P. 30 à 14.

Humidité 55 à 44.

Temps 100 à 1000 m. de hauteur.

Baromètre de 29.98 à 1000 m. de hauteur.

Wind. N. E. 30 à 15.

S.P. 30 à 14.

Humidité 55 à 44.

Temps 100 à 1000 m. de hauteur.

Baromètre de 29.98 à 1000 m. de hauteur.

Wind. N. E. 30 à 15.

S.P. 30 à 14.

Humidité 55 à 44.

Temps 100 à 1000 m. de hauteur.

Baromètre de 29.98 à 1000 m. de hauteur.

Wind. N. E. 30 à 15.

S.P. 30 à 14.

Humidité 55 à 44.

Temps 100 à 1000 m. de hauteur.

Baromètre de 29.98 à 1000 m. de hauteur.

Wind. N. E. 30 à 15.

S.P. 30 à 14.

Humidité 55 à 44.

Temps 100 à 1000 m. de hauteur.

Baromètre de 29.98 à 1000 m. de hauteur.

Wind. N. E. 30 à 15.

S.P. 30 à 14.

Humidité 55 à 44.

Temps 100 à 1000 m. de hauteur.

Baromètre de 29.98 à 1000 m. de hauteur.

Wind. N. E. 30 à 15.

S.P. 30 à 14.

Humidité 55 à 44.

Temps 100 à 1000 m. de hauteur.

Baromètre de 29.98 à 1000 m. de hauteur.

Wind. N. E. 30 à 15.

S.P. 30 à 14.

Humidité 55 à 44.

Temps 100 à 1000 m. de hauteur.

Baromètre de 29.98 à 1000 m. de hauteur.

Wind. N. E. 30 à 15.

S.P. 30 à 14.

Humidité 55 à 44.

Temps 100 à 1000 m. de hauteur.

Baromètre de 29.98 à 1000 m. de hauteur.

Wind. N. E. 30 à 15.

S.P. 30 à 14.

Humidité 55 à 44.

Temps 100 à 1000 m. de hauteur.

Baromètre de 29.98 à 1000 m. de hauteur.

Wind. N. E. 30 à 15.

S.P. 30 à 14.

Humidité 55 à 44.

Temps 100 à 1000 m. de hauteur.

Baromètre de 29.98 à 1000 m. de hauteur.

Wind. N. E. 30 à 15.

S.P. 30 à 14.

Humidité 55 à 44.

Temps 100 à 1000 m. de hauteur.

Baromètre de 29.98 à 1000 m. de hauteur.

Wind. N. E. 30 à 15.

S.P. 30 à 14.

Humidité 55 à 44.

Temps 100 à 1000 m. de hauteur.

Baromètre de 29.98 à 1000 m. de hauteur.

Wind. N. E. 30 à 15.

S.P. 30 à 14.

Humidité 55 à 44.

Temps 100 à 1000 m. de hauteur.

Baromètre de 29.98 à 1000 m. de hauteur.

Wind. N. E. 30 à 15.

S.P. 30 à 14.

Humidité 55 à 44.

Temps 100 à 1000 m. de hauteur.

Baromètre de 29.98 à 1000 m. de hauteur.

Wind. N. E. 30 à 15.

S.P. 30 à 14.

Humidité 55 à 44.

Temps 100 à 1000 m. de hauteur.

Baromètre de 29.98 à 1000 m. de hauteur.

Wind. N. E. 30 à 15.

S.P. 30 à 14.

Humidité 55 à 44.

Temps 100 à 1000 m. de hauteur.

Baromètre de 29.98 à 1000 m. de hauteur.

Wind. N. E. 30 à 15.

S.P. 30 à 14.

Humidité 55 à 44.

Temps 100 à 1000 m. de hauteur.

Baromètre de 29.98 à 1000 m. de hauteur.

Wind. N. E. 30 à 15.

S.P. 30 à 14.

Humidité 55 à 44.

Temps 100 à 1000 m. de hauteur.

Baromètre de 29.98 à 1000 m. de hauteur.

Wind. N. E. 30 à 15.

S.P. 30 à 14.

Humidité 55 à 44.

Temps 100 à 1000 m. de hauteur.

Baromètre de 29.98 à 1000 m. de hauteur.

Wind. N. E. 30 à 15.

S.P. 30 à 14.

Humidité 55 à 44.

Temps 100 à 1000 m. de hauteur.

Baromètre de 29.98 à 1000 m. de hauteur.

Wind. N. E. 30 à 15.

S.P. 30 à 14.

Humidité 55 à 44.

Temps 100 à 1000 m. de hauteur.

Baromètre de 29.98 à 1000 m. de hauteur.

Wind. N. E. 30 à 15.

S.P. 30 à 14.

Humidité 55 à 44.

Temps 100 à 1000 m. de hauteur.

Baromètre de 29.98 à 1000 m. de hauteur.

Wind. N. E. 30 à 15.

S.P. 30 à 14.

Humidité 55 à 44.

Temps 100 à 1000 m. de hauteur.

Baromètre de 29.98 à 1000 m. de hauteur.

Wind. N. E. 30 à 15.

S.P. 30 à 14.

Humidité 55 à 44.

Temps 100 à 1000 m. de hauteur.

Baromètre de 29.98 à 1000 m. de hauteur.

Wind. N. E. 30 à 15.

S.P. 30 à 14.

Humidité 55 à 44.

Temps 100 à 1000 m. de hauteur.

Baromètre de 29.98 à 1000 m. de hauteur.

Wind. N. E. 30 à 15.

S.P. 30 à 14.

Humidité 55 à 44.

Temps 100 à 1000 m. de hauteur.

Baromètre de 29.98 à 1000 m. de hauteur.

Wind. N. E. 30 à 15.

S.P. 30 à 14.

Humidité 55 à 44.

Temps 100 à 1000 m. de hauteur.

Baromètre de 29.98 à 1000 m. de hauteur.

Wind. N. E. 30 à 15.

S.P. 30 à 14.

Humidité 55 à 44.

Temps 100 à 1000 m. de hauteur.

Baromètre de 29.98 à 1000 m. de hauteur.

Wind. N. E. 30 à 15.

S.P. 30 à 14.

Humidité 55 à 44.

Temps 100 à 1000 m. de hauteur.

Baromètre de 29.98 à 1000 m. de hauteur.

Wind. N. E. 30 à 15.