

Faire-part de la mort du Bonhomme d'Ampère

Le Comité des sciences physiques a le regret de vous faire part de la mort du Bonhomme d'Ampère.

La perte douloureuse de cet éminent confrère est survenue dans les circonstances suivantes :

Effrayé par le hennissement d'un cheval-vapeur qui broutait des racines carrées dans un champ magnétique à l'ombre d'un arbre de transmission, le Bonhomme d'Ampère qui circulait dans une courbe d'hystérésis, le long des lignes de champ, sur son vélo à cadre mobile et à roues de Barlow avec rayons cathodiques, fit Volt-face et tomba en chute libre du pont de Wheastone entre la pile Volta et la pile Daniell.

Le Bonhomme s'est alors enfoncé dans un courant dérivé.

Comme il avait le Coulomb, il put respirer quelques instants.

Malgré son faible coefficient de perméabilité et sa grande résistivité, le flux de la rivière étant devenu maximum, il a sombré au milieu des équations de Poisson. Il n'a pas eu la capacité de s'en sortir et on dut le retirer avec une machine d'Atwood.

De la rue, cela faisait un effet Joule.

Le pauvre Ohm, qui avait la tête Alembert, ne pouvant plus respirer d'Euler, fut heureusement ramené sur la berge par un Carnot à moteur. Le Bonhomme se trouvait dans son niveau d'énergie le plus bas, mais malgré l'utilisation de tampons de Watt, sa puissance diminua, il eut une chute de tension et sa fréquence cardiaque était très faible. Ce brusque changement d'état fit comprendre que la situation était graphé.

Sa température était à ce point critique que, malgré sa résistance interne, ses fonctions en étaient à leur limite. Sa force conservative l'ayant quitté.

Ses dernières paroles furent pour sa f.e.m. en shunt et ses Gauss (Anne Ode et Cat Ode) que la mort d'impair plonge dans la douleur.

Cette pauvre femme, en apprenant la triste nouvelle, entra dans un corollaire noire, criant : « Oh Mes gars ! Je lemme encore ! ».

L'exorcisations a eu lieu avant l'apparition du spectre d'absorption dans l'espace métrique environnant.

Nous vous donnons rendez-vous au nœud de Kirchhoff pour la prise de terre qui aura lieu à sept heures précises au cimetière, à Laplace prévue par Maxwell, le jour de la Sainte-Thèse, non sur le Domaine qu'il parcourait continûment mais dans le champ radial qui lui est adjacent.

On ne pourra ampèremètre l'entrée que sur présentation Descartes du comité.

Le convoi, après une minute de réflexion vitreuse, empruntera le chemin optique du réseau afin d'éviter les spectres magnétiques.

La bonne femme d'Ampère hérite intégralement de son mari.

Ses enfants toucheront une partie finie de la somme primitive.

Il est mort en aimant et Ampère.

Et Tesla sa destinée ?

Nous comptons sur la présence intégrale de tous afin de prier pour l'entrée du pote en ciel.