

Monsieur,

Je vous envoie le montant de votre ~~pro~~ facture. Que vous faites à la fin de 223<sup>m</sup>, 50 je ~~vous envoie~~ <sup>regrette</sup> de vous renvoyer le montant, et je ~~vous envoie~~ <sup>regrette</sup> toute votre à cause des mots "pour acquit", qui ne fallait pas mettre, paraît-il. Personne de l'orfèvrerie dont il s'agit doit être payé par le Ministère, qui ne veut pas que les factures soient payées par le Ministère, et le premier pour qui on vous accorde ces fonds, il y a encore <sup>peu</sup> de ~~difficulté~~ de ~~confusion~~ <sup>confusion</sup> dans le mag<sup>asin</sup> et ~~ce~~. On m'avait dit que les 323,50 <sup>me</sup> auraient dû être payés <sup>directement</sup> par moi, et, dans ce cas, il fallait ~~la~~ <sup>qu'ils</sup> fallait ~~les~~ <sup>les</sup> acquit le ~~facture~~ <sup>facture</sup> par ~~le~~ <sup>le</sup> Ministère. On m'avait dit que ce n'est rien, et que les factures ne sont pas payées par le Ministère, qui ne veut pas que les factures soient payées par le Ministère. Vous voudriez donc, monsieur, avec la grande obligation de ~~vous~~ <sup>vous</sup> vouloir ~~laisser~~ <sup>baisser</sup> ~~les~~ <sup>les</sup> mots "pour acquit", mais on m'a dit que cela ne servirait à rien. Veuillez donc, Monsieur, avec la grande obligation de ~~vous~~ <sup>vous</sup> ~~laisser~~ <sup>baisser</sup> les factures, que vous de Montersano. En ce qui concerne ces factures, et ~~faire~~ <sup>faire</sup> mettre les mots "pour acquit" j'en ai qui des inf<sup>ractions</sup> présumés, et vous ne devez pas de les renvoyer de retour si vous mettez les mots "pour acquit" seule sur la facture de 320 francs, qui sera payée immédiatement par Montersano ou par moi-même. La facture révisée ne doit pas porter que votre signature, et elle sera payée directement par le Ministère.

Je vous demande aussi en ce qui concerne les modèles à faire. Il va sans dire que je vous céderai volontiers ~~à~~ <sup>à</sup> ce qui concerne de Triceman, je vous remercie ~~de~~ <sup>de</sup> votre offre ~~de~~ <sup>de</sup> venir, mais il n'est pas nécessaire de m'envoyer ~~les~~ <sup>les</sup> trois modèles car le premier <sup>(n°10)</sup> est intact; le second (n°11) est brisé de manière qu'on ne peut rien faire, et le tiers (n°12) je pourrais peut-être le remettre en bon état. Je vous en rendrai prochainement si j'y suis parvenu.

$$\frac{\partial Q}{\partial x} = -Q \frac{\alpha}{2} x$$

$$J = - \int Q \left\{ (ux+vy+wz) d(x_1-x) + (uy-vx) d(y_1-y) + (uz-wx) d(z_1-z) \right\}$$

$$= Q_0 \left\{ (u_0 x_0 + v_0 y_0 + w_0 z_0) (x_1 - x_0) + (u_0 y_0 - v_0 x_0) (y_1 - y_0) + (u_0 z_0 - w_0 x_0) (z_1 - z_0) \right\} +$$

$$+ \int_0^1 \left\{ \underline{(x_1-x)} d(Q(ux+vy+wz)) + \underline{(y_1-y)} d(Q(uy-vx)) + \underline{(z_1-z)} d(Q(uz-wx)) \right\}$$

$$\frac{\partial}{\partial x} \left\{ Q(ux+vy+wz) \right\} = \cancel{Q \frac{\alpha}{2} x (ux+vy+wz)} + Q \left\{ u + ax + x \frac{\alpha}{2} Q(ux+vy+wz) \right.$$

$$+ y \left( h+z + \frac{\alpha}{2} Q(vx-ux) \right)$$

$$= Q \left\{ u + ax + (h+z)y + (g-q)z + \frac{\alpha}{2} Qx(ux+vy+wz) \right.$$

$$\left. + z \left( g-q - \frac{\alpha}{2} Q(uz-wx) \right) - \frac{\alpha}{2} Qu(x^2+y^2+z^2) \right\}$$

$$\frac{\partial}{\partial y} \left\{ Q(ux+vy+wz) \right\} = Q \left\{ v + (h-z)x + by + (f+p)z + \frac{\alpha}{2} Qy(ux+vy+wz) - \frac{\alpha}{2} Qv(x^2+y^2+z^2) \right\}$$

$$\frac{\partial}{\partial z} \left\{ \text{---} \right\} = Q \left\{ w + (g+q)x + (f-p)y + cz + \frac{\alpha}{2} Qz(\text{---}) - \frac{\alpha}{2} Qw(\text{---}) \right\}$$

$$\frac{\partial}{\partial x} [Q(uy-vx)] = -\frac{\alpha}{2} Qx(uy-vx) + Q \left\{ \begin{array}{l} -v + ya + \frac{\alpha}{2} Qy(ux+vy+wz) \\ -x(h+z) + \frac{\alpha}{2} Q(vx-ux) \end{array} \right\}$$

$$\frac{\partial}{\partial x} [Q(uy-vx)] = Q \left\{ -v + ay - (h+z)x + \frac{\alpha}{2} Qy(ux+vy+wz) \right\}$$

$$\frac{\partial}{\partial x} [Q(uz-wx)] = Q \left\{ -w + az - (g-q)x + \frac{\alpha}{2} Qz(\text{---}) \right\}$$

$$+ (x_1-x) \left\{ u + ax + (h+z)y + (g-q)z + \frac{\alpha}{2} Qx(ux+vy+wz) - \frac{\alpha}{2} Qu(x^2+y^2+z^2) \right\} +$$

$$+ (y_1-y) \left\{ -v + ay - (h+z)x + \frac{\alpha}{2} Qy(ux\text{---}) \right\} +$$

$$+ (z_1-z) \left\{ -w + az - (g-q)x + \frac{\alpha}{2} Qz(\text{---}) \right\}.$$