

à Monsieur
Monsieur Guyton de Morveau
Membre de l'Institut
Bureau de l'ille N.º 63



de Bromy

Ecole



Impériale

des Ponts et Chaussées,

Rue de l'Université Saint-Germain, N.º 120, près le Boulevard des Invalides.

Paris, le 8. 8.º 1808

L'Inspecteur Général Directeur de l'Ecole
Impériale des Ponts et Chaussées, Membre de l'Institut des
Sciences, Lettres et Arts de France, et de la Légion d'honneur,

A M

Le croi devoir prévenir Monsieur votre
qui ayant fait, d'après les dimensions qui
m'a données, le calcul de l'angle que doit
devenir l'alignement de son pyromètre pour
l'intervalle entier de la glace et l'eau
bouillante, j'ay trouvé que cet angle n'estoit
que de 12 minutes (ancienne division du cercle),
ou un arc de 12', sur un rayon de 1000, n'a
que $3\frac{1}{2}$ millimètres de longueur, et, ~~est~~



les dimensions sur lesquelles je mesure
que mon contour veut construire son appareil,
ne permettant pas d'y adapter une alidade dont la longueur excède un décimètre
l'intervalle de la glace à l'eau bouillante
ne serait mesuré que par une fraction de millimètre
ce qui n'est pas praticable.
J'attendrais pour continuer à m'occuper
de cet objet quel plaisir en un contour avec
mon ider contour ainsi je réitère l'assurance
de mon parfait attachement
de p^r vous