

gré qu'elles occupent, & voir sur le globe si le même signe & degré est sur l'horison.

Le globe terrestre fait sa révolution sur ses pôles en 24 heures. Par ce mouvement on voit à chaque instant la situation du Soleil par rapport à la terre. On connoît quelles sont les parties de la terre qui sont éclairées, & celles qui ne le sont pas; pour quel pays le Soleil se leve, pour quel autre il se couche; pour qui il est au midi. On voit l'arc diurne de chaque pays, sa latitude, &c.

*L'Inventeur de cette Machine, vraiment curieuse, n'est pas un Père Jésuite, comme nous l'avons cru & marqué dans notre dernier Journal; mais un Frère Jésuite, nommé Paulus, qui est Menuisier du Collège de Pont-à-Mousson: circonstance assez particulière.*

*Nancy.* Il y a du tems qu'on nous a demandé place dans un de nos Journaux pour l'espèce de Dissertation que voici d'un *Laminoir* établi à Nancy aux dépens du Sr. Lefevre, Notaire Royal & Garde-Note Général, résident en cette Capitale de la Lorraine; nous la lui donnons enfin cette place, sur ce qu'il y a apparence que le Public pourra tirer quelque avantage des Plombs de cette nouvelle Manufacture.

*Par privilège du Roi.* Manufacture Royale des Plombs laminés, utile à la conservation des grands Edifices, Louvres, Châteaux, Réservoirs, Fontaines, Bassins, Fétieres, Chênaux, Corps pendans, Lucarnes &c.

Ce plomb est très-compacte, bien épuré de toutes ses aigreurs & autres parties hétérogènes, dépouillé de toutes cavités & ventosités, & uni aux deux faces comme une glace de miroir. Il est d'un usage très-long; il évite les fréquentes réparations que le plomb ordinaire cause continuellement