

Cette Porcelaine qui se compote avec des matières dont il y a abondance en quelques Pays voisins, est, de l'aveu des connoisseurs & des Physiciens, supérieure par sa force, par sa ductilité, par son blanc de lait, & par plusieurs autres qualités, tant à celle qu'on apporte des Indes, qu'à celle qui se fabrique depuis quelques années en Europe: Elle résiste au feu avec moins de danger, que la plus belle Porcelaine connue, à l'eau chaude. On peut y fondre du plomb, & d'autres métaux, sans craindre qu'elle se fêle: Bien plus, on la peut chauffer jusqu'à ce qu'elle devienne toute rouge & entièrement embrasée, & la plonger ensuite dans de l'eau froide, d'où on l'en retirera dans le même état qu'elle étoit avant d'avoir été mise au feu. Ces épreuves ont été faites; & depuis peu Mr. de Wanfoul a vérifié les essais de sa Porcelaine en présence du Comte de Harrach, premier Ministre de la Sérénissime Archiduchesse, à qui il en a présenté un panier rempli, dont chaque pièce avoit au bas en émail bleu l'inscription suivante: *Primizia Myrrhenorum Belgicorum. in verificationem tentaminis facti sub auspiciis Illustrissimi ac Excellentissimi Comitum Frederici de Harrach, Kal. Junii 1738. Discipulis Thoma præbentur.*

E S P A G N E. P O R T U G A L.

I. **E**spagne. Depuis la signature des Articles dont le Ministre du Roi à Londres est convenu avec ceux de S. M. Britanique, & sur-tout depuis la Ratification de ces Articles, la plupart des Troupes qui s'étoient approchées des Côtes de la Catalogne, sont retournées dans leurs quartiers, & les Officiers qui avoient des congés en ont obtenu la continuation; d'où l'on infere ce que nous avons déjà