

Figure 5 – 41 : La variation d’erreur sur le coefficient du débit entre les valeurs avec et sans dépôt de matière en amont pour un diaphragme à un $\beta = 0,4$.

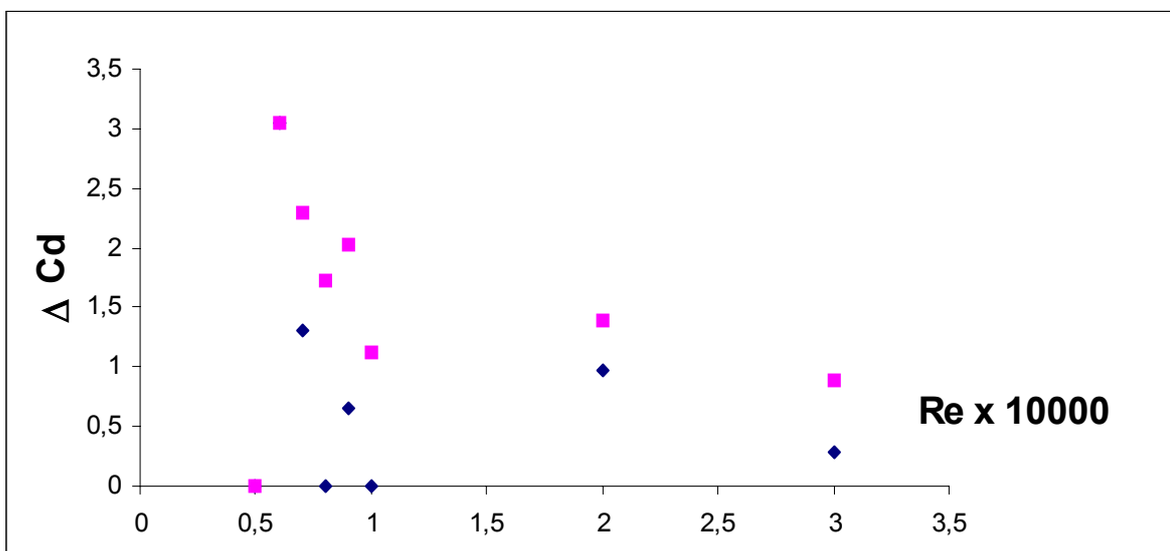


Figure 5 – 42 : La variation d’erreur sur le coefficient du débit entre les valeurs avec et sans dépôt de matière en aval pour un diaphragme à un $\beta = 0,4$.

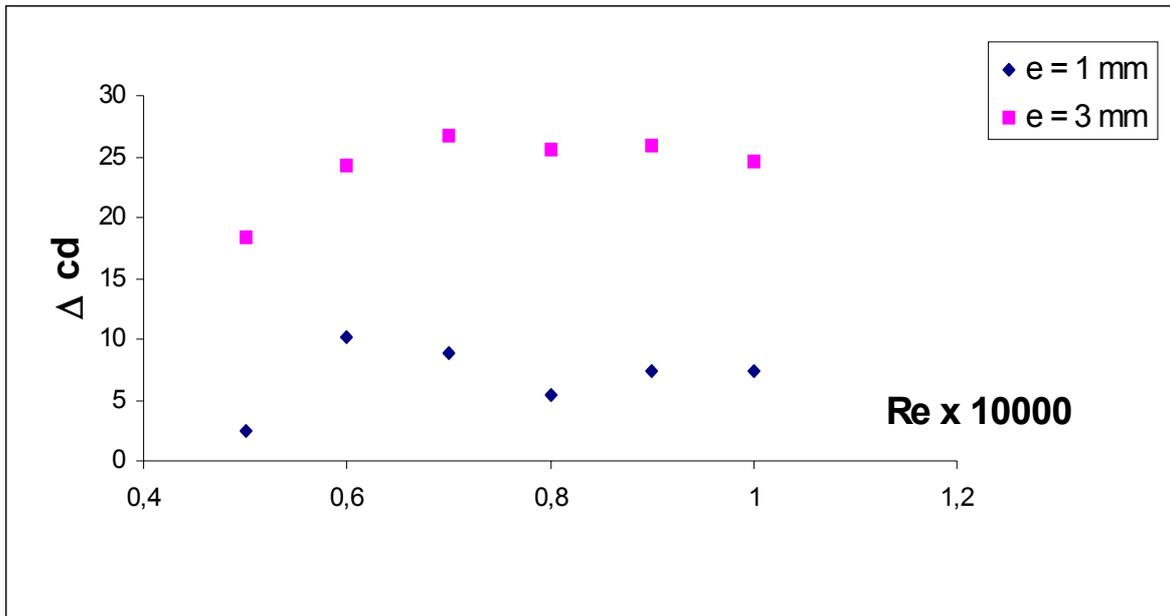


Figure 5 – 43 : La variation d’erreur sur le coefficient du débit entre les valeurs avec et sans dépôt de matière en amont et en aval pour un diaphragme à un $\beta = 0,4$.

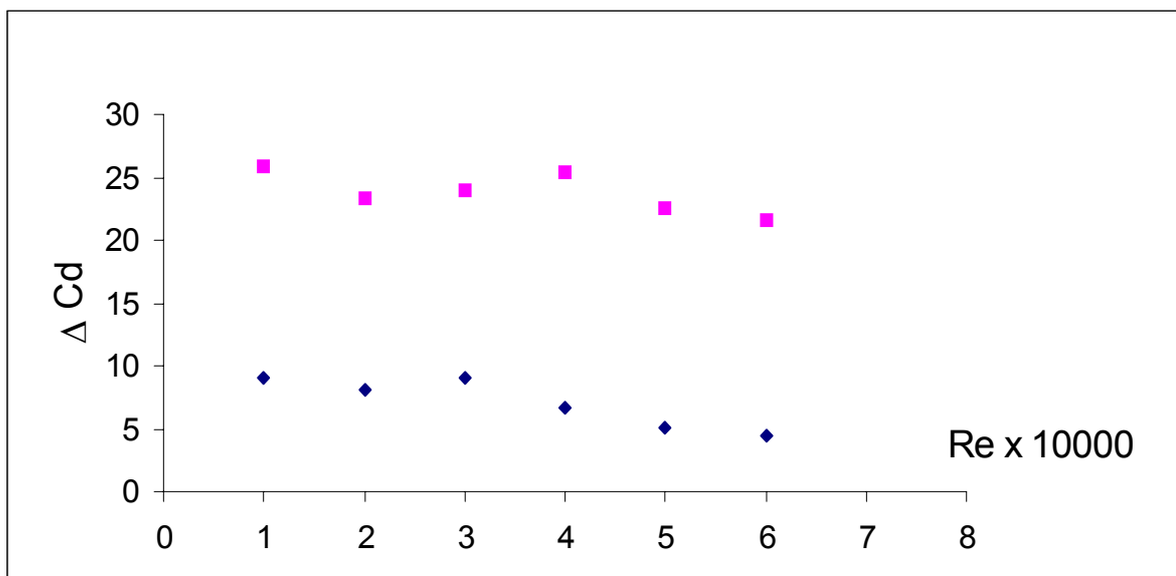


Figure 5 – 44 : La variation d’erreur sur le coefficient du débit entre les valeurs avec et sans dépôt de matière en amont pour un diaphragme à un $\beta = 0,57$.

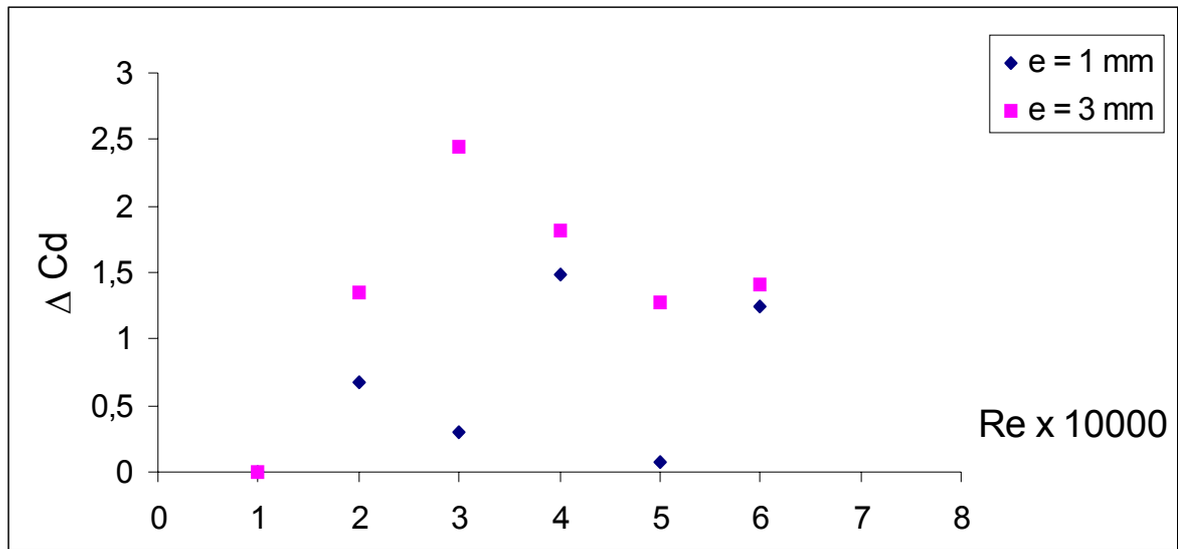


Figure 5 – 45 : La variation d’erreur sur le coefficient du débit entre les valeurs avec et sans dépôt de matière en aval pour un diaphragme à un $\beta = 0,57$.

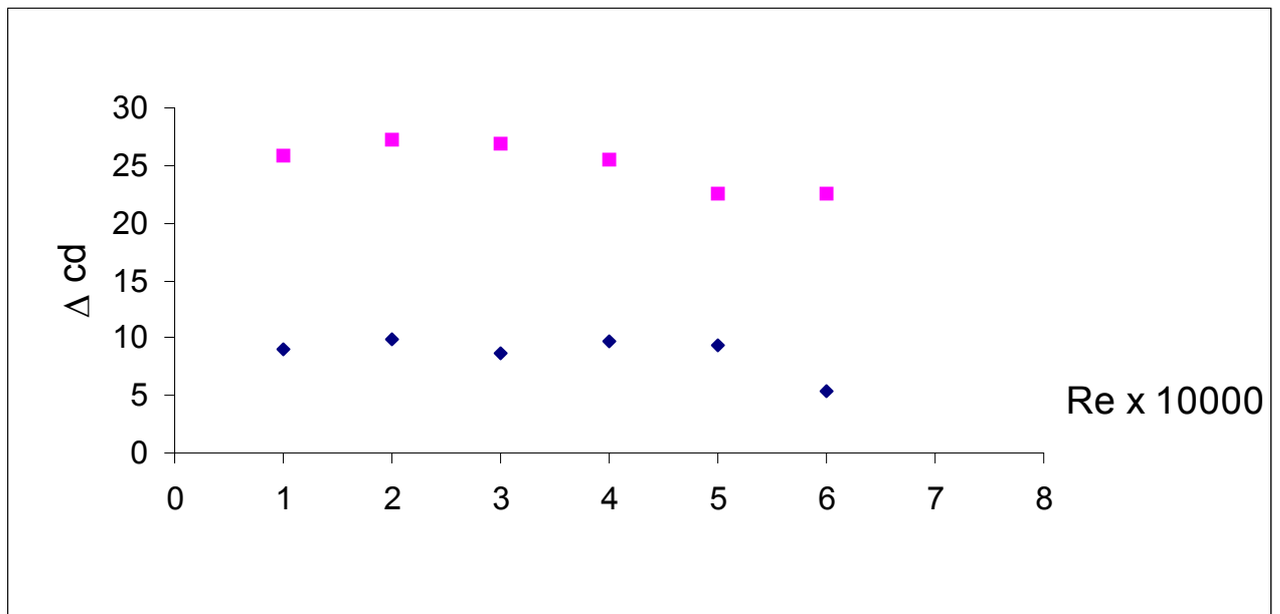


Figure 5 – 46 : La variation d’erreur sur le coefficient du débit entre les valeurs avec et sans dépôt de matière en amont et aval pour un diaphragme à un $\beta = 0,57$.

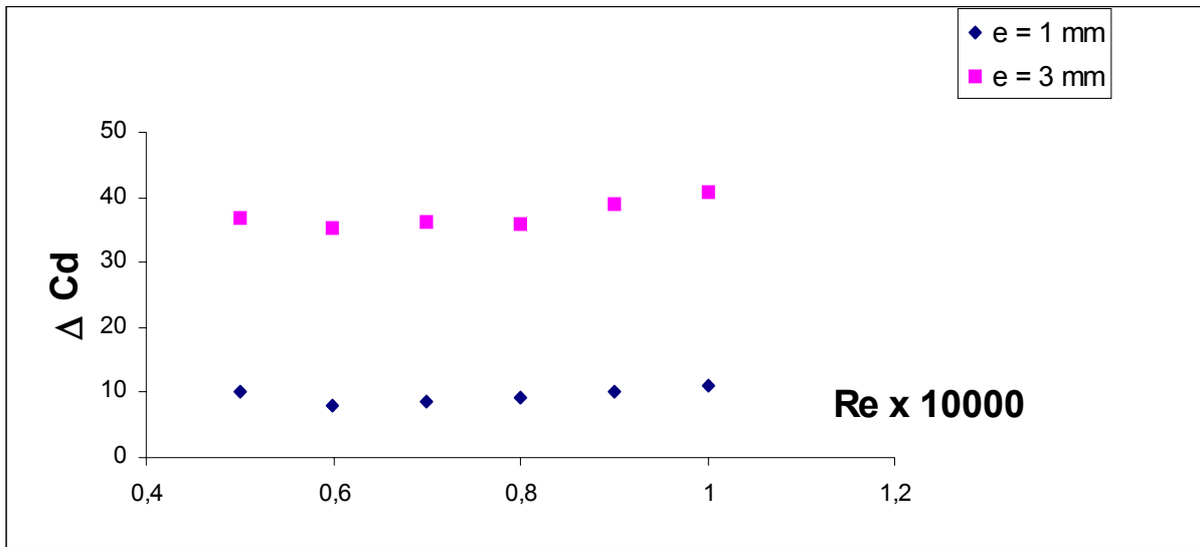


Figure 5 – 47 : La variation d’erreur sur le coefficient du débit entre les valeurs avec et sans dépôt de matière au centre pour un diaphragme à un $\beta = 0,4$.

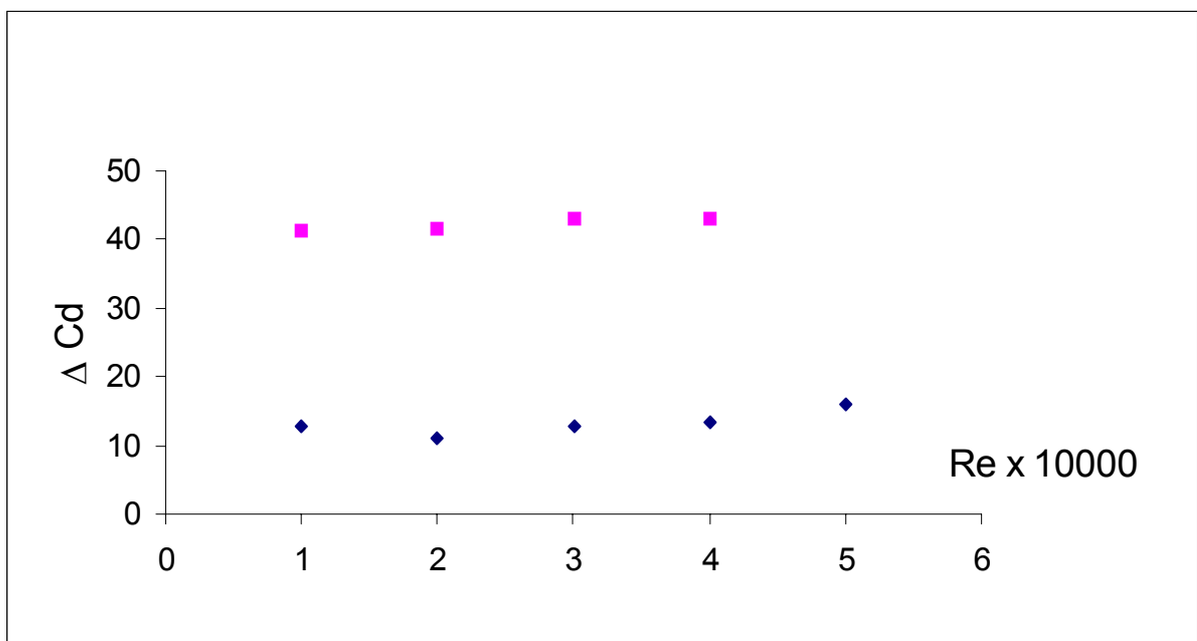


Figure 5 – 48 : La variation d’erreur sur le coefficient du débit entre les valeurs avec et sans dépôt de matière au centre pour un diaphragme à un $\beta = 0,57$.

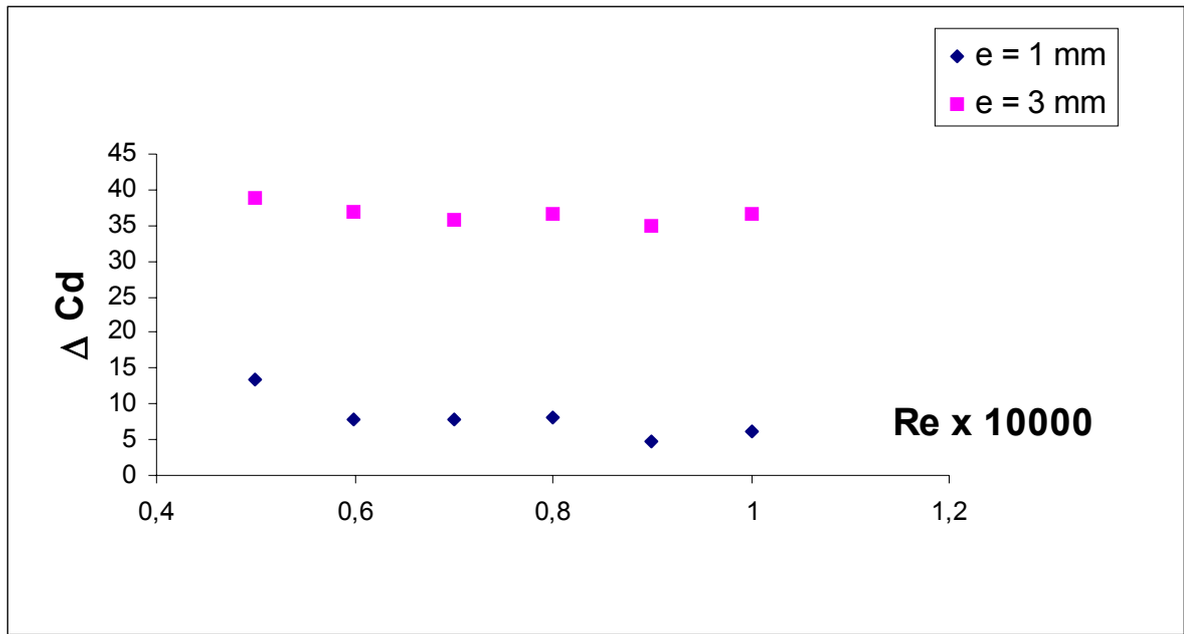


Figure 5 – 49 : La variation d’erreur sur le coefficient du débit entre les valeurs avec et sans dépôt de matière en amont, en aval et au centre pour un diaphragme à un $\beta = 0,4$.

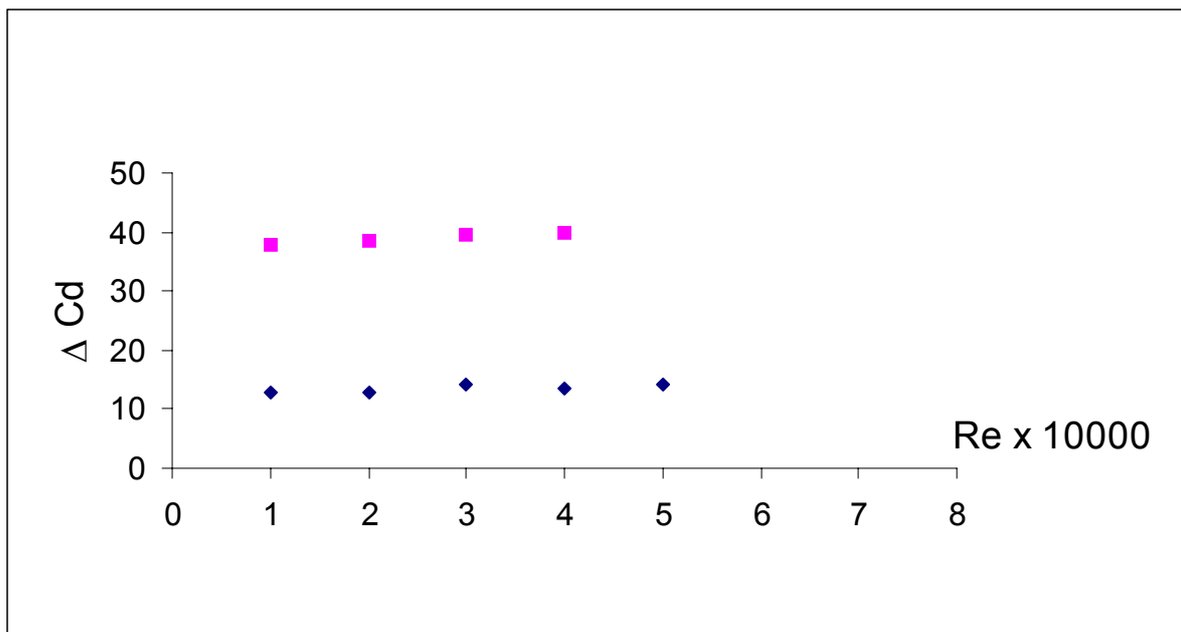


Figure 5 – 50 : La variation d’erreur sur le coefficient du débit entre les valeurs avec et sans dépôt de matière en amont, en aval et au centre pour un diaphragme à un $\beta = 0,57$.