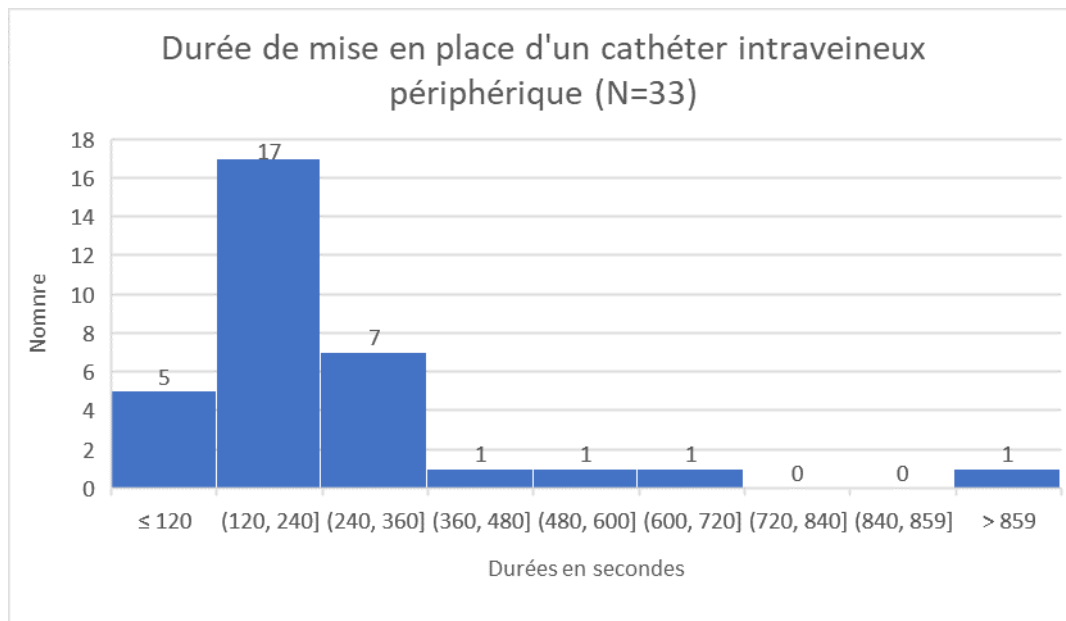


Annexe 5 : Statistique des durées de mise en place d'un cathéter intraveineux.



Huit Rtt ont été chronométrés dont nous-mêmes, pendant 10 jours non consécutifs sur une période allant du 7/3 au 23/03. Des mesures n'ont pas été prises certains jours par manque de temps. Les mesure sont prises à partir du moment où le Rtt commence à positionner le garrot ou inspecter les veines jusqu'à ce qu'il teste celle perfusée avec une seringue de sérum physiologique.

Rtt 1 : 8 mesures / Rtt 2 : 8 mesures / Rtt 3 : 6 mesures / Rtt 4 : 4 mesures / Rtt 5 : 2 mesures / Rtt 6 : 2 mesures / Rtt 7 : 2 mesures / Rtt 8 : 1 mesures. Total 33 mesures.

		Statistiques	
temps	Moyenne en secondes	245,3030	
	Intervalle de confiance à 95	Borne inférieure	175,7093
		Borne supérieure	314,8967
	Médiane en secondes	180,0000	
	Ecart type en secondes	196,26823	
	Minimum en secondes	90,00	
	Maximum en secondes	1053,00	

Statistique réalisée avec IBM SPSS Statistics version 25.