MESURE D'UNE ENTHALPIE DE DISSOLUTION

| $\Delta_{\sf diss} H^{\circ}(kJ.mol^{-1})$ | |
|--|----------|
| Groupe 1 | Groupe 2 |
| 23,24 | 26,90 |
| 28,2 | 23,65 |
| 24,62 | 23,09 |
| 26,32 | 24,28 |
| 24,01 | 28,23 |
| 23,13 | 27,78 |
| 25,67 | 23,33 |
| 27,41 | 24,84 |
| 24,06 | 27,54 |
| 24,55 | |
| | |

Vous devez faire une exploitation statistique de ces résultats, en déduire une mesure de $\Delta_{\text{diss}} H^{\circ}$ et la comparer à la valeur théorique.