Curling aux JO Coups de pouce possible (liste non exhaustive)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Quelle est la problématique ?  Une reformulation est attendue (pour vérifier l’appropriation) |
|  | Quelle est la question de nature scientifique ?  Réponse attendue :  Combien de temps a mis la caméra n°2 pour parcourir la distance entre les deux hoglines ? et comparer ce temps (durée) avec le temps mis par la pierre.  Ou bien  A quelle vitesse la pierre avance-t-elle entre les deux hoglines ? et comparer celle-ci avec la vitesse de la caméra n°2. |
|  | Quelle est la distance qui sépare les deux hoglines ? |
|  | Sachant que 12 ft = …. m (relire les documents) alors 72 ft = …… m |
|  | Quelle est la durée de parcours de la pierre entre les deux hoglines (regarder la video) ? |
|  | Quelle est la vitesse de la pierre entre les deux hoglines ? |
|  | Quelle est la durée de parcours de la caméra n°2 entre les deux hoglines ? |
|  | Quelle est la relation qui lie la vitesse, la distance et le temps de parcours ? |
|  | Dans quelle(s) unité(s) peut-on exprimer une vitesse ? |
|  | Fiche méthode pour la conversion des unités de vitesse (cette fiche peut avoir été construite par les élèves précédemment) |
|  | … |