Phase de préparation

Cr l Description adéquate du problème

Cr 2 Mise en œuvre d'une démarche appropriée

Formulaire d'analyses de substance

| Jitre : Sac réfrigérant | |
|---|--------------|
| Propriétés qualitatives (ex.: couleur, odeur, texture, etc.) (propriété qui s'observe; peut | |
| appartenir à plusieurs objets) | |
| Propriétés | Observations |
| | |
| | |
| | |
| <u>Propriétés quantitatives</u> (ex. : masse, volume, longueur, etc.) (propriété qui se mesure; peut appartenir à plusieurs objets) | |
| Propriétés | Observations |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Propriétés caractéristiques (ex.: point d'ébullition, point de fusion, etc.) (propriété qui | |
| se mesure ou qui s'observe ET qui n'appartient qu'à une seule substance ou à un groupe de substances) | |
| Propriétés | Observations |
| · | |
| | |
| | |
| | |
| Réactions chimiques (ex. : avec une autre substance) | |
| Sulstances mises en contact | Observations |
| | |
| | |
| | |