

Phase de préparation

Cr 1 Description adéquate du problème

Cr 2 Mise en œuvre d'une démarche appropriée

Formulaire d'analyses de substance

Titre : Sac réfrigérant	
Propriétés qualitatives (ex. : couleur, odeur, texture, etc.) (propriété qui s'observe; peut appartenir à plusieurs objets)	
Propriétés	Observations
Propriétés quantitatives (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)	
Substances mises en contact	Observations