

Atelier N° 1	Fiche de Protocole : FOISONNER DE LA CREME	<i>Atelier expérimental</i>
OBJECTIFS de découverte	Vous devez foisonner une crème liquide à 35% de MG préalablement stockée au frais	
TEMPS REQUIS/ Température	<i>Indiquer le temps chronométré : Température relevée :</i>	
MODE OPERATOIRE		
	PROTOCOLE - OBSERVER	RETENIR les points clefs
Matériels	1 fouet, un chronomètre, une corne 1 cul de poule, une calotte	
Produits	Glace pilée Crème supérieure 35% à + 3°C	
Risques et précautions	Arrêter de fouetter lorsque la crème est ferme.	
Protocole expérimental - Constats		

Atelier N° 2		Fiche de Protocole : FOISONNER DE LA CREME	<i>Atelier expérimental</i>
OBJECTIFS de découverte	Vous devez foisonner une crème liquide à 35% de MG préalablement stockée à température ambiante		
TEMPS REQUIS/ Température	Indiquer le temps chronométré : Température relevée :		
MODE OPERATOIRE			
	PROTOCOLE - OBSERVER		RETENIR les points clefs
Matériels	1 fouet, un chronomètre, une corne 1 cul de poule,		
Produits	Crème supérieure 35% à température ambiante		
Risques et précautions	Arrêter de fouetter lorsque la crème est ferme.		
Protocole expérimental - Constats			

Atelier N° 3		Fiche de Protocole : FOISONNER DE LA CREME	<i>Atelier expérimental</i>
OBECTIFS de découverte	Vous devez foisonner une crème liquide à 18% de MG préalablement stockée au frais		
TEMPS REQUIS/ Température	Indiquer le temps chronométré : Température relevée :		
MODE OPERATOIRE			
	PROTOCOLE - OBSERVER	RETENIR les points clefs	
Matériels	1 fouet, un chronomètre, une corne 1 cul de poule, une calotte		
Produits	Glace pilée Crème supérieure 18% à + 3°C		
Risques et précautions	Arrêter de fouetter lorsque la crème est ferme.		
Protocole expérimental - Constats			