








FICHE DE PROTOCOLE :
PREPARATION ET CONSERVATION D'UN BIBERON

Matériel	Produits
<ul style="list-style-type: none"> - Biberon muni de tétine, capuchon et bague propre - Assiette plate - Couteau - Cuillère mesure de la boîte de lait - Etiquette de traçabilité 	<ul style="list-style-type: none"> - Eau en bouteille peu minéralisée - Lait adapté à l'âge et à l'enfant - Eventuellement farine instantanée - Détergent-désinfectant à contact alimentaire

Etapes préparatoires :

- Se mettre en tenue professionnelle (tenue propre et complète)
- Se laver les mains
- Bionettoyer le poste de travail
- Se laver les mains

Mode opératoire :

Etapes	Principe et précautions
<ul style="list-style-type: none"> - S'informer sur les caractéristiques du biberon à préparer en fonction de l'enfant concerné - Préparer le matériel et les produits - Déposer couteau, tétine+capuchon dans une assiette <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <ul style="list-style-type: none"> - Sélectionner le lait adapté à l'enfant - Verser la quantité d'eau : remplir le biberon avec N x 30ml d'eau - Prélever la poudre de lait sans tasser à l'aide de la cuillère mesure de la boîte - Araser les mesures avec le dos du couteau ou avec le rebord rectiligne de la boîte - Verser dans le biberon 1 cuillère mesure pour 30ml d'eau <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> - Visser la tétine avec le capuchon - Mélanger en roulant dans les mains - Compléter et coller l'étiquette de traçabilité - Compléter le registre de traçabilité <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> - Conserver le biberon au réfrigérateur entre 0°C et 4°C s'il n'est pas consommé dans l'heure. - Nettoyer et ranger le matériel 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ S'assurer que la taille du biberon soit adaptée à la quantité de lait à reconstituer ⇒ S'assurer que la tétine soit adaptée à l'enfant. ⇒ Vérifier la date de péremption du lait et/ou date d'ouverture ⇒ Se baisser pour lire les graduations du biberon qui doivent être à hauteur des yeux pour ajuster la quantité d'eau ⇒ Eviter de toucher les parois intérieures de la boîte ⇒ Vérifier ce dosage sur l'étiquetage de la boîte de lait ⇒ Eviter de toucher le goulot du biberon ⇒ Fermer soigneusement la boîte pour éviter que le lait ne s'humidifie et éviter la contamination microbienne. ⇒ Ne jamais mettre les doigts sur la tétine (utiliser éventuellement la pince) <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 20px;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>La durée de vie est de 30h maximum dans ces conditions (d'après recommandation ANSES)</p> </div> </div>

**Consignes organisation, ergonomie, sécurité :**

- Avoir une tenue de travail adaptée
- Se laver les mains avant de commencer à travailler puis après chaque opération contaminante
- Vérifier les caractéristiques de la tétine et du lait sur la fiche de l'enfant
- Organiser son poste de travail afin de respecter les règles de sécurité et d'ergonomie.