

Date			Boisson ou produit testé(e)			
Technique(s) de maintien / remise en température						
Température de test	°C	Au moment du service	°C	15 min après le service	°C	30 min après le service

Consignes :

- Méthodes de mesure **déterminantes** pour le Niveau 4 - Très épais : **Aspect + Test d'égouttement à la fourchette + Test à la cuillère inclinée** OU, si ces dernières ne sont pas disponibles, **Test aux doigts**. Attention, le test aux baguettes ne convient pas.
- L'échantillon remplit les critères lorsque la réponse est OUI à chaque test (ou mesure) déterminant(e) marqué(e) d'un astérisque *.

Tests pour boissons, soupes, compléments nutritionnels oraux, sauces, coulis, traitements médicamenteux sous forme liquide	Répond aux critères		
	Lors du service	15 min après le service	30 min après le service
Déterminant : Aspect			
* Absence de grumeaux	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Déterminant : Test d'égouttement à la fourchette (fourchette en métal)			
* La boisson tient en un bloc sur la fourchette ; une petite partie peut s'écouler et former une goutte sous les dents de la fourchette	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
* Ne coule PAS ni ne s'égoutte en continu entre les dents de la fourchette	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Déterminant : Test à la cuillère inclinée (cuillère à café)			
* Conserve sa forme dans la cuillère	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
* L'échantillon s'écoule facilement de la cuillère inclinée et laisse très peu de résidu (c.-à-d. n'est PAS adhérent)	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Peut s'étaler légèrement ou s'affaisser très lentement sur une assiette plate	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Alternative si fourchette ou cuillère non disponibles : Test aux doigts			
* Un échantillon de cette texture peut tout juste être tenu entre les doigts sans s'écouler en continu	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
* Il glisse doucement et facilement entre les doigts	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Il laisse un résidu visible sur les doigts	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
À privilégier, mais non déterminant : Test de pression à la fourchette			
Les dents d'une fourchette laissent des marques nettes sur la surface OU l'échantillon conserve l'empreinte de la fourchette	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
CONCLUSIONS GÉNÉRALES : l'échantillon répond-il aux critères du Niveau 4 - Très épais ? 	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non

- Remarques :**
- Les boissons très épaisses doivent pouvoir être mises en bouche et dégluties tout rond, sans mastication ni préparation.
 - Pour plus d'informations voir méthodes de mesure dans <https://iddsi.org/Translations>