

Date	Aliment ou produit testé					
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 5 - Haché lubrifié : **Aspect + Test de pression à la fourchette + à la cuillère inclinée** OU, si ces dernières ne sont pas disponibles, **Test aux doigts**.
Taille des particules : l'aliment de niveau 5 s'apparente à un bolus mastiqué ; les particules doivent avoir une largeur ne dépassant pas 4 mm et une longueur ne dépassant pas 15 mm pour les adultes. Pour la population pédiatrique, la largeur ne doit pas dépasser 2 mm et la longueur, 8 mm.
L'échantillon doit répondre aux critères marqués d'un astérisque *.

Tests	Répond aux critères		
	Lors du service	15 min après le service	30 min après le service
Déterminant : Aspect			
* Petits grumeaux visibles, maximum 4 mm pour les adultes, maximum 2 mm pour la population pédiatrique	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
* Tendre et lubrifié sans liquide séparé	<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 de pression à la fourchette (fourchette en métal)			
* Peut être facilement réduit en purée avec une petite pression de la fourchette (pression qui ne fait PAS blanchir l'ongle du pouce)	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
* Les particules se séparent facilement et passent 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
* Doit glisser facilement en laissant très peu de résidu dans la cuillère : il ne doit PAS y adhérer	<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 ou s'affaisser très légèrement sur une assiette	<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			
* De petits morceaux tendres sont facilement écrasables 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
* La matière est perçue comme légèrement mouillée et laisse les doigts humides	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Optionnel : Test aux baguettes			
Les baguettes peuvent être utilisées pour servir ou tenir cette texture si l'échantillon est lubrifié et cohésif	<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 5 - Haché lubrifié ?	<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 aliments de cette texture nécessitent une **mastication minimale**, c'est-à-dire que la force linguale doit suffire pour écraser les petites particules tendres.
- Pour plus d'informations : <https://iddsi.org/Translations/>