

<b>Suivi de progression</b>			Quota pour valider ce questionnaire : <b>6.5pts</b> Nombre de points obtenus : .....
Thème : <b>Salaisons</b> (pages 57-63)	Version : <b>A</b>	Questionnaire : <b>N°1</b>	

**Conditions pour obtenir la totalité des points :**

Présentation soignée, formulations claires, arrondir selon l'unité, réponses soulignées 2x et calculs sur la feuille

**Correction :**

Réponse correcte : 0.5 point

Calcul correct : 1 point par calcul

	Points	
<b>Question 1</b> L'apprenti de 2 <sup>ème</sup> année Thierry doit injecter 65 kg d'épaules de porc à 18 % pour la fabrication de jambon d'épaule. Quelle quantité de saumure doit-il préparer ? <hr/> <hr/>	.....	1.5
<b>Question 2</b> Quelle est la concentration d'une saumure composée de 3 kg de sel nitrité et de 21 kg d'eau ? <hr/> <hr/>	.....	1.5
<b>Question 3</b> Quelle quantité de sel nitrité doit-on ajouter à 7 kg d'eau pour obtenir une saumure à 20% ? <hr/> <hr/>	.....	1.5
<b>Question 4</b> Quelle est la concentration d'un mélange de deux saumures composées pour l'une de 20 kg d'eau et 4 kg de sel nitrité et la deuxième de 20 kg d'eau et 3 kg de sel nitrité ? <hr/> <hr/>	.....	1.5
<b>Question 5</b> La cuve du saloir mesure : 9 dm de long, 6 dm de large et 11 dm de haut. Quelle est le volume de cette cuve en dm <sup>3</sup> ? <hr/> <hr/>	.....	1.5
<b>Total des points obtenus (à reporter)</b>	.....	7.5

<b>Correction</b>			Quota pour valider ce questionnaire : <b>6.5pts</b> Nombre de points obtenus : .....
Thème : <b>Salaisons</b> (pages 57-63)	Version : <b>A</b>	Questionnaire : <b>N°1</b>	

<p><u>Conditions pour obtenir la totalité des points :</u> Présentation soignée, formulations claires, arrondir selon l'unité, réponses soulignées 2x et calculs sur la feuille</p> <p><u>Correction :</u> Réponse correcte : 0.5 point Calcul correct : 1 point par calcul</p>
---

	Points	
<p><b>Question 1</b> L'apprenti de 2<sup>ème</sup> année Thierry doit injecter 65 kg d'épaules de porc à 18 % pour la fabrication de jambon d'épaule. Quelle quantité de saumure doit-il préparer ? <b><u>65 x 18 : 100 = 11.700 kg</u></b></p>	.....	1.5
<p><b>Question 2</b> Quelle est la concentration d'une saumure composée de 3 kg de sel nitrité et de 21 kg d'eau ? <b><u>3 : 24 x 100 = 12.5%</u></b></p>	.....	1.5
<p><b>Question 3</b> Quelle quantité de sel nitrité doit-on ajouter à 7 kg d'eau pour obtenir une saumure à 20% ? <b><u>7 : 85 x 20 = 1.647 kg</u></b></p>	.....	1.5
<p><b>Question 4</b> Quelle est la concentration d'un mélange de deux saumures composées pour l'une de 20 kg d'eau et 4 kg de sel nitrité et la deuxième de 20 kg d'eau et 3 kg de sel nitrité ? <b><u>20 + 20 = 40 kg de saumure au total / 4 + 3 = 7 kg de sel au total</u></b> <b><u>7 : 40 x 100 = 17.5%</u></b></p>	.....	1.5
<p><b>Question 5</b> La cuve du saloir mesure : 9 dm de long, 6 dm de large et 11 dm de haut. Quelle est le volume de cette cuve en dm<sup>3</sup> ? <b><u>9 x 6 x 11 = 594 dm<sup>3</sup></u></b></p>	.....	1.5
Total des points obtenus (à reporter)	.....	7.5

<b>Suivi de progression</b>			Quota pour valider ce questionnaire : <b>6.5pts</b> Nombre de points obtenus : .....
Thème : <b>Salaisons</b> (pages 57-63)	Version : <b>A</b>	Questionnaire : <b>N°2</b>	

**Conditions pour obtenir la totalité des points :**

Présentation soignée, formulations claires, arrondir selon l'unité, réponses soulignées 2x et calculs sur la feuille

**Correction :**

Réponse correcte : 0.5 point

Calcul correct : 1 point par calcul

	Points	
<b>Question 1</b> L'apprenti de 3 <sup>ème</sup> année Yann doit injecter 80 kg de morceaux de cuisse de porc à 17 % pour la fabrication de jambon moulé. Quelle quantité de saumure doit-il préparer ? <hr/> <hr/>	.....	1.5
<b>Question 2</b> Quelle est la concentration d'une saumure composée de 6 kg de sel nitré et de 42 kg d'eau ? <hr/> <hr/>	.....	1.5
<b>Question 3</b> Quelle quantité d'eau doit-on ajouter à 3 kg de sel nitré pour obtenir une saumure à 18% ? <hr/> <hr/>	.....	1.5
<b>Question 4</b> Quelle est la concentration d'un mélange de deux saumures composées pour l'une de 25 kg d'eau et 5 kg de sel nitré et la deuxième de 15 kg d'eau et 3 kg de sel nitré ? <hr/> <hr/>	.....	1.5
<b>Question 5</b> La cuve du saloir mesure : 6 dm de long, 4 dm de large et 8 dm de haut. Quelle est le volume de cette cuve en dm <sup>3</sup> ? <hr/> <hr/>	.....	1.5
<b>Total des points obtenus (à reporter)</b>	.....	<b>7.5</b>

<b>Correction</b>			Quota pour valider ce questionnaire : <b>6.5pts</b> Nombre de points obtenus : .....
Thème : <b>Salaisons</b> (pages 57-63)	Version : <b>A</b>	Questionnaire : <b>N°2</b>	

**Conditions pour obtenir la totalité des points :**

Présentation soignée, formulations claires, arrondir selon l'unité, réponses soulignées 2x et calculs sur la feuille

**Correction :**

Réponse correcte : 0.5 point

Calcul correct : 1 point par calcul

	Points	
<b>Question 1</b> L'apprenti de 3 <sup>ème</sup> année Yann doit injecter 80 kg de morceaux de cuisse de porc à 17 % pour la fabrication de jambon moulé. Quelle quantité de saumure doit-il préparer ? <u><b><math>80 \times 17 : 100 = 13.600 \text{ kg}</math></b></u>	.....	1.5
<b>Question 2</b> Quelle est la concentration d'une saumure composée de 6 kg de sel nitré et de 42 kg d'eau ? <u><b><math>6 : 48 \times 100 = 12.5\%</math></b></u>	.....	1.5
<b>Question 3</b> Quelle quantité d'eau doit-on ajouter à 3 kg de sel nitré pour obtenir une saumure à 18% ? <u><b><math>3 : 18 \times 82 = 13.666 \text{ kg}</math></b></u>	.....	1.5
<b>Question 4</b> Quelle est la concentration d'un mélange de deux saumures composées pour l'une de 25 kg d'eau et 5 kg de sel nitré et la deuxième de 15 kg d'eau et 3 kg de sel nitré ? <u><b><math>15 + 25 = 40 \text{ kg de saumure au total} \quad / \quad 5 + 3 = 8 \text{ kg de sel au total}</math></b></u> <u><b><math>8 : 40 \times 100 = 20\%</math></b></u>	.....	1.5
<b>Question 5</b> La cuve du saloir mesure : 6 dm de long, 4 dm de large et 8 dm de haut. Quelle est le volume de cette cuve en dm <sup>3</sup> ? <u><b><math>6 \times 4 \times 8 = 192 \text{ dm}^3</math></b></u>	.....	1.5
Total des points obtenus (à reporter)	.....	7.5