GRILLE DE LECTURE ET D'INTERPRÉTATION DES RÉACTIONS EN INTRA DERMO TUBERCULINATION

| 1 | 2 | 3 |
|----------------------|---------------------------|----------|
| Regarder 🛆 B | Regarder 🛆 B- 🛆 A | RÉSULTAT |
| Si <u>A</u> B ≤ 2 мм | Quel que soit le résultat | Négatif |
| Si <u> </u> | < 1 mm | Négatif |
| | 1 mm ≤ ≤ 4 mm | Douteux |
| | > 4 mm | Positif |

▲ **B** = épaississement du pli de peau au site de l'injection de la tuberculine bovine.

▲ = épaississement du pli de peau au site de l'injection de tuberculine aviaire

- 1 Le vétérinaire va mesurer la réaction (s'il y en a une) au lieu d'injection de la tuberculine bovine (B).
- 2 Si elle est ≤ 2 mm, le résultat de l'intradermo est NEGATIF. C'est-à-dire que la différence entre la mesure du pli de peau 3 jours après l'injection de tuberculine bovine et la mesure du pli de peau avant injection (△ B) est inférieure à 2 mm.
- 3 Si la réaction est > 2 mm en tuberculine bovine, le vétérinaire va mesurer la réaction au lieu d'injection de la tuberculine aviaire et calculer la différence entre la mesure du pli de peau 3 jours après injection de tuberculine aviaire et la mesure du pli de peau avant injection (△A).
- 4 Il va comparer l'épaississement de la peau au site de l'injection bovine et au site de l'injection aviaire. Si l'épaississement au site de l'injection tuberculine bovine est très supérieur à l'épaississement au site de l'injection aviaire (>4 mm) l'IDC est positive. Si la différence est comprise entre 1 et 4 mm, l'IDC est douteuse. Si elle est <1 mm, l'IDC est négative.

