

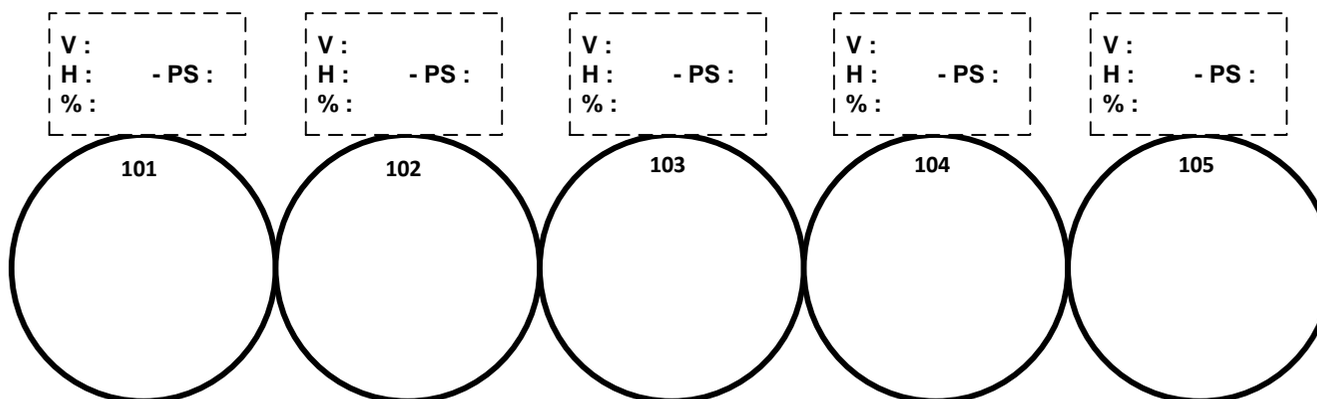
**Situation des stocks au :**

|                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 106                      | 108                      | 109                      | 111                      | 112                      | 114                      | 116                      | 117                      | 119                      | 120                      |
| V :<br>H : - PS :<br>% : |                          | V :<br>H : - PS :<br>% : |                          | V :<br>H : - PS :<br>% : | V :<br>H : - PS :<br>% : |                          | V :<br>H : - PS :<br>% : |                          | V :<br>H : - PS :<br>% : |
| 107                      |                          | 110                      |                          | 113                      | 115                      |                          | 118 non ventilée         |                          | 121                      |
| V :<br>H : - PS :<br>% : |

Cellules carrées de 2 500 et 5 000 qx

|                          |                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| B 11                     | B 13                     | B 15                     | B 17                     |
| V :<br>H : - PS :<br>% : |
| B 12 non ventilée        | B 14 non ventilée        | B 16 non ventilée        | B 18 non ventilée        |
| V :<br>H : - PS :<br>% : |

Cases de 1 000 qx



Cellules rondes de 8 000 qx

V : Variété  
 H : Humidité - PS :  
 P.S.  
 } Calibrage  
 % } Protéines  
 } Mita din