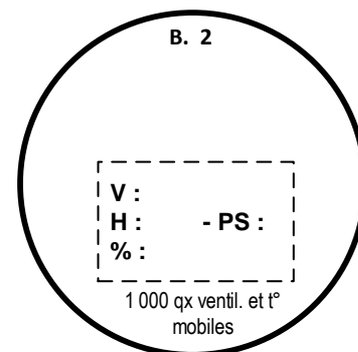
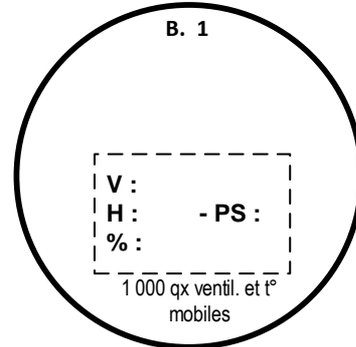


**Situation des stocks au :**

**Silo A**

<p><b>B. 4</b></p> <p>V : H : - PS : % :</p> <p>1 000 qx t° mobile</p>	<p><b>B. 3</b></p> <p>V : H : - PS : % :</p> <p>1 000 qx t° mobile</p>
<p><b>C. 14</b></p> <p>V : H : - PS : % :</p> <p>2 100 qx ventil. et t° mobiles</p>	<p>Séchoir</p>
<p><b>C. 13</b></p> <p>V : H : - PS : % :</p> <p>2 100 qx ventil. et t° mobiles</p>	
<p><b>C. 11</b></p> <p>V : H : - PS : % :</p> <p>2 100 qx ventil. et t° mobiles</p>	<p><b>C. 12</b></p> <p>V : H : - PS : % :</p> <p>2 100 qx ventil. et t° mobiles</p>
<p><b>C. 9</b></p> <p>V : H : - PS : % :</p> <p>10 000 qx t° mobile</p>	
<p><b>C. 10</b></p> <p>V : H : - PS : % :</p> <p>10 000 qx t° mobile</p>	

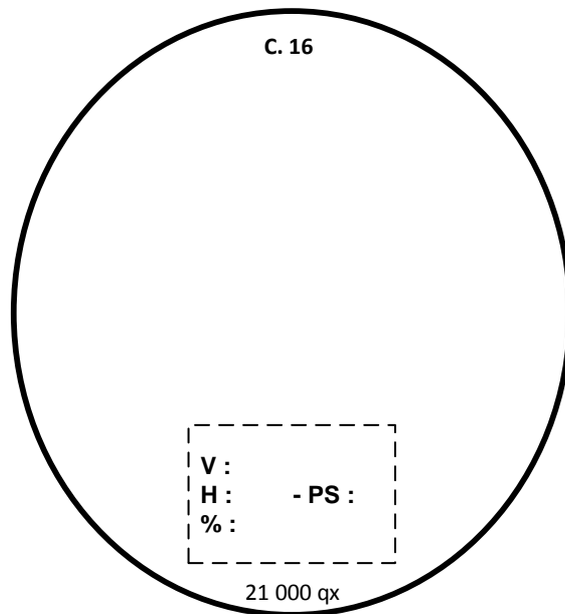
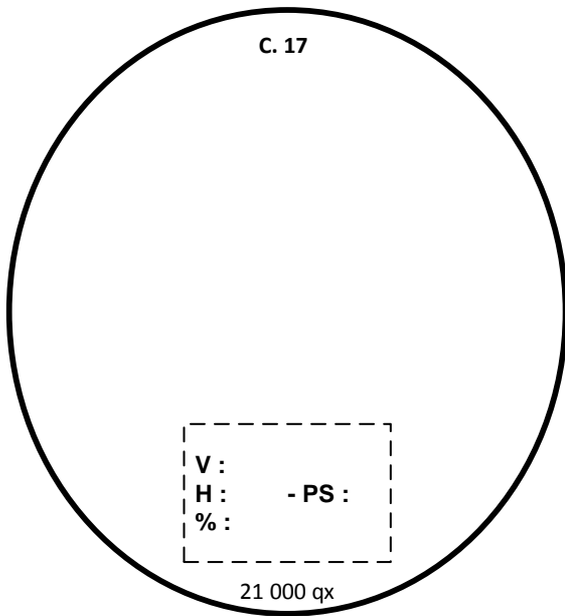
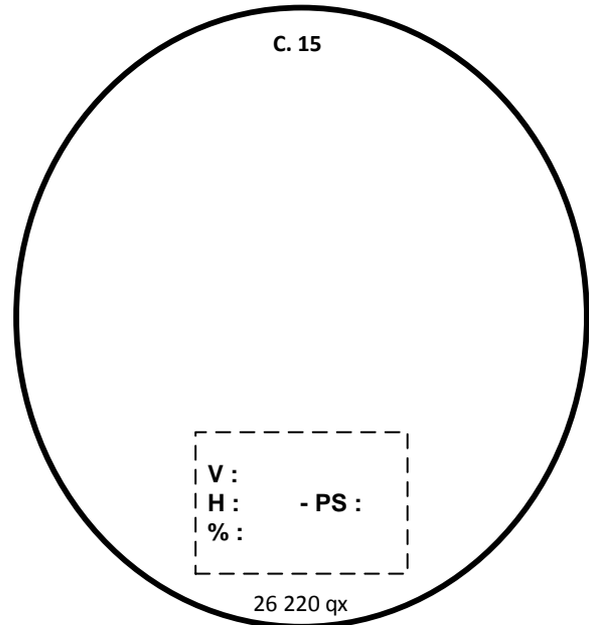
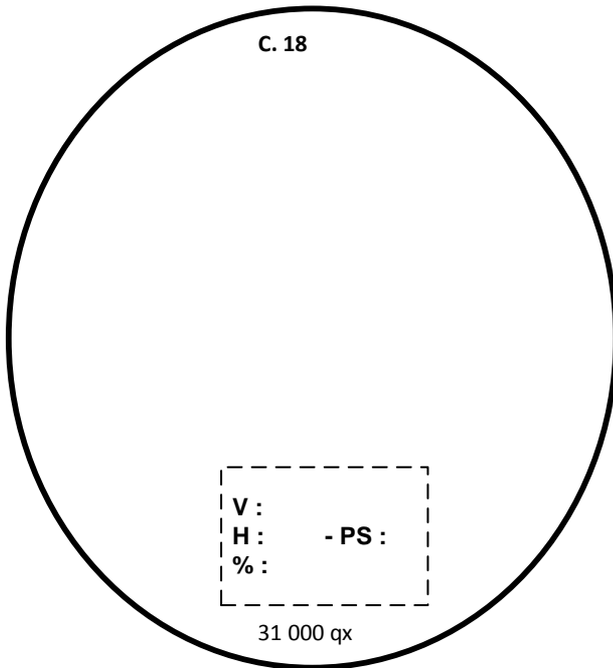


V : Variété  
H : Humidité - PS :  
P.S.  
} Calibrage  
% } Protéines  
} Mita din

**Céréales attendues dans l'immédiat :**

**Silo B**

Situation des stocks au :



**Céréales attendues dans l'immédiat :**

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