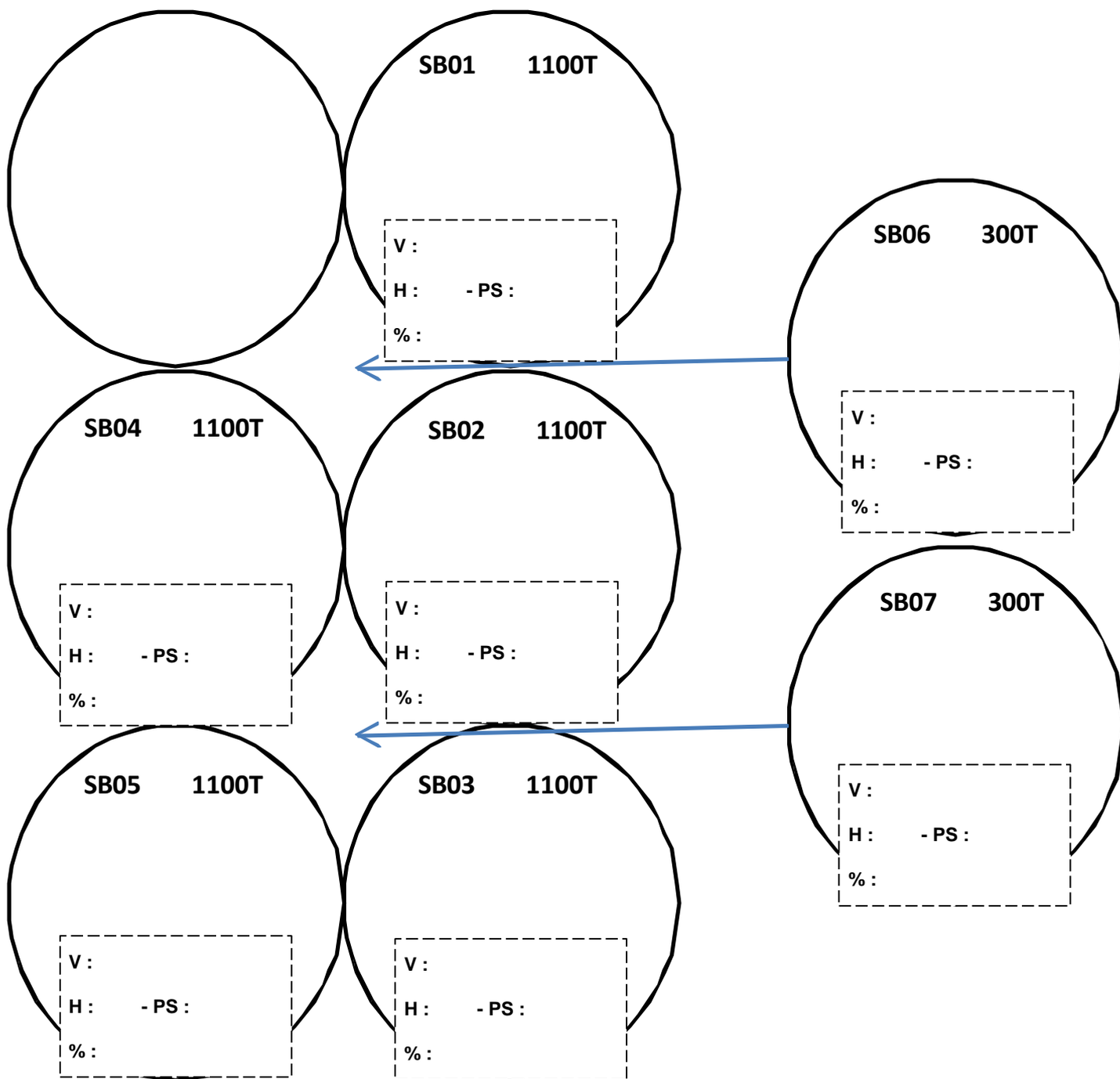


SILO BETON

Situation des stocks au :



V : Variété
H : Humidité - PS :
P.S.
} Calibra ge
% } Pro téin es
} Mita din

Cér éales attendues dans l'immé diat :

SILO FER

<p>CA01</p>	<p>15000T</p>
<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>V : H : - PS : % :</p> </div>	
<p>CA02</p>	<p>15000T</p>
<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>V : H : - PS : % :</p> </div>	

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

TRAIN

Situation des stocks au :

<p>SBB1 200T</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 20px;"> <p>V : H : - PS : % :</p> </div>
<p>SBB2 200T</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 20px;"> <p>V : H : - PS : % :</p> </div>
<p>SBB3 200T</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 20px;"> <p>V : H : - PS : % :</p> </div>

<p>SBB4 25T</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 20px;"> <p>V : H : - PS : % :</p> </div>
--

<p>SBB6 60T</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 20px;"> <p>V : H : - PS : % :</p> </div>	<p>SBB5 60T</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 20px;"> <p>V : H : - PS : % :</p> </div>
--	--

V : Variété
H : Humidité - PS :
P.S.
} Calibra ge
% } Pro téin es
| Mita din