

## Production

Un Système Automatisé de Production peut être alimenté en énergie de plusieurs endroits
réseau: $220 \mathrm{~V} / 380 \mathrm{~V}$

réseau: $220 \mathrm{~V} / 380 \mathrm{~V}$
L1
L2
L3

N




L2
L3
N


Il faut donc consigner au plus près de l'intervention

## Séparation des énergies



L1 réseau: $220 \mathrm{~V} / 380 \mathrm{~V}$


1- Débrancher le canalis




## Ne pas laisser les fusibles à proximité



L1 réseau: $220 \mathrm{~V} / 380 \mathrm{~V}$


## Mettre à la terre




SAP

Partie sous tension


## FIN

