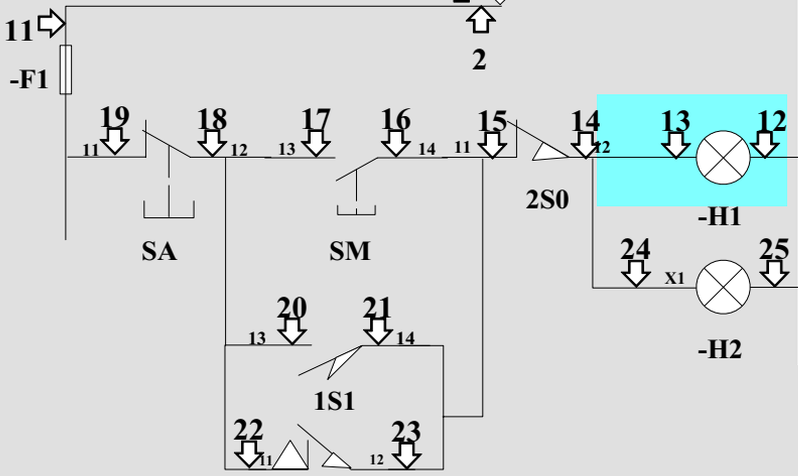
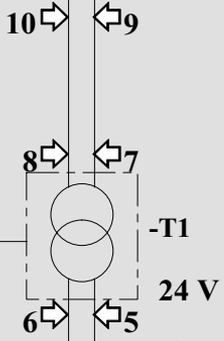
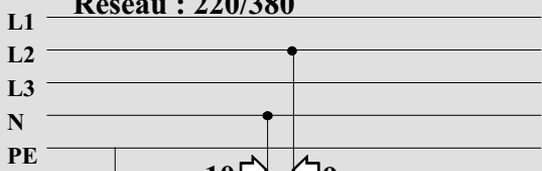


Méthode du piquer au milieu

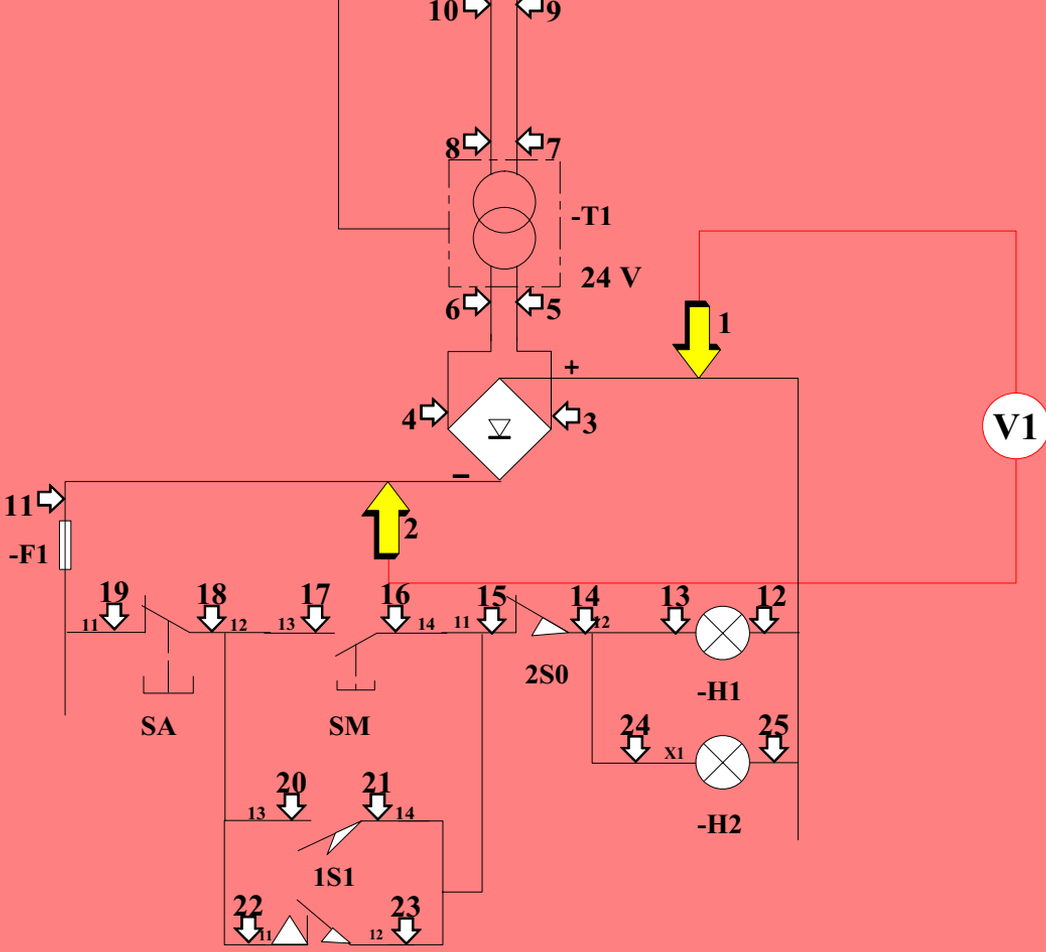
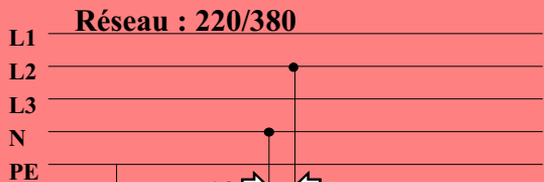
Réseau : 220/380



Constat:

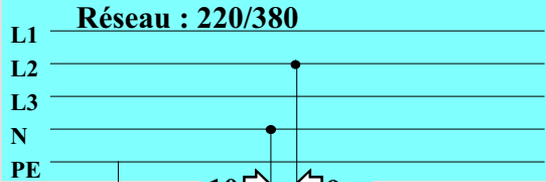
**après action sur SM
les lampes ne s'éclairent pas**

**Si une seule lampes s'allumait
la panne serait vite localisée
dans la zone bleue si H2 est allumée**



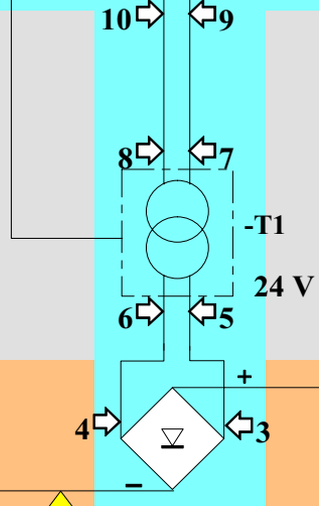
**As t-on du 24 V
courant continu ?**

3S0



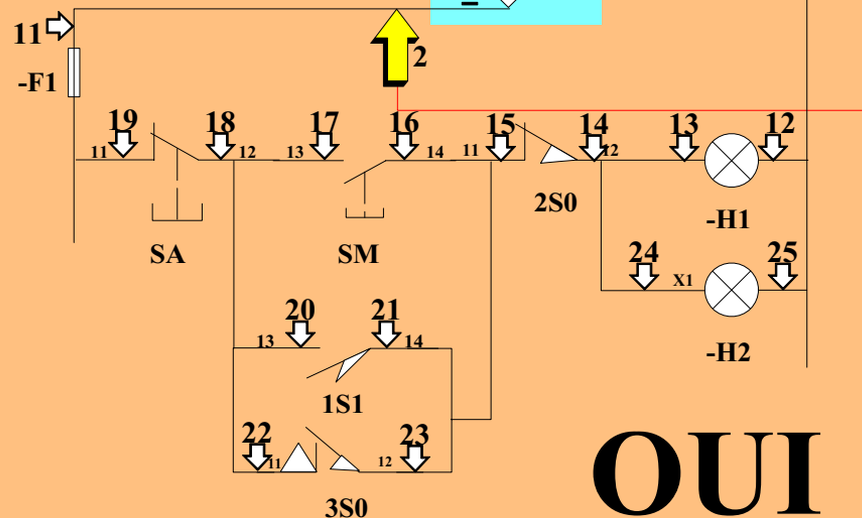
NON

Si le pont de diodes ne fourni pas de courant la panne est dans la partie bleu



V1

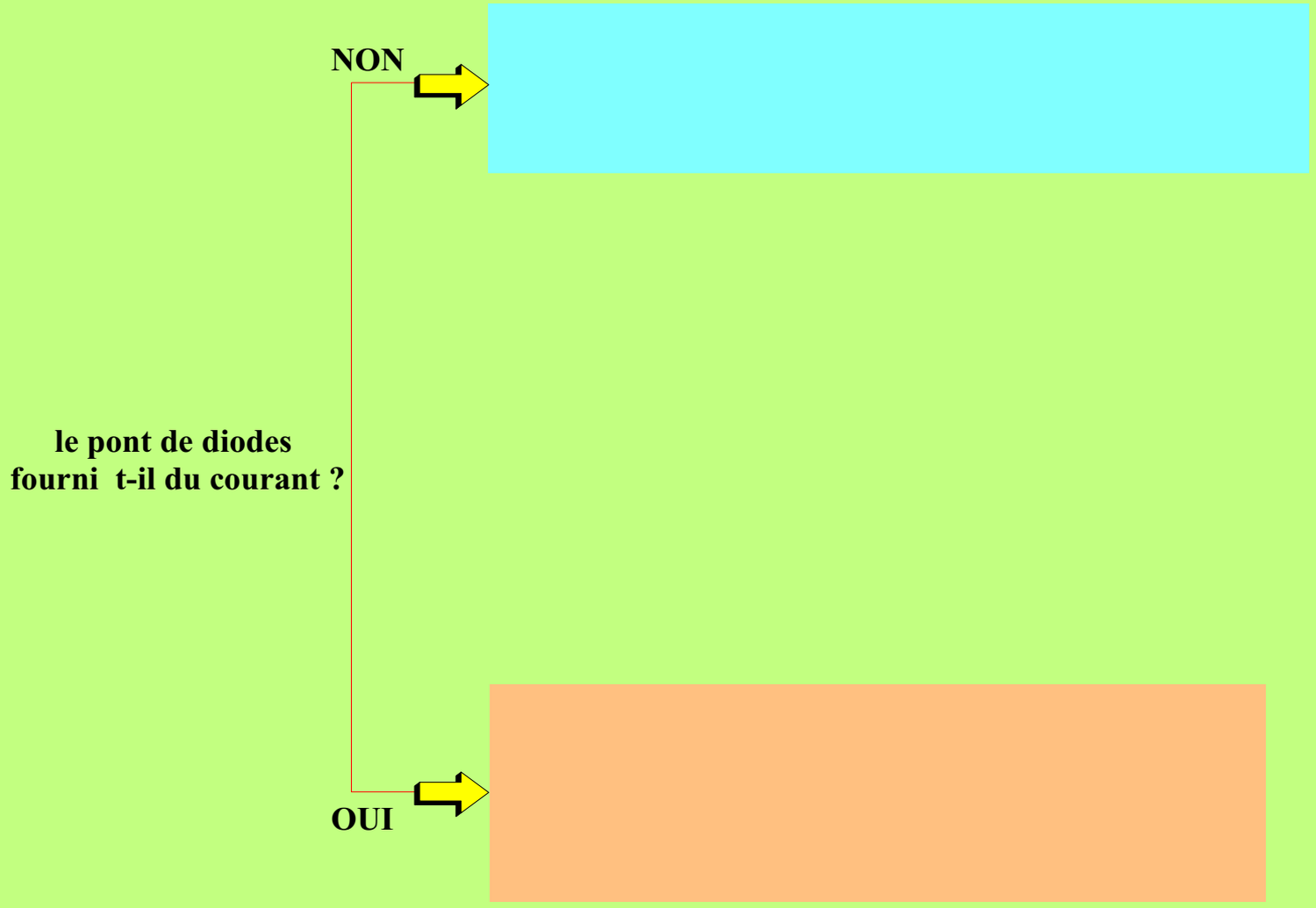
As t-on du 24 V courant continu ?



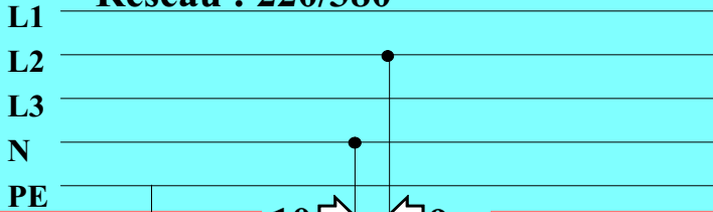
Si le pont de diodes ne fourni du courant la panne est dans la partie orange

OUI

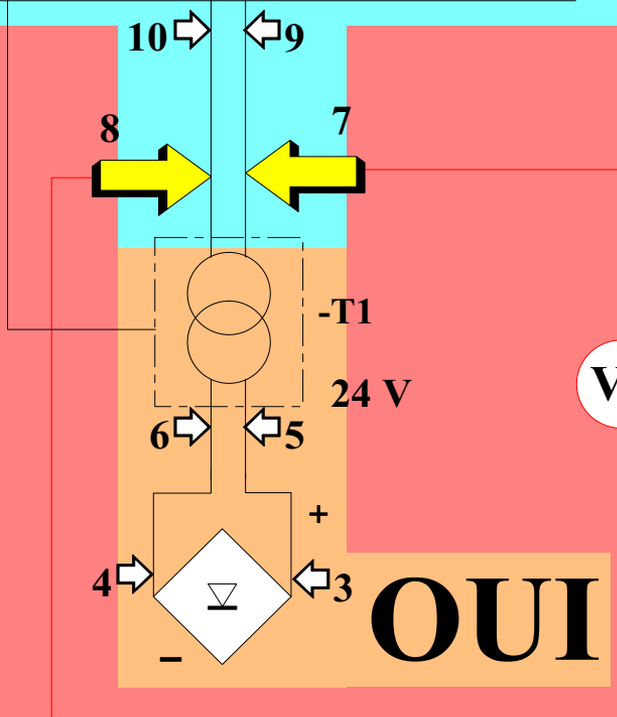
Un diagramme en rateau, un graphe sagittal, un algorithme peuvent résumer ces tests



Réseau : 220/380



NON



V1

Repiquons au milieu :
Le tranfo est t-il alimenté ?

OUI

NON



Le tranfo est t-il alimenté ?

NON



- Fils d'alimentation coupés
- Panne du réseau

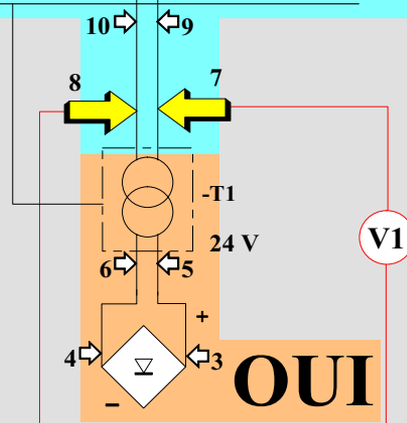
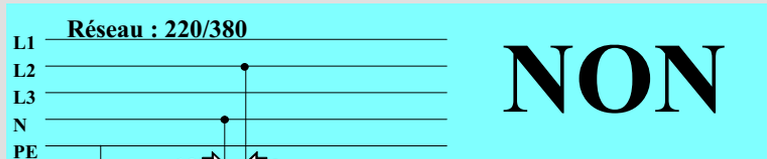
OUI



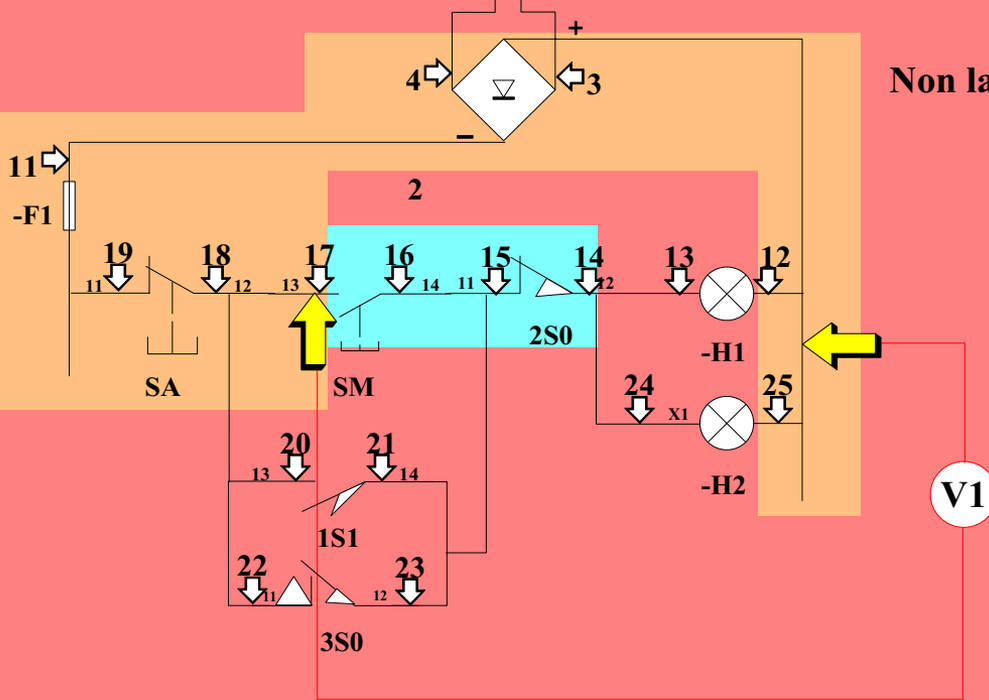
- Tranfo
- fil coupé entre Transfo et pont de diodes
- Pont de diode

le pont de diodes fourni t-il du courant ?

OUI



Non la panne est dans la partie orange



Y a t-il du 24 Vcc ?

Oui la panne est dans la partie bleue

Celle-ci ne va pas jusqu'aux lampes, car une lampe serai allumée si la panne était dans la liaison des lampes.

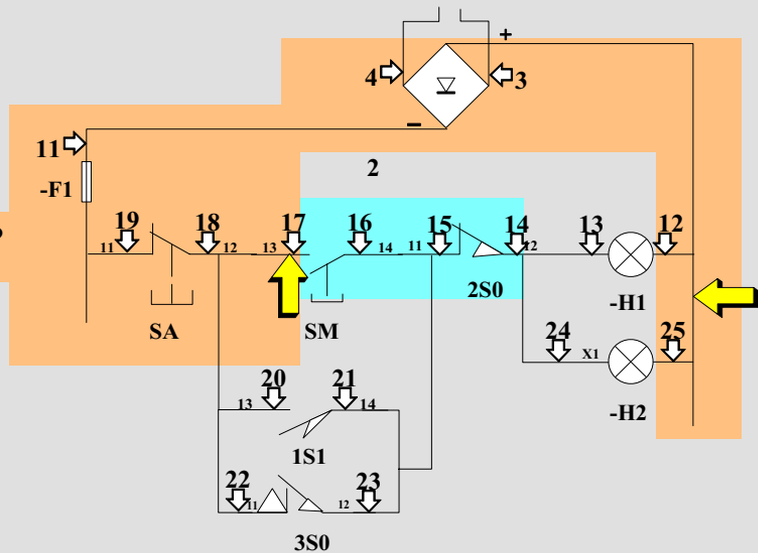
le pont de diodes
fourni t-il du courant ?

NON → Le tranfo est t-il alimenté ?

NON → - Fils d'alimentation coupés
- Panne du réseau

OUI → - Tranfo
- fil coupé entre Transfo et pont de diodes
- Pont de diode

OUI → Y a t-il du 24 Vcc ?



FIN