

Protocole weblab

SOMMAIRE

- **Etape 1:** Logiciel de communication
ZOOM
- **Etape 2:** Accès aux synoptiques
- **Etape 3:** Accès aux webcams
- **Etape 4:** Partage des données
- **Etape 5:** Logiciels de contrôles à distance

Principe de fonctionnement

- **Etape 1**

- Créer un lien pour une connexion ZOOM avec le PC dédié à au TP



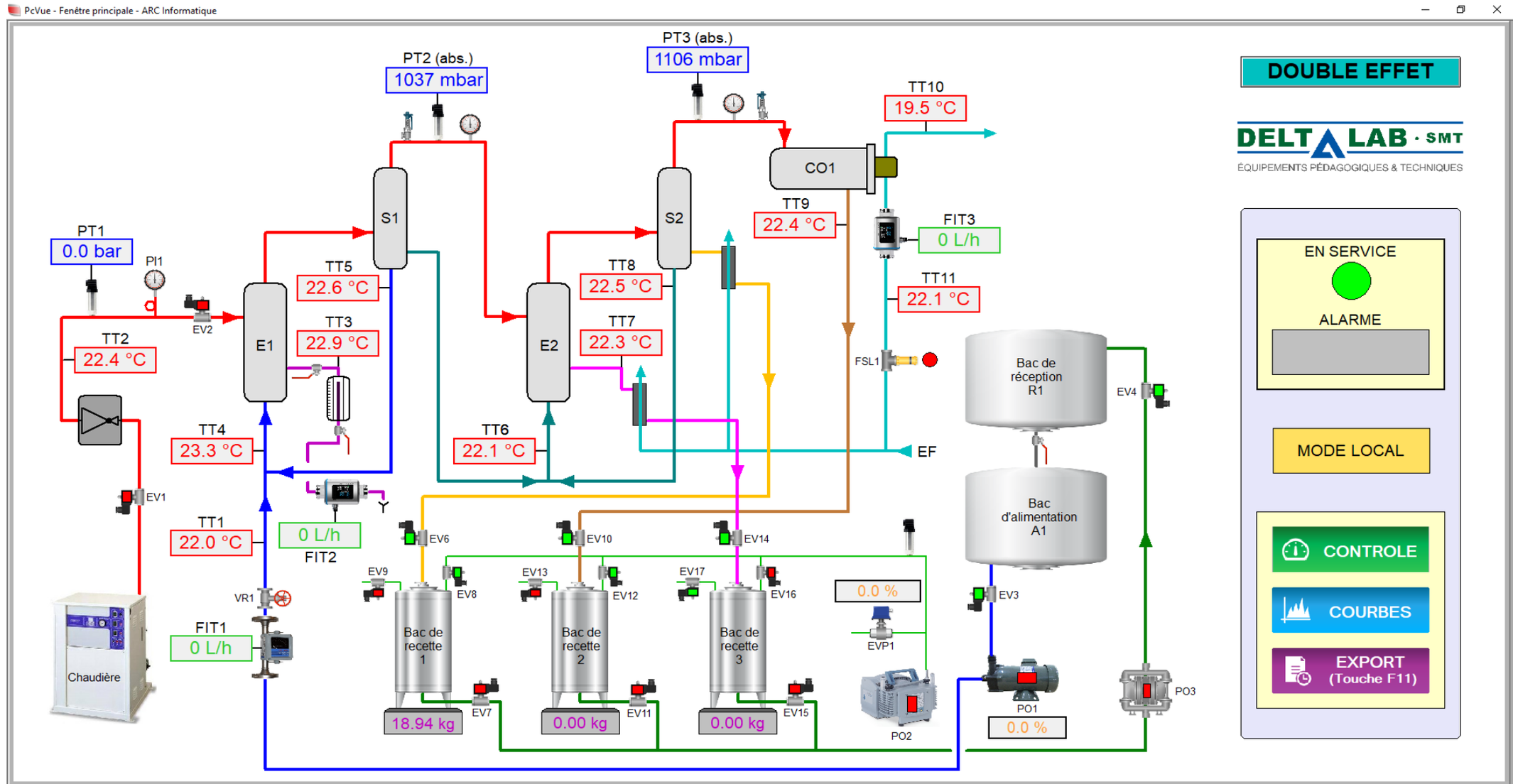
ATTENTION

- Pour les TPs commandaient depuis la salle de supervision
 - N°6 Distillation Discontinue Ternaire
 - N°16 Réacteur chimie fine
 - N°21 Contrôle Thermique

On ne peut pas se connecter à ZOOM directement par les PC des manip. Vous devez donc connecter un PC portable dédié à chaque manip (voir dans l'armoire informatique portables HP sur lesquels vous trouverez une étiquette rouge vous indiquant leur affectation). Vous trouverez un répartiteur Ethernet prévu à cet effet directement dans la salle de supervision.

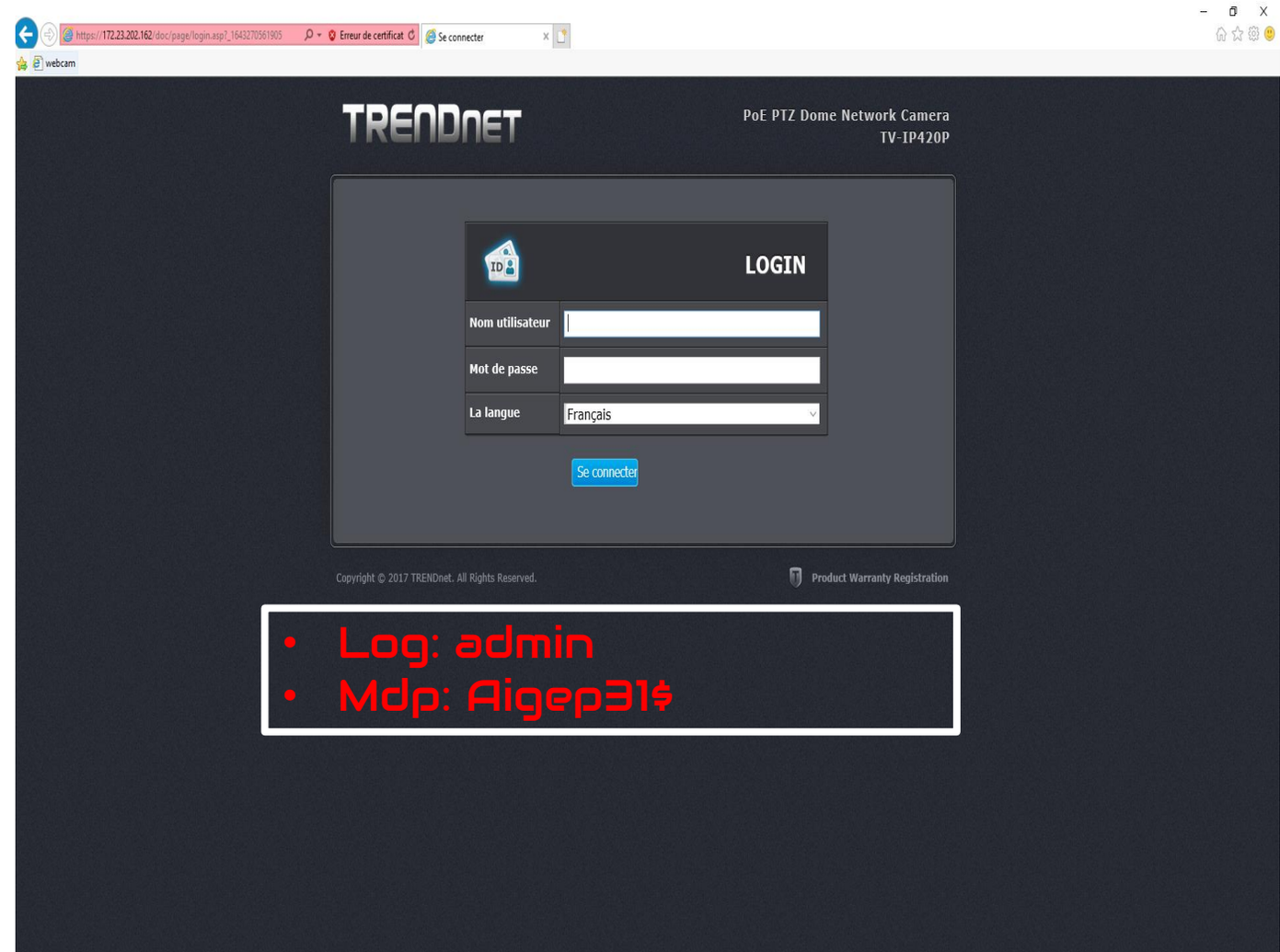
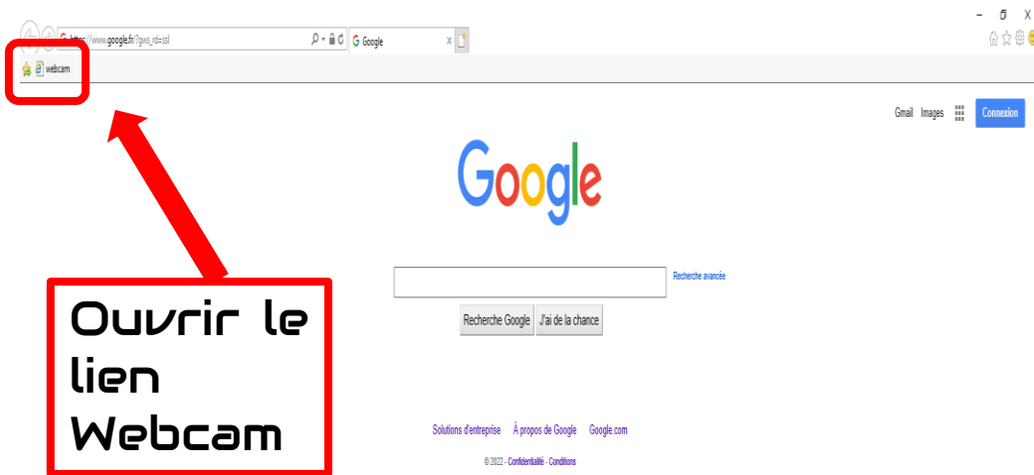
• Etape 2

- Ouvrir l'application  ou  se trouvant sur le PC dédié au TP



• Etape 3

- Ouvrir le navigateur **Internet Explorer**  pour avoir accès aux webcams



• Utilisation Webcam

© Copyright 2017 TRENDnet. All Rights Reserved. Product Warranty

- Pour avoir accès aux commandes de la webcam, cliquer sur 
- Vous pouvez maintenant commander la webcam grâce à la fenêtre qui s'est ouverte 

- **Etape 4**

- Une fois les trois fenêtres ouvertes, il suffit de **partager le bureau du PC** manip sur ZOOM.
- Maintenant pour donner la main à l'utilisateur, **Activer le contrôle à distance** à l'opérateur souhaité

• Etape 5

• Logiciels de contrôles des installations

1. L' utilisation du logiciel **VEYON MASTER** permet de contrôler à distances les synoptiques des TPs en fonctionnement.

Vous pouvez à tout moment reprendre la main sur la manip, écrire un message sur l'écran afin d'informer les élèves qu'il y a un problème, etc ...

Vous trouverez sur <https://veyon.io/fr/> ou **YouTube** des tutos afin de prendre en main très facilement ce logiciel.

2. L' utilisation du logiciel **iSpy** permet de visualiser une mosaïque de toutes les webcams actives.

Pour tout problème contacter la DSI de l'A7, Fabien Baillet qui est notre référent (le maître en la matière) !!!!

