**Système 1**

Pc supervision Schneider



Passerelle LIP : Bat J et Prever (2013)

GTB Schneider (sur son propre Bus

Bus 3 : K à S (1993) (le T est remplacé par distech en vlan)

Bus 2 : bâtiments B à H (1993 à 2005)

Bus 1 : retirer la ligne d’automate salle du conseil, forum, dry cooler. Remplacée par le Trend en vlan IP

Bât A ( 1993)

Réseau Ecole (VLAN)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Bâtiment T (eau chaude sanitaire+chauffage) sur Automate Distech sur VLAN IP. Visio sur page web ip (2023)

Forum/Salle du conseil/Espace manifestation /dry cooler (automate Trend sur Vlan) page web sur ip (2018)

Eau chaude solaire bâtiment K : automate Schneider sur IP (2024) page web sur ip

**Système 2 : indépendant, visualisation automate par automate sur adresse ip**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Système 3 : complètement autonome sans supervision**

Régul bâtiment V (seule, autonome, connexion en local avec ordinateur portable)

**Système 4 : plan de comptage**

En sofrel par carte SIM