

# DOCUMENTATION TECHNIQUE

## DT26: Capteur IP pour température et hygrométrie

(Exemple de sondes déportées sur réseau IP)

Afin de récupérer les températures et l'humidité de l'air nous utiliserons des capteurs déportés.

Ces capteurs se connectent à un réseau de type IP.

Ils récupèrent une adresse IP en utilisant le protocole DHCP ou utilisent une IP fixe.

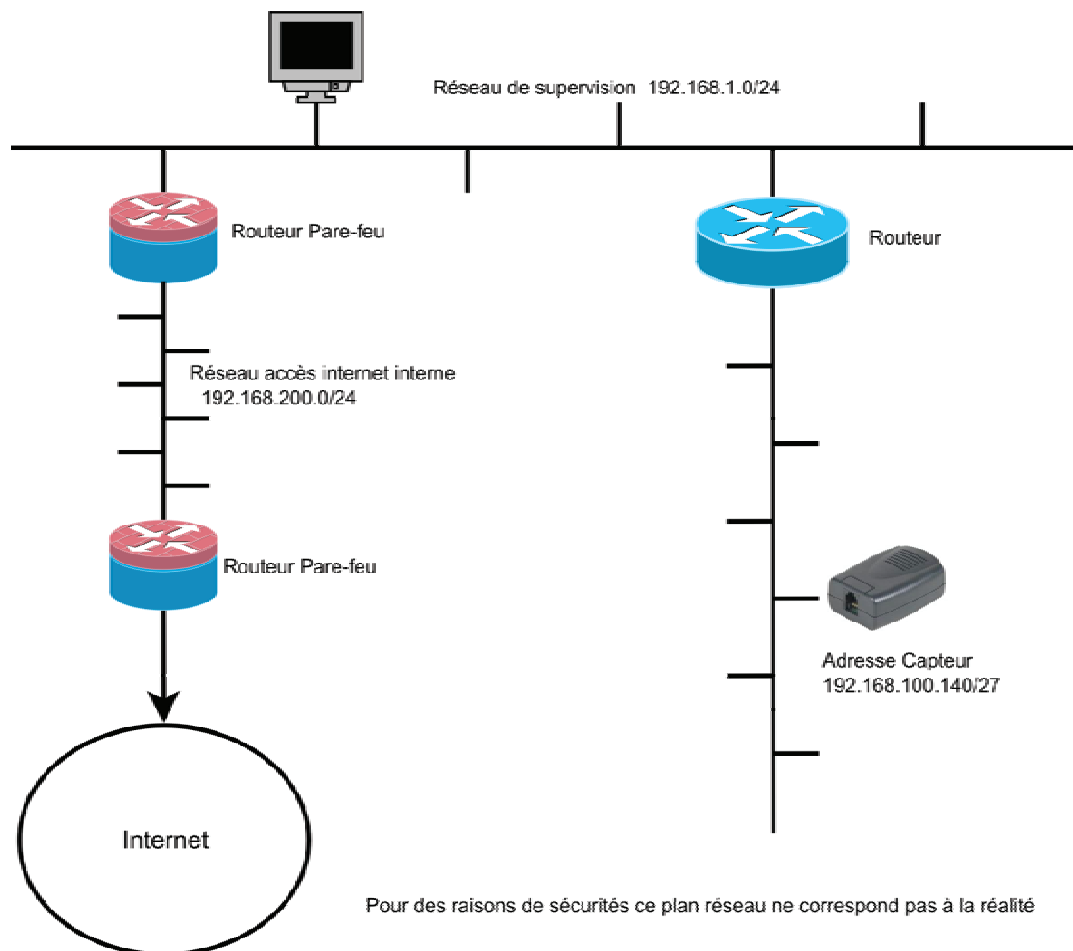
Ils se connectent à une sonde de mesure.

Ils peuvent lancer des alertes par le réseau IP.

Ils sont simples d'utilisation une fois connectés sur le réseau.



## DT27: Plan d'adressage des réseaux IP



# DOCUMENTATION TECHNIQUE

## DT28: Présentation du système de supervision.

