

Réseaux 1Gb et 10Gb dans salle informatique

BAO8

Eth1 192.168.1.8

Eth2 192.168.2.8

Eth3 192.168.3.8

Eth4 192.168.10.8*

BAO9

Eth1 192.168.3.9

Eth2 192.168.1.9

Eth3 192.168.2.9

Eth4 192.168.10.9*

10Gb/s

1Gb/s

BAO3

Eth0 bao3.obs-nancyay.fr

Eth1 192.168.1.3

Eth2 192.168.3.3

Eth4 192.168.10.3*

BAO5

Eth0 bao5.obs-nancyay.fr

Eth1 192.168.2.5

Eth2 192.168.1.5

Eth4 192.168.10.5*

BAO6

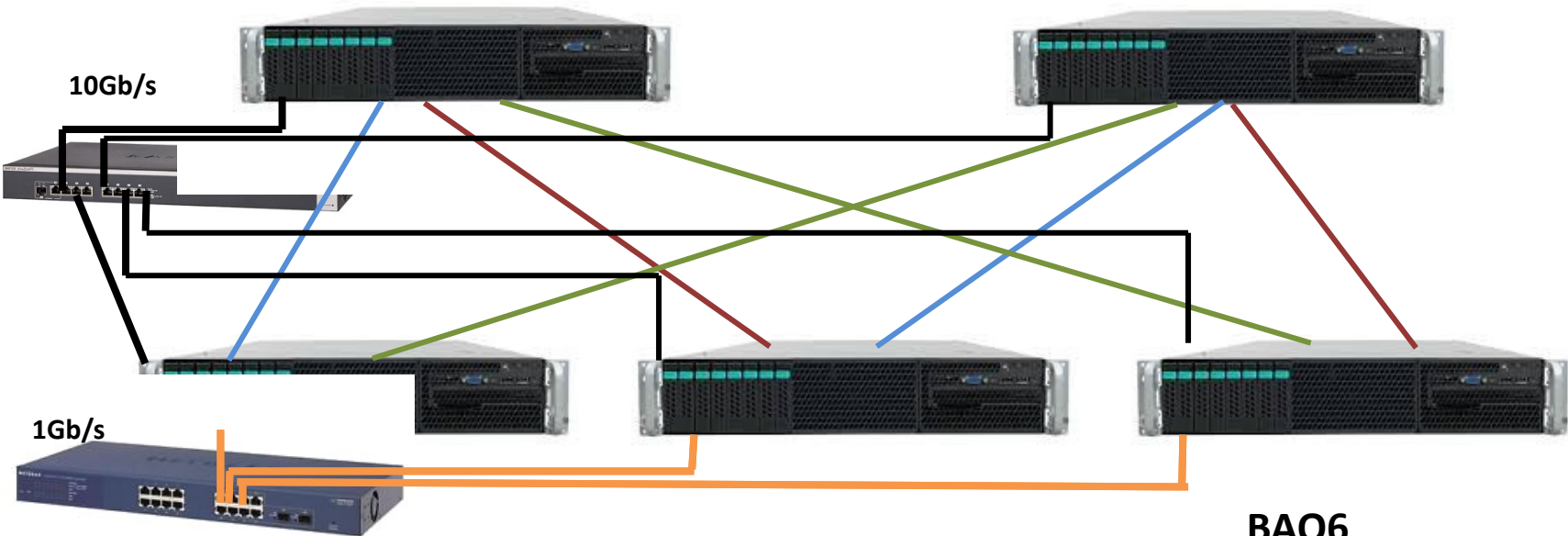
Eth0 bao6.obs-nancyay.fr

Eth1 192.168.3.6

Eth2 192.168.2.6

Eth4 192.168.10.6*

[* Réseau 10Gb/s]



Réseau local du container

PAPAGO
Mesure température extérieure



GENE-RIGOL
Trigger & 50MHz



PC-BAO2

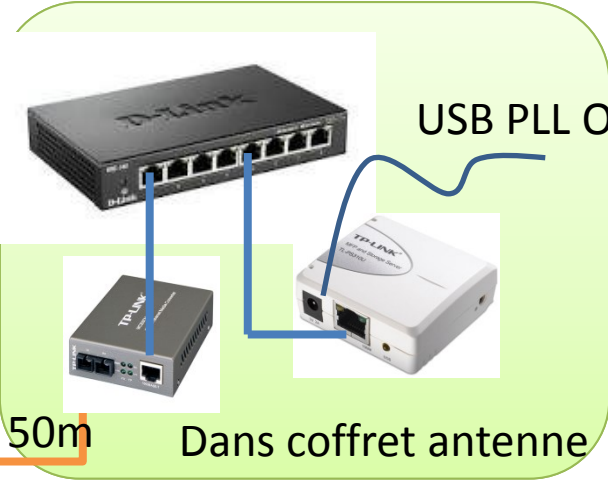


Prise pilotage châssis ADC

Fibre optique 50m



Dans le châssis du container



USB PLL OL

Dans coffret antenne



ANTENNE=Marguerite
ANTENNE=Violette
ANTENNE=Tulipe
ANTENNE=Tournesol

Réseau local du container

Appareil	Adresse IP
GENE-RIGOL	192.168.1.102
Prise Secteur	192.168.1.100
PC-BAO2	192.168.1.2
PAPAGO	192.168.1.254
TPLink-USB	192.168.1.10
MARGUERITE (1 centre)	192.168.1.20
VIOLETTE (3 Sud)	192.168.1.21
TULIPE (4 Nord)	192.168.1.22
TOURNESOL(2 ouest)	192.168.1.23

Motorisation des antennes à distance via une page web pour François Rigaud