

M1-NT22005	RÉV. : 1	NOTE TECHNIQUE	LAFON
	DATE D'APPLICATION : 22/03/2022	CONFIGURATION RESEAU PUPITRE ELYS WINDOWS 10	
Ancienne Réf. : NT_2021_005_REV01	PAGE : 1/7		

DATE DE VALIDATION	OBJET DE LA REVISION
22/03/2022	Ajout du modèle d'ordinateur Venoen P12B

SOMMAIRE

1	PRÉAMBULE	2
2	PROGRAMME ELYS NETWORK MANAGER	2
3	CONFIGURATION RÉSEAU DE L'ORDINATEUR	3
3.1	HP ED800G1.....	3
3.2	HP ED800G3.....	4
3.3	DELL OPTIPLEX 3060 ET 3070	5
3.4	DELL OPTIPLEX 3080	6
3.5	Venoen P12B	7

M1-NT22005	RÉV. : 1	NOTE TECHNIQUE	LAFON
	DATE D'APPLICATION : 22/03/2022		
Ancienne Réf. : NT_2021_005_REV01	PAGE : 2/7	CONFIGURATION RESEAU PUPITRE ELYS WINDOWS 10	

1 PRÉAMBULE

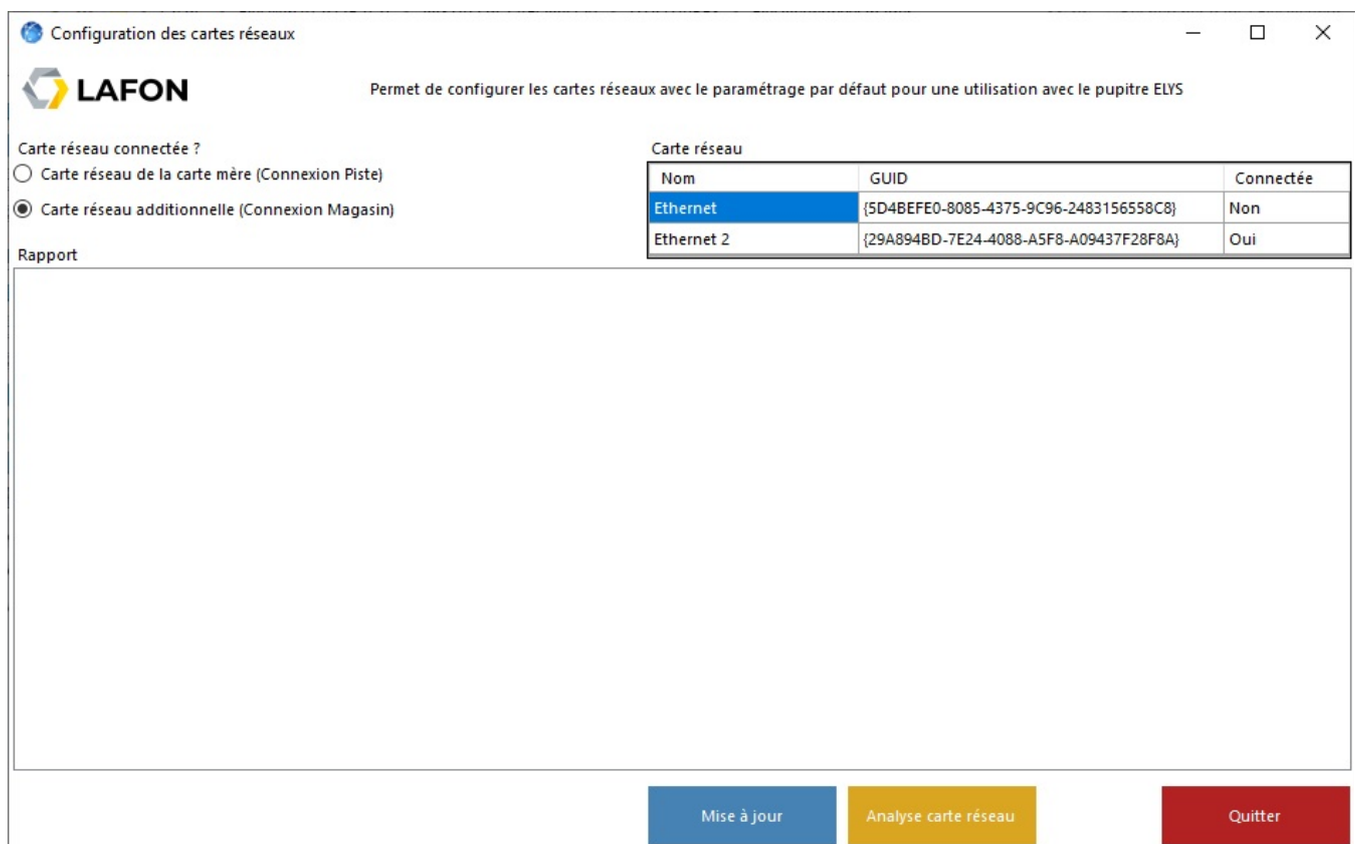
Depuis le passage à Windows 10, les cartes réseaux sont désinstallées de Windows avant la génération du master de la machine.

Car sinon lors de la restauration du master sur une nouvelle machine. Windows va installer une nouvelle fois les cartes réseaux au niveau du gestionnaire de périphériques. Ce qui va engendrer des conflits et des problèmes réseaux sur la station.

2 PROGRAMME ELYS NETWORK MANAGER

Un nouveau programme est disponible sur les masters ELYS. Il permet de configurer en mode « usine » les cartes réseaux d'un ordinateur pour une utilisation avec le pupitre ELYS.

Exécuter le programme C:\INSTALLPCLAFONV150\UTILITAIRES\ElysNetworkManager\ElysNetworkManager.exe



Configuration des cartes réseaux

LAFON Permet de configurer les cartes réseaux avec le paramétrage par défaut pour une utilisation avec le pupitre ELYS

Carte réseau connectée ?

Carte réseau de la carte mère (Connexion Piste)

Carte réseau additionnelle (Connexion Magasin)

Rapport

Carte réseau		
Nom	GUID	Connectée
Ethernet	{5D4BEFE0-8085-4375-9C96-2483156558C8}	Non
Ethernet 2	{29A894BD-7E24-4088-A5F8-A09437F28F8A}	Oui

Mise à jour Analyse carte réseau Quitter

Pour effectuer la mise à jour :

- Vous devez connecter le réseau que sur une seule carte réseau de l'ordinateur (un câble RJ45 ne doit être branché que sur une des deux cartes réseaux de l'ordinateur).
- Vous devez indiquer au programme quelle carte réseau est connectée (voir chapitre 3 pour la correspondance en fonction du modèle de l'ordinateur).

Cliquer enfin sur le bouton « **Mise à jour** » pour configurer les cartes réseaux de votre ordinateur.

Le bouton « **Analyse carte réseau** » permet de mettre à jour le tableau « **Carte réseau** ».

M1-NT22005	RÉV. : 1	NOTE TECHNIQUE	LAFON
	DATE D'APPLICATION : 22/03/2022		
Ancienne Réf. : NT_2021_005_REV01	PAGE : 3/7	CONFIGURATION RESEAU PUPITRE ELYS WINDOWS 10	

3 CONFIGURATION RÉSEAU DE L'ORDINATEUR

Emplacement des connecteurs RJ45 sur les différents modèles de machine fonctionnant avec Windows 10.

3.1 HP ED800G1

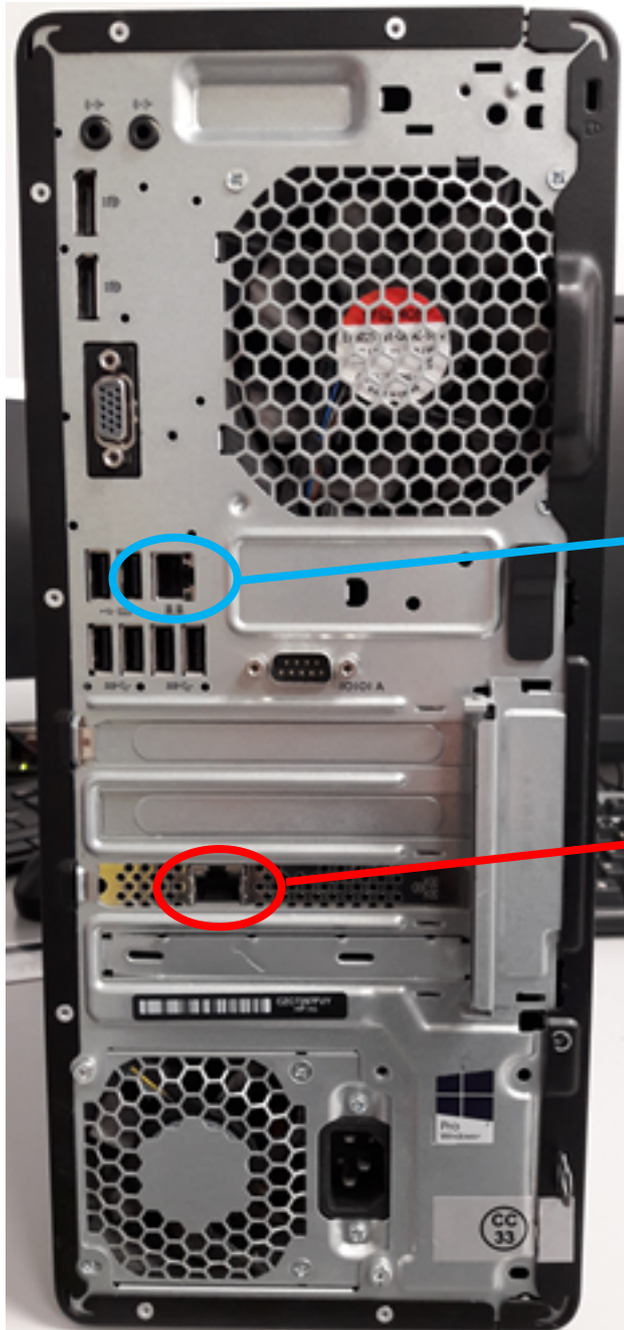


Carte réseau de la carte mère
Connexion Piste

Carte réseau additionnelle
Connexion Magasin

M1-NT22005	RÉV. : 1	NOTE TECHNIQUE	LAFON
	DATE D'APPLICATION : 22/03/2022		
Ancienne Réf. : NT_2021_005_REV01	PAGE : 4/7	CONFIGURATION RESEAU PUPITRE ELYS WINDOWS 10	

3.2 HP ED800G3

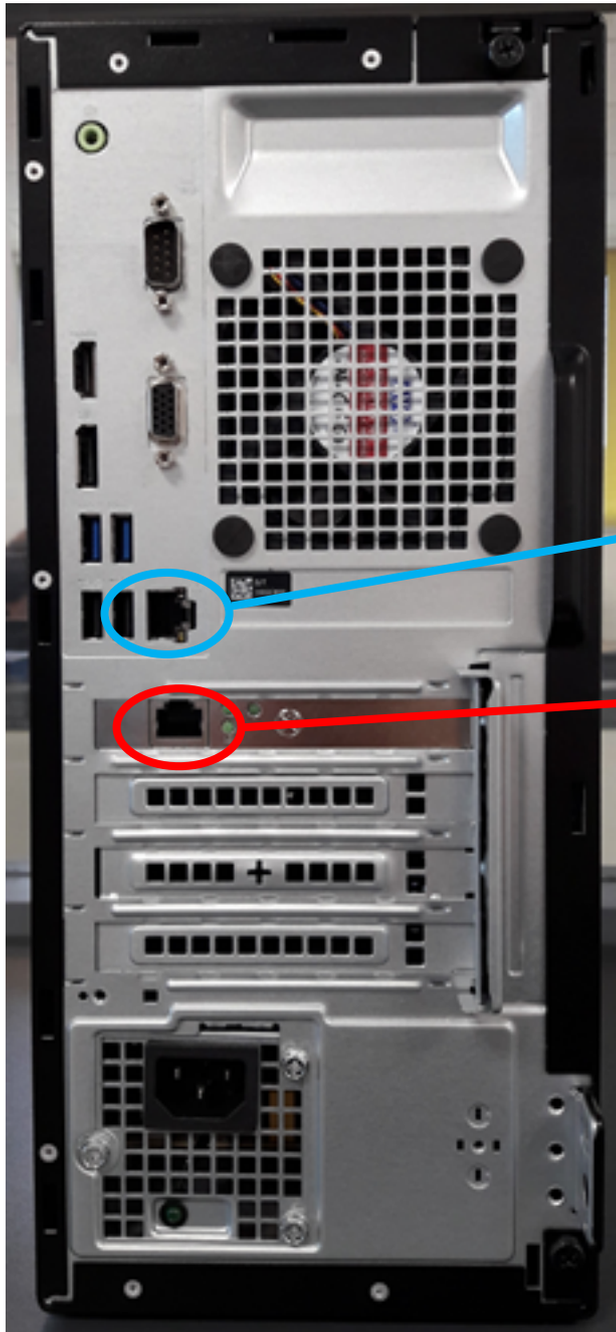


Carte réseau de la carte mère
Connexion Piste

Carte réseau additionnelle
Connexion Magasin

M1-NT22005	RÉV. : 1	NOTE TECHNIQUE	LAFON
	DATE D'APPLICATION : 22/03/2022	CONFIGURATION RESEAU PUPITRE ELYS WINDOWS 10	
Ancienne Réf. : NT_2021_005_REV01	PAGE : 5/7		

3.3 DELL OPTIPLEX 3060 ET 3070

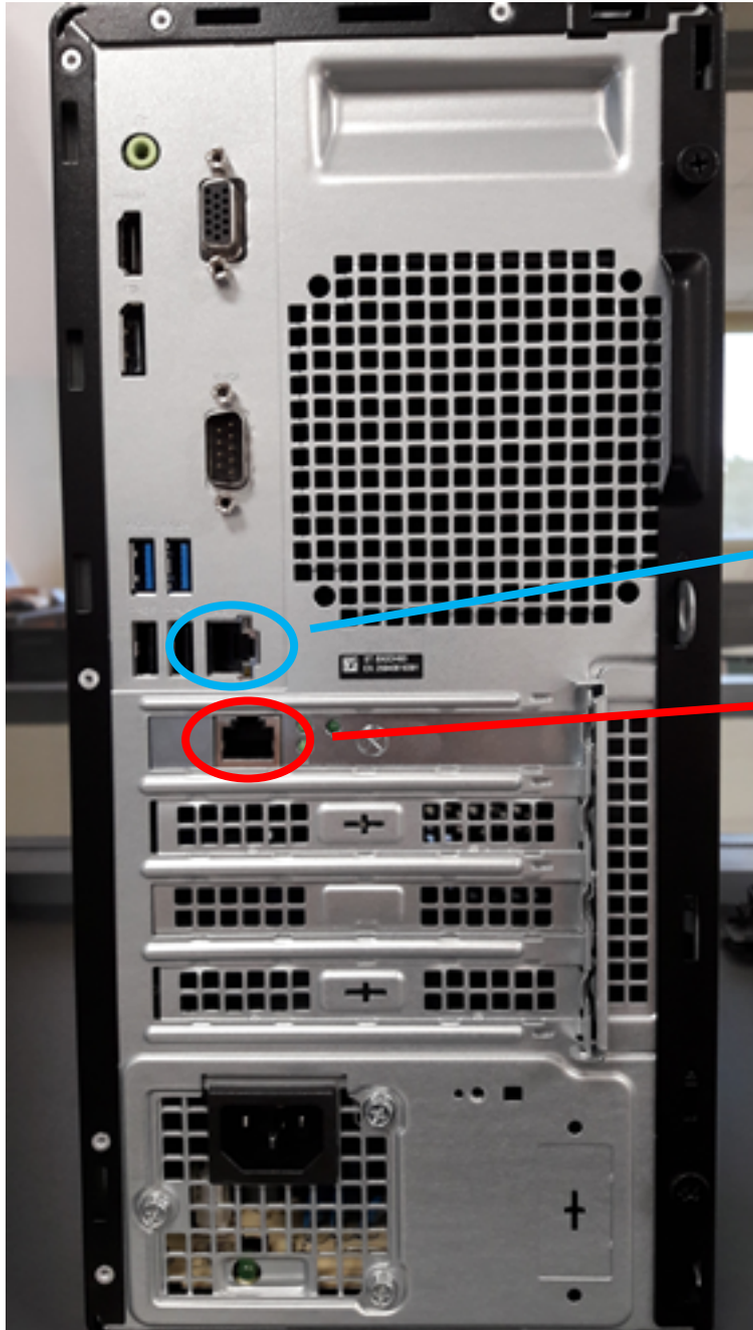


Carte réseau de la carte mère
Connexion Piste

Carte réseau additionnelle
Connexion Magasin

M1-NT22005	RÉV. : 1	NOTE TECHNIQUE	LAFON
	DATE D'APPLICATION : 22/03/2022		
Ancienne Réf. : NT_2021_005_REV01	PAGE : 6/7	CONFIGURATION RESEAU PUPITRE ELYS WINDOWS 10	

3.4 DELL OPTIPLEX 3080



Carte réseau de la carte mère
Connexion Piste

Carte réseau additionnelle
Connexion Magasin

M1-NT22005	RÉV. : 1	NOTE TECHNIQUE	LAFON
	DATE D'APPLICATION : 22/03/2022		
Ancienne Réf. : NT_2021_005_REV01	PAGE : 7/7	CONFIGURATION RESEAU PUPITRE ELYS WINDOWS 10	

3.5 VENOEN P12B

