

## VLAN SUR BONDO

The screenshot shows the Proxmox VE 7.1-8 interface. On the left, the 'Réseau' (Network) menu is selected. The main panel displays a table of network interfaces. A red box highlights the 'vibr0' entry, which is a Linux Bridge connected to 'bond0' with IP '192.168.10.3/25'. Below the table, the 'Éditer: Linux Bridge' dialog is open. In this dialog, the 'VLAN aware' checkbox is checked, and the 'Ports du bridge' field is set to 'bond0'. A red arrow points to the 'VLAN aware' checkbox.

Nom	Type	Actif	Démarr...	VLAN aware	Ports/Escl...	Bond Mode	CIDR
bond0	Linux Bond	Oui	Oui	Non	enp63s0 en...	balance-alb	
enp63s0	Carte réseau	Oui	Oui	Non			
enp7s4	Carte réseau	Oui	Oui	Non			
enp7s9	Carte réseau	Non	Oui	Non			
vibr0	Linux Bridge	Oui	Oui	Oui	bond0		192.168.10.3/25

**Éditer: Linux Bridge**

Nom: vibr0  
IPv4/CIDR: 192.168.10.3/25  
Passerelle (IPv4): 192.168.10.126  
IPv6/CIDR:  
Passerelle (IPv6):  
MTU: 1500

Démarrage automatique:   
VLAN aware:   
Ports du bridge: bond0  
Commentaire:

Avancé  OK Reset

## PUIS SUR L'INTERFACE DE LA VM

The screenshot shows the Proxmox VE 7.1-8 interface for a virtual machine. The 'Matériel' (Hardware) menu is selected. A red box highlights the 'Carte réseau (net0)' entry, which is configured as 'virtio=DE:F7:ED:21:DD:17,bridge=vibr0,tag=5'. Below the table, the 'Éditer: Carte réseau' dialog is open. In this dialog, the 'Bridge' is set to 'vibr0' and the 'Tag VLAN' is set to '5'. A red arrow points to the 'Tag VLAN' field.

Nom	Configuration
Carte réseau (net0)	virtio=DE:F7:ED:21:DD:17,bridge=vibr0,tag=5

**Éditer: Carte réseau**

Bridge: vibr0  
Tag VLAN: 5  
Parefeu:

Modèle: VirtIO (paravirtualisé)  
Adresse MAC: DE:F7:ED:21:DD:17

Déconnecter:  Limite de débit (MB/s): unlimited  
Multiqueue:

Aide Avancé  OK Reset