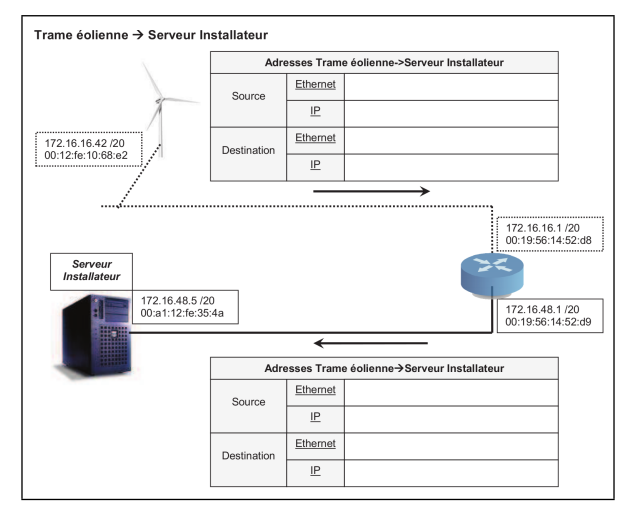
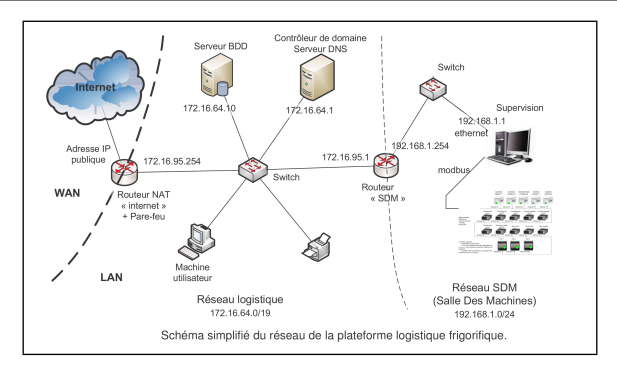
Dans le cas d'une communication entre l'éolienne d'adresse 176.16.16.42 et le serveur Installateur, indiquez les différentes adresses que contiennent les trames au cours de la communication. **On suppose que le** 



Devoir Réseau n°2 BTS SN-IR



routeur « SDM » est remplacé par un routeur NAT (il y a donc translation d'adresses). Compléter dans le document réponses les adresses IP et MAC manquantes dans les trames qui circulent sur les réseaux SDM et logistique lors d'une requête de l'ordinateur de supervision vers le serveur BDD.

Trame entre l'ordinateur de supervision et le routeur NAT « SDM » sur le réseau SDM (compléter l'adresse MAC destination et l'adresse IP destination) :

Couche Accès Réseau	Couche Internet	Couche Transport	Couche Application	Couche Accès Réseau
@MACsup ->	192.168.1.1 ->	En-tête TCP	Données	CRC

Trame entre le routeur NAT « SDM » et le serveur BDD sur le réseau logistique (compléter les adresses MAC source et destination, et l'adresse IP source) :

Couche Accès Réseau	Couche Internet	Couche Transport	Couche Application	Couche Accès Réseau
 ->	-> 172.16.64.10	En-tête TCP	Données applications	CRC