



Fig. 1

Sur le masque réseau : 255 identifie la partie réseau LAN  
 0 identifie la partie hôte (le numéro équipement)

Fig. 2

<input checked="" type="radio"/> Utiliser l'adresse IP suivante : Adresse IP : <input type="text" value="172 . 17 . 121 . 4"/> Masque Réseau : <input type="text" value="255 . 255 . 255 . 0"/>	Le réseau est _____ - N° d'équipement : ____
<input checked="" type="radio"/> Utiliser l'adresse IP suivante : Adresse IP : <input type="text" value="192 . 85 . 213 . 164"/> Masque Réseau : <input type="text" value="255 . 255 . 255 . 0"/>	Le réseau est _____ - N° d'équipement : ____
<input checked="" type="radio"/> Utiliser l'adresse IP suivante : Adresse IP : <input type="text" value="205 . 214 . 64 . 15"/> Masque Réseau : <input type="text" value="255 . 255 . 0 . 0"/>	Le réseau est _____ - N° d'équipement : _____ - N° en bin : _____ - N° en décimal : _____

Fig. 3

**Adresse format CIDR :** 172 . 17 . 121 . 4 / 24 ← Nombre de 1 sur le masque réseau

Masque Réseau en binaire : -----

Masque réseau : ---    ---    ---    ---

Adresse réseau : ---    ---    ---    ---

N° équipement :                    ---

  

**Adresse format CIDR :** 168 . 12 . 83 . 6 / 24

Masque Réseau en binaire : -----

Masque réseau : ---    ---    ---    ---

Adresse réseau : ---    ---    ---    ---

N° équipement :                    ---

  

**Adresse format CIDR :** 242 . 129 . 36 . 137 / 16

Masque Réseau en binaire : -----

Masque réseau : ---    ---    ---    ---

Adresse réseau : ---    ---    ---    ---

N° équipement :                    ---

Fig. 4

