Adresse IP	Ligne 172 150	4 30	Adresse IP Ligne 172 150 4 30
(V4) du PC3	Ligne 2 1 0 1 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 1 1	0	(V4) du PC3 Ligne 2 1 0 1 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 1 1 0
Masque de	Ligne 111111111		Masque de Ligne 1 1 1 1 1 1 1 1
sous réseau Pour obtenir	l'adresse réseau binaire, on réalise un	ET(&) logique entre chaque bit de	sous réseau 3 ' ' ' ' ' ' ' '
	l'adresse IP (ligne 2) et du masque de	sous réseau (ligne3)	l'adresse IP (ligne 2) et du masque de sous réseau (ligne3)
Adresse du réseau	4 1010101100		Adresse du réseau
loocaa	Ligne 5 172 150		Ligne 5 172 150
Adresse IP	Ligne 172 150	4 30	Adresse IP Ligne 1 172 150 4 30
(V4) du PC3	Ligne 2 1 0 1 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 1 1	0	(V4) du PC3 Ligne 2 1 0 1 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 1 1 0
Masque de	Ligne		Masque de Ligne
Pour obtenir	l'adresse réseau binaire, on réalise un		sous réseau 3 '''''''''
	l'adresse IP (ligne 2) et du masque de	sous réseau (ligne3)	l'adresse IP (ligne 2) et du masque de sous réseau (ligne3)
Adresse du réseau	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Adresse du 4
	Ligne 5 172 150		Ligne 5 172 150
A.I. :-	Ligne 172 150	4 30	Adresse IP Ligne 172 150 4 30
Adresse IP (V4)	ligne	 	(V4) Ligne Ligne
du PC3	2 110 110 1110 0110 010 110 111	0	2 10 10 110 110 10 10 10 10 10
Masque de sous réseau	Ligne 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Masque de Ligne sous réseau 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Pour obtenir	l'adresse réseau binaire, on réalise un l'adresse IP (ligne 2) et du masque de		Pour obtenir l'adresse réseau binaire, on réalise un ET(&) logique entre chaque bit de l'adresse IP (ligne 2) et du masque de sous réseau (ligne3)
Adresse du	Ligne 4 1 0 1 0 1 1 0 0		Adresse du Ligne 4 1 0 1 0 1 1 0 0
réseau	Ligne 172 150		réseau Ligne 172 150
	5 172 100		5 112 100
Adresse IP	Ligne 172 150	4 30	Adresse IP Ligne 172 150 4 30
(V4) du PC3	Ligne 101011001001011	0	(V4) Ligne 10101100100101110
Masque de	2 Ligne 1 1 1 1 1 1 1 1		Masque de Ligne 1 1 1 1 1 1 1 1 1
sous réseau Pour obtenir	3 ' ' ' ' ' '	ET(&) logique entre chaque bit de	sous réseau 3 '''''''' Pour obtenir l'adresse réseau binaire, on réalise un ET(&) logique entre chaque bit de
	l'adresse IP (ligne 2) et du masque de s	sous réseau (ligne3)	l'adresse IP (ligne 2) et du masque de sous réseau (ligne3)
Adresse du réseau	4 10101100		Adresse du réseau
loocaa	Ligne 5 172 150		Ligne 5 172 150
Adresse IP	Ligne 172 150	4 30	Adresse IP Ligne 172 150 4 30
(V4)	Ligne	-	(V4) Ligne
du PC3 Masque de	Ligne	0	du PC3 2 1 0 1 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0
sous réseau	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ET(\$) logique entre chaque hit de	sous réseau 3 11111111111111111111111111111111111
	l'adresse IP (ligne 2) et du masque de		Pour obtenir l'adresse réseau binaire, on réalise un ET(&) logique entre chaque bit de l'adresse IP (ligne 2) et du masque de sous réseau (ligne3)
Adresse du	Ligne 4 1 0 1 0 1 1 0 0		Adresse du Ligne 4 1 0 1 0 1 1 0 0
réseau	Ligne 5 172 150		réseau Ligne 172 150
	•		5
	Ligne 172 150	4 00	Ligne 472 450 4 30
Adresse IP (V4)	1 172 150	4 30	Adresse IP 1 1/2 150 4 30 (V4)
du PC3	Ligne 2 1 0 1 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 1 1 1	0	du PC3 Ligne 2 1 0 1 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 1 1 0
Masque de sous réseau	Ligne 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Masque de sous réseau 3 1 1 1 1 1 1 1 1
	l'adresse réseau binaire, on réalise un l l'adresse IP (ligne 2) et du masque de s		Pour obtenir l'adresse réseau binaire, on réalise un ET(&) logique entre chaque bit de l'adresse IP (ligne 2) et du masque de sous réseau (ligne3)
Adresse du	Ligne 4 1 0 1 0 1 1 0 0		Adresse du 4 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
réseau	Ligne 172 150	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	réseau Ligne 172 150
	5 172 150		5 172 150