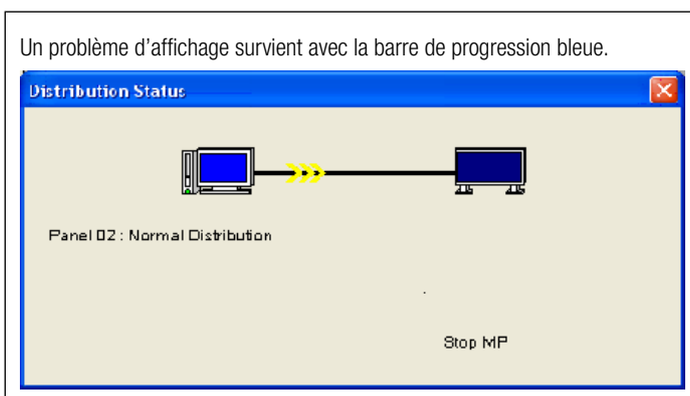


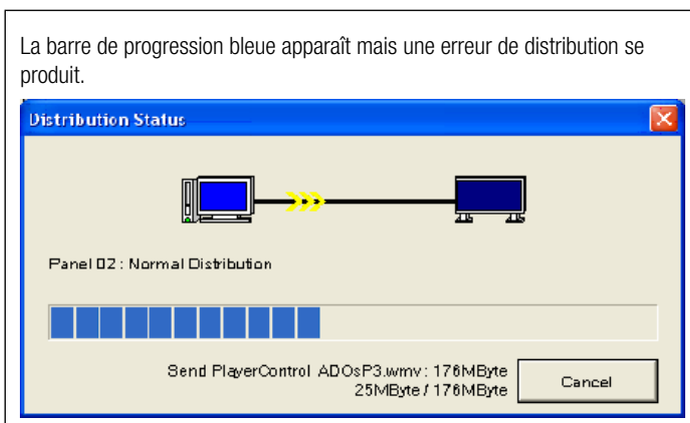
Organigramme de dépannage réseau pour les problèmes de distribution LAN du périphérique MP-01/SB-L008KU ver 1.0

Tout d'abord, vérifiez la fenêtre de distribution ci-dessous.



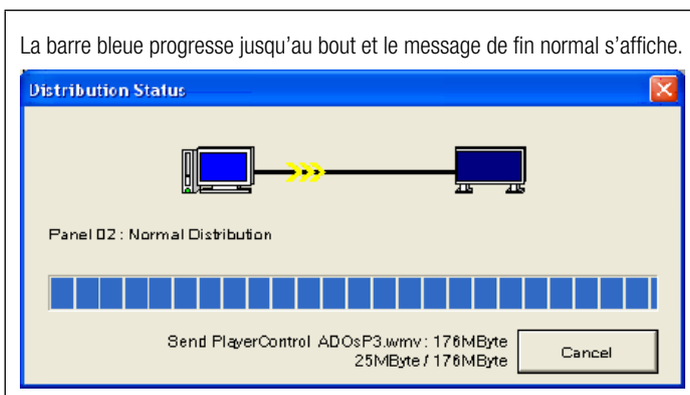
Oui
Passez à l'étape (1) à la page suivante.

Non

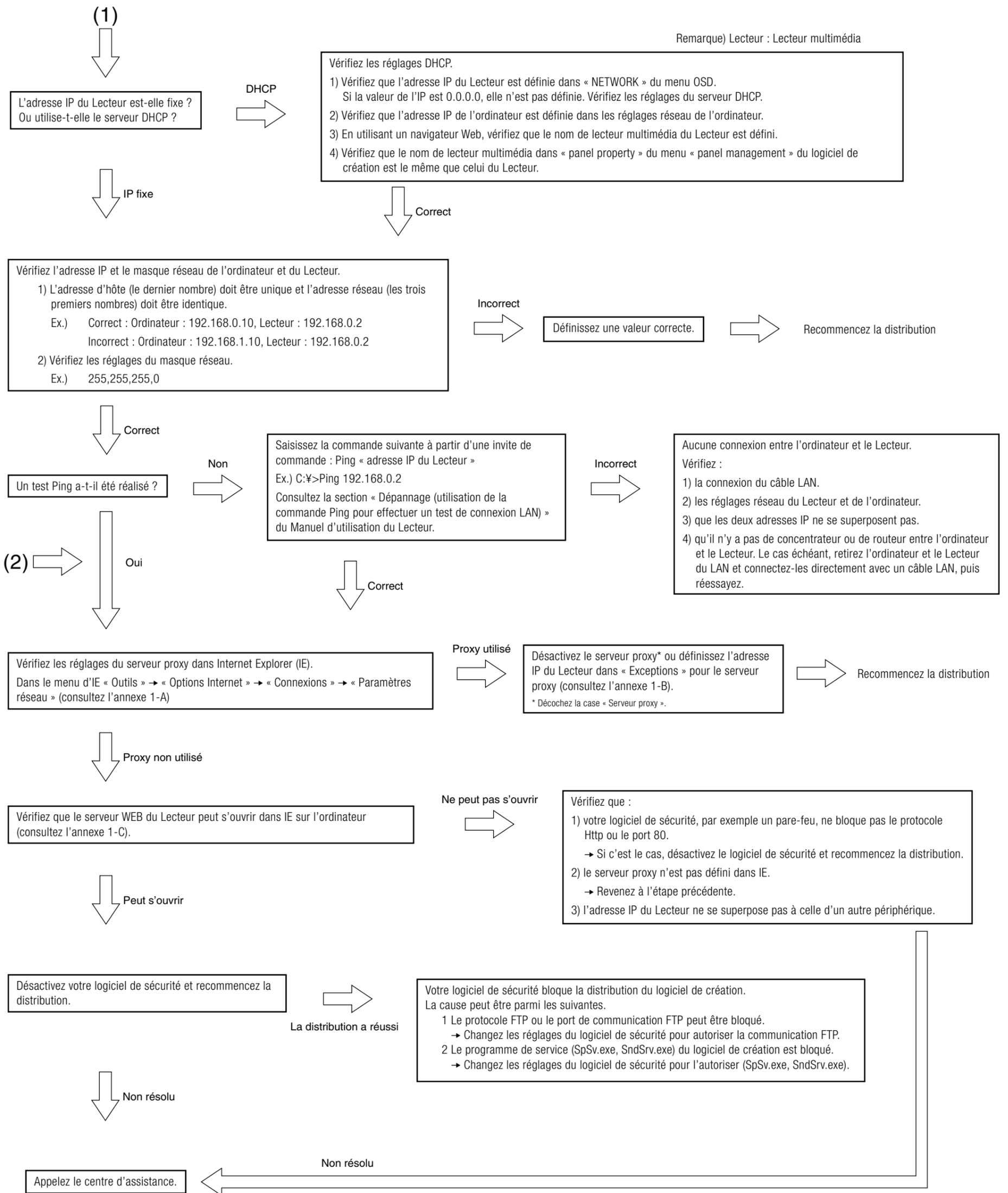


Oui
Passez à l'étape (2) à la page suivante.

Non



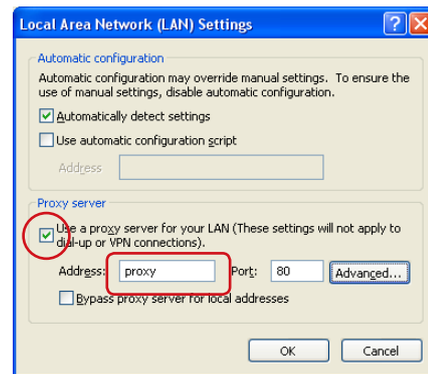
Oui
La distribution s'est terminée correctement. Vérifiez un nouveau programme en utilisant la fonction « Preview » du menu OSD du Lecteur multimédia.



A. Comment vérifier les réglages du serveur proxy dans Internet Explorer (IE)

- (1) Dans le menu d'IE, ouvrez « Outils » → « Options Internet »
→ « Connexions » → « Paramètres réseau ».

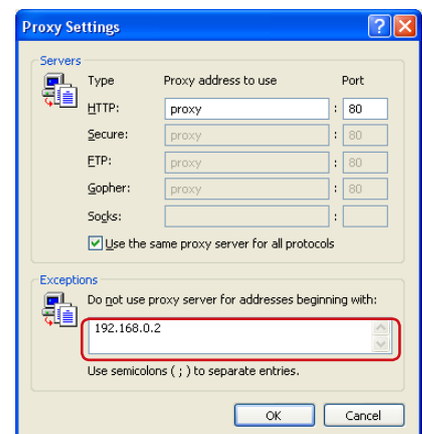
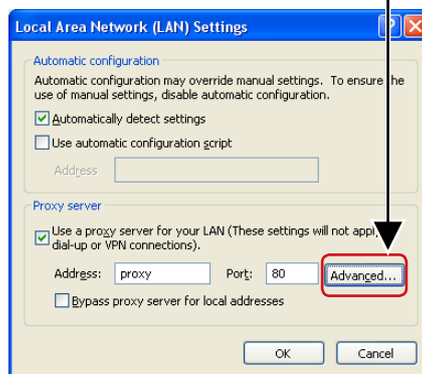
Si la case est cochée et si une adresse IP est définie, le serveur proxy est actif.



B. Comment définir une liste d'« Exceptions d'adresses IP » pour le serveur proxy dans IE

Cliquez sur « Avancé » dans « Paramètres réseau » dans IE.

Saisissez l'adresse IP du Lecteur dans le champ Exceptions.



C. Comment se connecter au serveur WEB avec le Lecteur

- 1) Lancez Internet Explorer sur l'ordinateur, entrez l'adresse IP fixe définie dans le logiciel de création après « http:// » dans la barre d'adresse.



- 2) Lorsque l'écran de nom d'utilisateur et mot de passe s'affiche, entrez le nom d'utilisateur : default et le mot de passe : 0000.
- 3) Vérifiez que l'écran des réglages s'affiche.

Écran de nom d'utilisateur et mot de passe



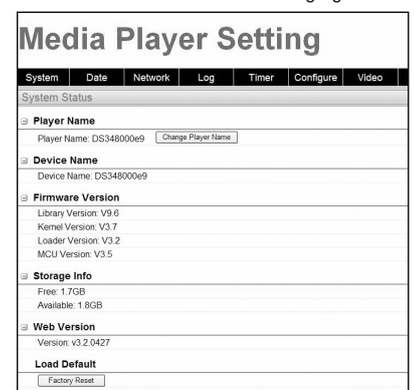
Écran des réglages WEB

REMARQUE :

Les réglages du Lecteur multimédia peuvent être vérifiés sur l'écran des réglages WEB.

ATTENTION :

L'écran des réglages du Lecteur multimédia peut ne pas s'afficher correctement sur un navigateur autre qu'Internet Explorer.



<Caractéristiques LAN du MP-01/SB-L008KU pour la distribution>

(1) Protocole : HTTP pour le contrôle Lecteur et mode FTP passif pour la distribution de fichiers

(2) Numéro de port**■ Protocole Http**

Numéro de port source (ordinateur) : numéro de port aléatoire (entre 1024 et 65535)

Numéro de port de destination (MP-01) : 80H

■ Protocole FTP**• Pour le contrôle FTP**

Numéro de port source (ordinateur) : numéro de port aléatoire (entre 1024 et 65535)

Numéro de port de destination (MP-01) : 21H

• Pour les données FTP

Numéro de port source (ordinateur) : numéro de port aléatoire (entre 1024 et 65535)

Numéro de port de destination (MP-01) : numéro de port aléatoire (entre 1024 et 65535)

