

DC-A11 Guide de démarrage rapide

⚠ Important

- ✳ Veuillez activer votre garantie sur www.MyLumens.com/reg
- ✳ Pour télécharger la dernière version du guide de démarrage rapide, le manuel d'utilisation multilingue, le logiciel, ou le gestionnaire, etc., veuillez visiter LumensTM à www.MyLumens.com/goto.htm
- ✳ Pour réussir l'installation, veuillez vous assurer de suivre chacune des étapes suivantes.

1. Guide d'installation de logiciel

1.1 Système spécifications

Windows XP	Windows Vista / Windows 7 / 8	MAC OS X 10.4 / 10.5 / 10.6 / 10.7 / 10.8
<ul style="list-style-type: none"> • Minimum CPU : P4 2,8 GHz • Mémoire minimum : 512 Mo • Compatible Direct X 9 • Résolution minimum : 1024 x 768 • Espace disque minimum 100 mbs • Windows XP SP2 et plus 	<ul style="list-style-type: none"> • Minimum CPU : P4 2,8 GHz • Mémoire minimum : 1 GIGAOCTET (32-bits)/ 2 GIGAOCTET (64-bits) • Compatible Direct X 9 • Résolution minimum : 1024 x 768 • Espace disque minimum 100 mbs 	<ul style="list-style-type: none"> • Minimum CPU : PowerPC G4 866 MHz ou Intel Pentium® 1,83 GHz Intel Core 2 Duo • Mémoire minimum : 512 Mo • Résolution min.: 1024 x 768 • Écran couleur 24-bit • Espace disque minimum 1 gbs • Minimum QuickTime 7.4.5

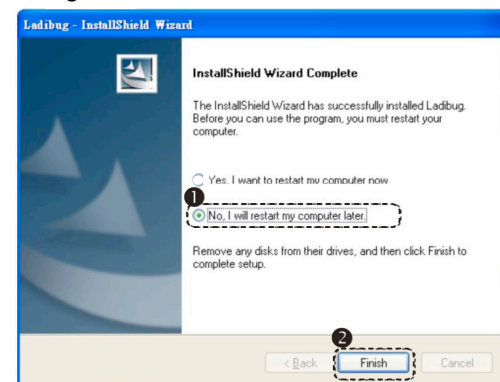
➔ Windows XP / Vista / 7

1.2 Ladibug™/Podium View™ Installation

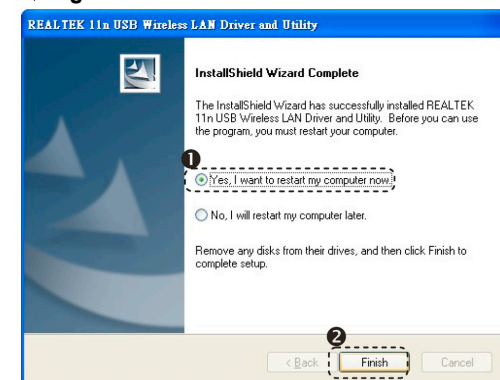
1. Télécharger Voir **Ladibug™ / Podium View™** depuis le site LumensTM.
2. Cliquez sur le fichier **EXE** après la décompression du fichier téléchargé.
3. Veuillez suivre les instructions et presser **[Next]**.
4. Pressez sur **[Yes]** pour créer un raccourci sur le bureau de votre ordinateur.
5. Cliquer **[NO]**, puis presser **[Finish]** pour annuler le redémarrage. (Se référer à Fig. 1)

[NOTE : Veuillez ne redémarrer l'ordinateur que quand l'installation de Wireless LAN Utility est achevée.]

▼ Fig. 1



▼ Fig. 2



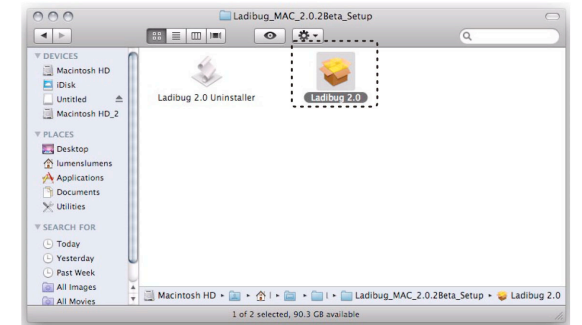
1.3 Installer Wireless LAN Utility

1. Téléchargez **Wireless LAN Utility** à partir du site Web LumensTM.
2. Cliquez sur le fichier **EXE** après la décompression du fichier téléchargé.
3. Sélectionner la langue.
4. Veuillez suivre les instructions et presser **[Next]**.
5. Cliquez bouton **[Finish]** pour remettre en marche votre ordinateur. (Se référer à Fig. 2)

➔ MAC

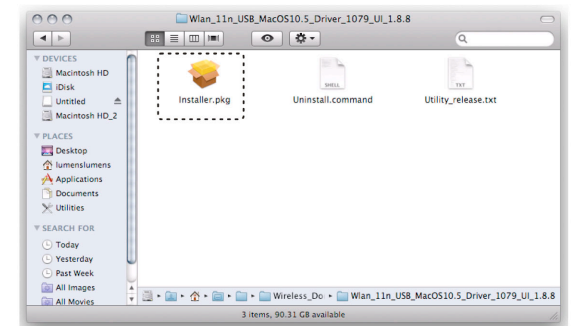
1.4 Ladibug™/Podium View™ Installation

1. Télécharger Voir **Ladibug™ / Podium View™** depuis le site LumensTM.
2. Cliquez sur l'icône **Ladibug™/Podium View™** pour l'installation après la décompression du fichier téléchargé.
3. Veuillez suivre les instructions et presser **[Next]**.
4. Entrer votre identification et mot de passe puis presser **[OK]**.
5. Presser l'icône **[Restart]** pour compléter l'installation.

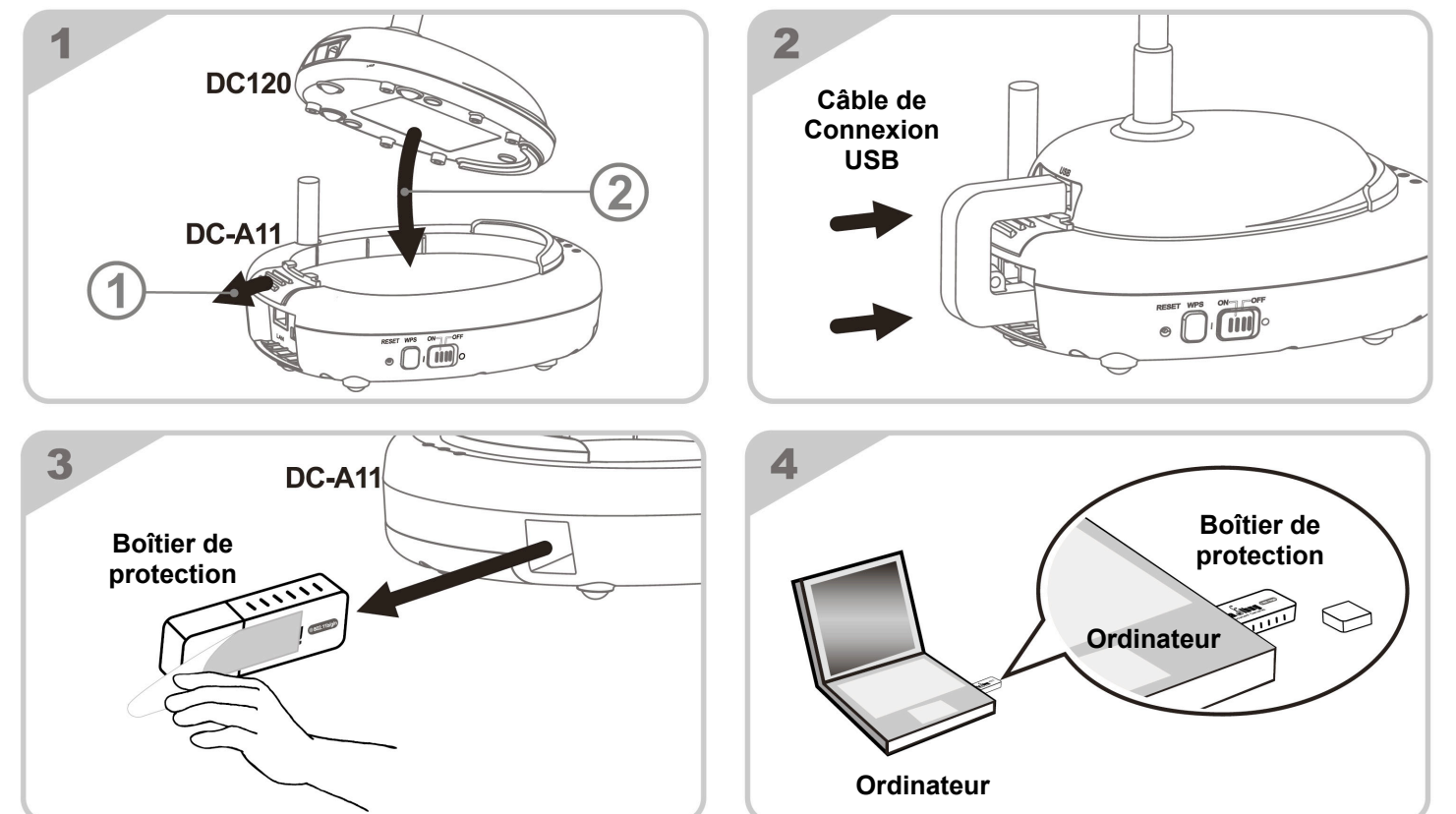


1.5 Installer Wireless LAN Utility

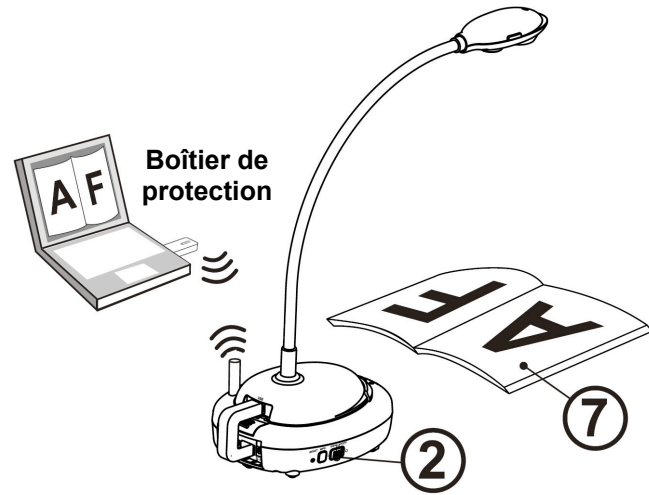
1. Téléchargez **Wireless LAN Utility** à partir du site Web LumensTM.
2. Cliquez sur l'icône **Wireless LAN Utilitaire** pour l'installation après décompression du fichier téléchargé.
3. Pressez l'icône d'installation, ouvrez l'assistant d'installation, et exécutez le processus d'installation en suivant les instructions à l'écran.
4. Sélectionner la langue, puis presser **[Continue]**.
5. Acceptez le contrat de licence du logiciel en pressant sur **[I Agree]**.
6. Entrer votre identification et mot de passe puis presser **[OK]**.
7. Presser l'icône **[Restart]** pour compléter l'installation.



2. Installation



3. Débuter l'utilisation



- ① Charger l'unité pendant 3 heures avant la première utilisation.
- ② Mettre l'interrupteur sur [ON]. (Remarque: Lorsque l'appareil est complètement chargé, le voyant bleus s'allume.)
- ③ Pour démarrer la connexion, veuillez vous référer à la [section 4.1 Connexion Automatique](#).
- ④ Modifiez le SSID avant la première utilisation. Veuillez vous référer à [4.2 Changement du SSID](#).
- ⑤ Double-cliquez sur [Ladibug] ou [Podium View] pour activer le logiciel.
- ⑥ Pointer le curseur sur [Ladibug] ou [Podium View] puis le menu de fonctions apparaît.
- ⑦ Placez un objet à afficher sous la caméra.
- ⑧ Pressez [Preview] pour afficher une image en direct. Veuillez effectuer les réglages suivants avant la première utilisation.
 - a. Alerte de sécurité Windows : Veuillez Presser [Unblock].
 - b. Régler la fréquence de PUISSANCE selon les instructions à l'écran. Une image en direct est affichée lorsque le réglage est terminé.
- ⑨ Pressez [AUTO TUNE] pour optimiser l'image.

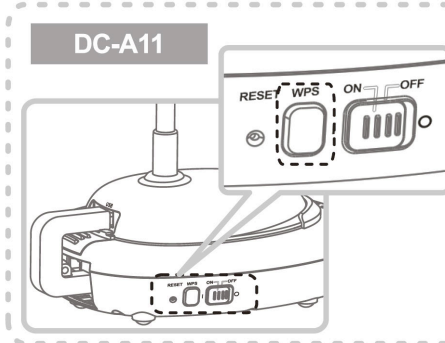
※ Pour plus d'informations sur le fonctionnement du DC-A11 / DC120 / PC120, veuillez vous référer à [DC-A11 Manuel utilisateur](#) / [DC120 Manuel utilisateur](#) / [PC120 Manuel utilisateur](#).

4. Démarrer la connexion réseau sans fil

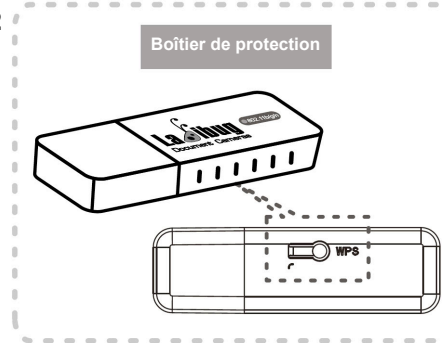
4.1 Connexion automatique

1. Appuyez sur le bouton **WPS** de votre **DC-A11**. (Reportez-vous à la **Fig. 1**)
 2. Appuyez sur le maintenez enfoncé le bouton **WPS** de votre dongle pendant 30 secondes. (Reportez-vous à la **Fig. 2**)
- Note : L'indicateur **WPS** sur votre **DC-A11** clignote en rouge d'abord et devient bleu après avoir été connecté. (Se référer à **Fig. 3**)

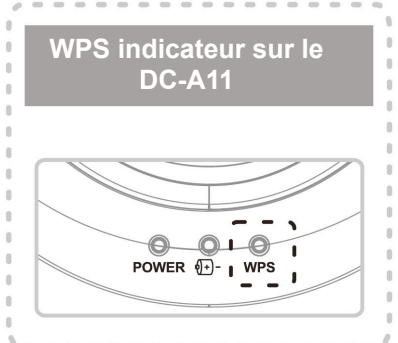
►Fig. 1



►Fig. 2



►Fig. 3



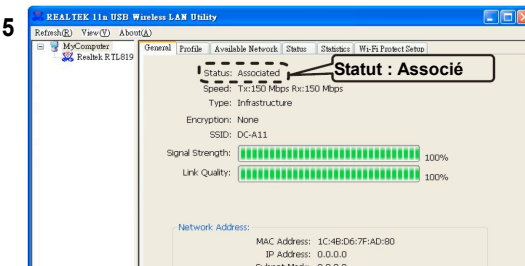
► Pour les utilisateurs PC :

3. La connexion est démarré lorsque l'écran s'affiche comme sur la **Fig. 4**. La connexion sera terminée lorsque la fenêtre se ferme.
4. Double-cliquez sur l'icône Wireless LAN Utilitaire. (Un écran indiquant une connexion réussie est affiché comme dans la **Fig. 5**)

►Fig. 4



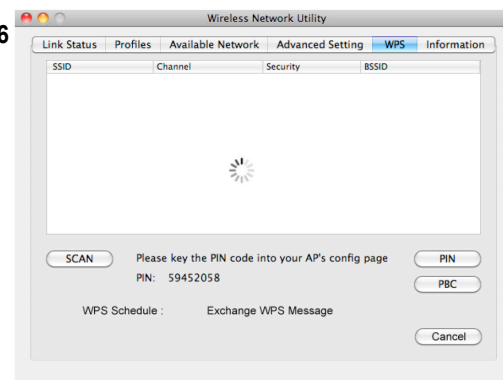
►Fig. 5



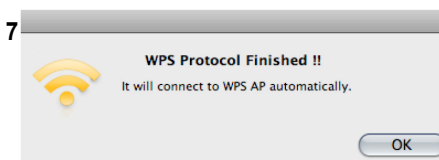
► Pour les utilisateurs MAC:

3. La connexion commence une fois que la **Fig. 6** s'affiche. Pressez [OK] dans la **Fig. 7** pour compléter la connexion.
4. Voir la **Fig. 8** pour l'indicateur de connexion réussie.

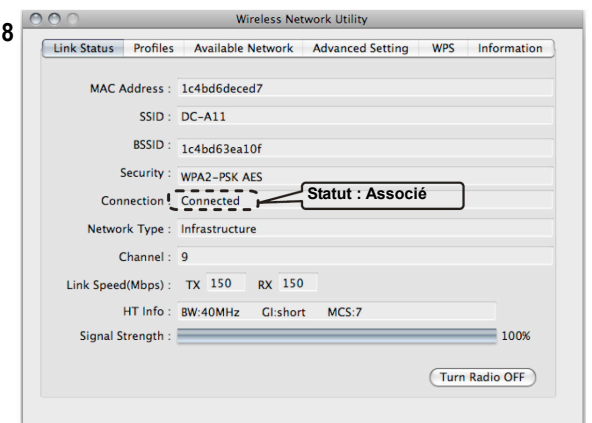
►Fig. 6



►Fig. 7



►Fig. 8



4.2 Changer le SSID

1. Ouvrez le navigateur Internet Explorer, et entrez [192.168.2.1] (défaut) dans la barre d'adresse.
2. Entrez le nom de connexion [Admin] et entrez le mot de passe par défaut [Admin] et cliquez sur [Login].
3. Entrer dans la page [Basic] et renseignez le nouvel SSID (Veuillez vous référer à **Fig. 9**).
4. Cliquez sur [Apply] pour appliquer les modifications puis établir une connexion à nouveau selon les étapes décrites à [4.1 Raccordement automatique](#).

►Fig. 9

