

seca analytics 115

Guide d'installation
rapide



Guide d'installation rapide [**seca analytics 115**]

seca[®]

La précision au service de la santé



Guide d'installation rapide

Configurer un poste de travail

Le présent guide d'installation rapide vous aide à utiliser rapidement et aisément votre logiciel seca analytics 115 avec des appareils de mesure seca 360° wireless. Quatre étapes suffiront pour ce faire :

- 1. Installation du logiciel** page 3 – 5
- 2. Activer la licence monoposte** page 6 – 8
- 3. Modifier la langue d'interface** page 9 – 10
- 4. Configuration sans fil** page 11 – 14

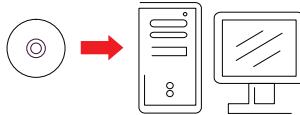
Vous trouverez les informations relatives à la prise de mesures, à l'analyse des résultats d'examen, à l'utilisation en réseau et à la gestion des utilisateurs ainsi que sur toutes les autres fonctions du logiciel dans la documentation complète destinée à l'utilisateur, celle-ci se composant du manuel de l'administrateur et du mode d'emploi, le tout se trouvant sur le DVD. Ce guide d'installation rapide vous explique également l'accès à ces documents.

Pour procéder à l'installation, vous devez disposer des droits d'administrateur pour votre ordinateur.

1. Installation du logiciel

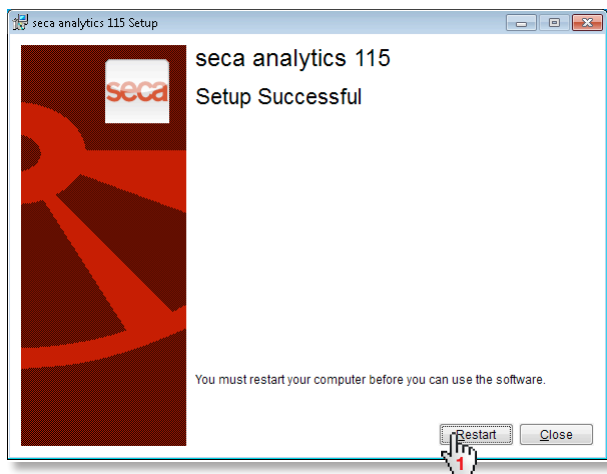
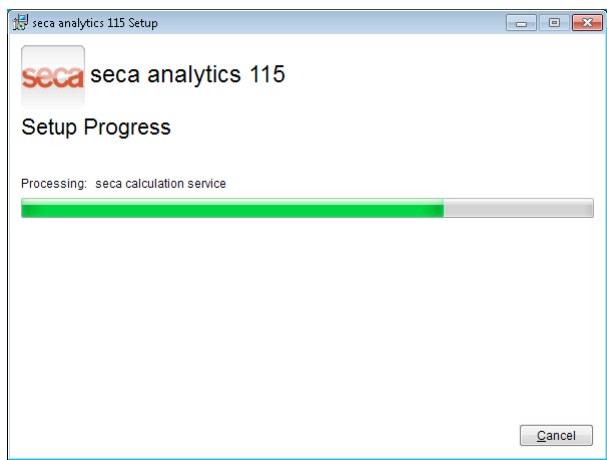
Étape 1

Insérer le DVD. **Remarque :** lorsque le DVD ne démarre pas automatiquement, ouvrir le répertoire du DVD dans l'Explorateur Windows Explorer et double-cliquer sur « Setup ».



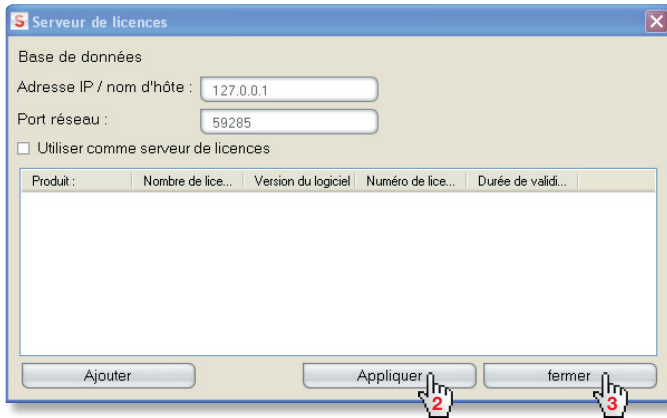
Étape 2

Suivre les instructions à l'écran

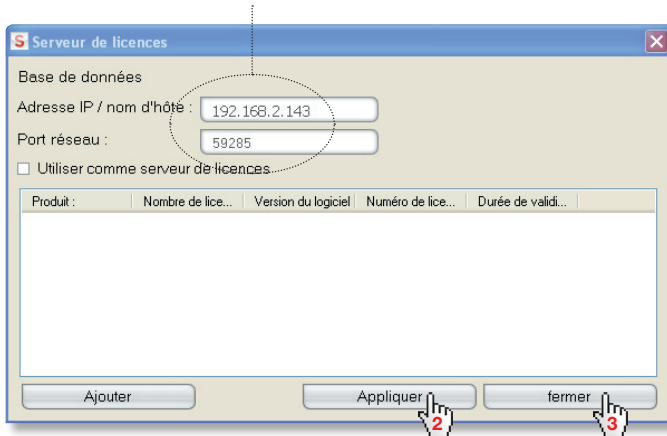


S'affiche automatiquement après le redémarrage du système :

Poste de travail individuel :



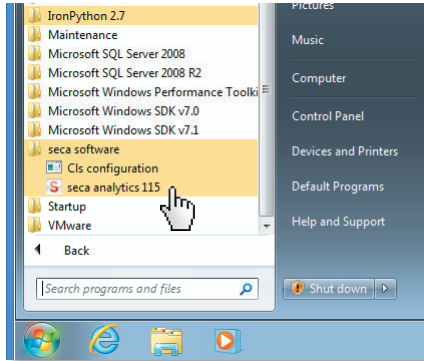
Réseau **seca 115** : Saisir l'adresse IP et le port du serveur dans le réseau **seca 115**, voir Manuel de l'administrateur



2. Activer la licence monoposte

Étape 1

Démarrer le logiciel seca

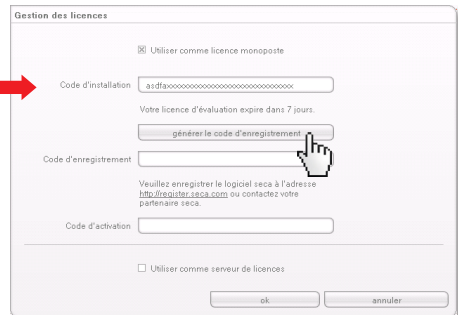


Étape 2

Saisir le code d'installation (voir l'autocollant de la licence à l'intérieur de la pochette du DVD) et générer le code d'enregistrement



S'affiche automatiquement après le premier démarrage du programme :



Étape 3

Saisir le code d'enregistrement sur la page Internet seca pour obtenir le code d'activation

Enregistrer le logiciel à l'adresse : <http://register.seca.com>

Gestion des licences

Utiliser comme licence monoposte

Code d'installation

Votre licence d'évaluation expire dans 7 jours.

Code d'enregistrement

Veuillez enregistrer le logiciel seca à l'adresse <http://register.seca.com> ou contactez votre partenaire seca.

Code d'activation

Utiliser comme serveur de licences



seca

La précision au service de la santé

Enregistrement du logiciel

Êtes-vous déjà enregistré dans la base de données des licences seca ? Cliquez sur votre adresse de connexion pour réinitialiser.

E-mail

Mot de passe

Créer un compte

Créez votre première connexion à la base de données des licences seca et nous vous guiderons.

[Nouvelle connexion ?](#)

Mot de passe oublié

Vous êtes déjà identifié mais vous avez oublié votre mot de passe ? Vous pouvez demander ci-dessous un nouveau mot de passe.

[Mot de passe oublié ?](#)

Contact | Copyleft | Protection des données | Conditions d'utilisation

Étape 4

Recevoir le code d'activation par e-mail, saisir ce code et terminer la procédure de licence



Gestion des licences

Utiliser comme licence monoposte

Code d'installation

Votre licence d'évaluation expire dans 7 jours.

Code d'enregistrement

Veuillez enregistrer le logiciel seca à l'adresse <http://register.seca.com> ou contactez votre partenaire seca.

Code d'activation

Utiliser comme serveur de licences

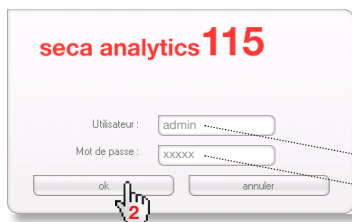
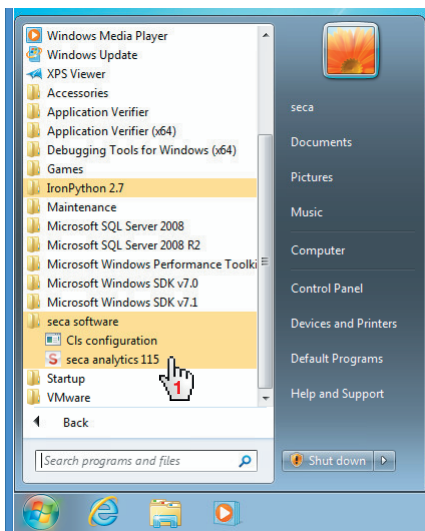
Terminé !



3. Modifier la langue d'interface

Étape 1

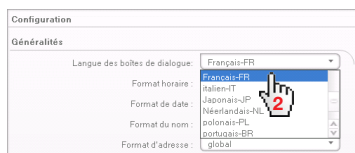
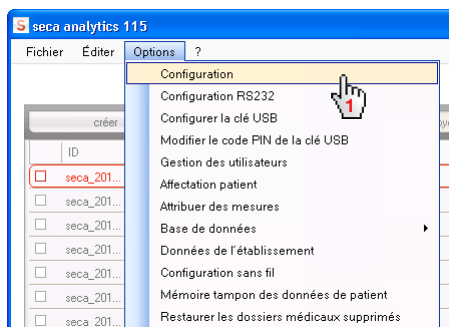
Démarrer le logiciel seca



Utilisateur: admin
Mot de passe: admin

Étape 2

Appeler la boîte de dialogue « Configuration »



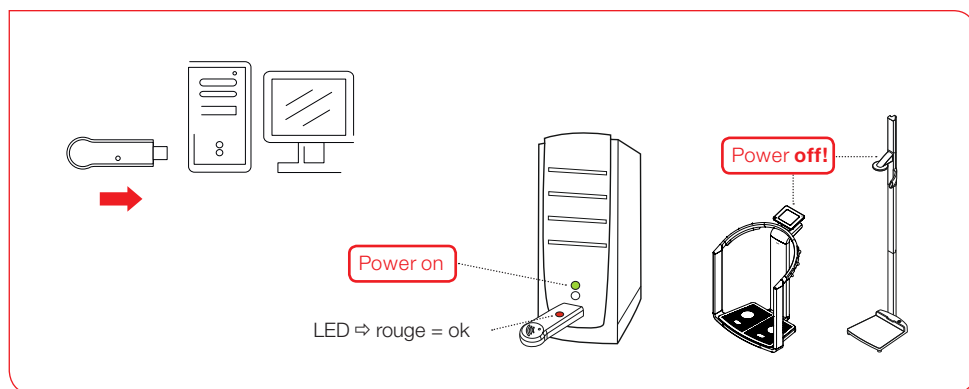
4. Configuration sans fil

Configuration rapide

La configuration d'un réseau sans fil est le moyen le plus rapide pour configurer une transmission de données entre les appareils à 360°. **Astuce** : pour une transmission de données plus rapide, nous recommandons de raccorder le mBCA à l'ordinateur via Ethernet. Vous trouverez des informations supplémentaires dans les manuels de l'administrateur du logiciel et du mBCA.

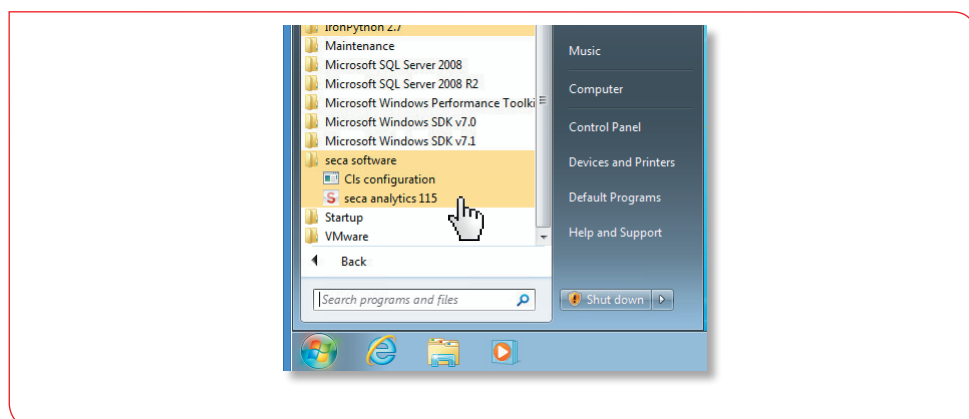
Étape 1

Brancher l'adaptateur sans fil USB seca 456 et mettre l'ordinateur sous tension



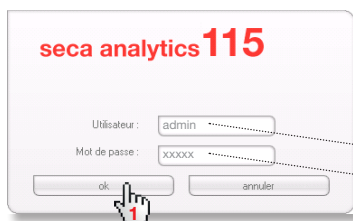
Étape 2

Démarrer le logiciel seca



Étape 3

Ouvrir la boîte de dialogue « Configuration sans fil »



seca analytics 115

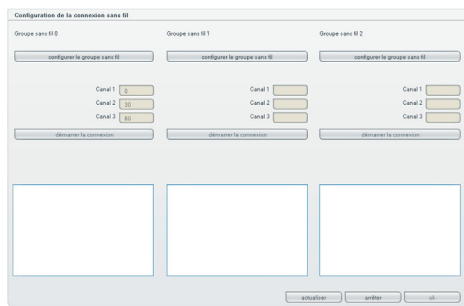
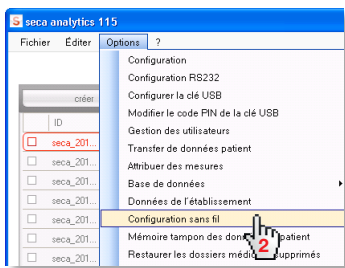
Utilisateur : admin

Mot de passe : xxxxxx

ok annuler

1

Utilisateur: admin
Mot de passe: admin



Configuration de la connexion sans fil

Groupe sans fil 0 Groupe sans fil 1 Groupe sans fil 2

Configurer le groupe sans fil

Canal 1 [5] Canal 1 Canal 1

Canal 2 [30] Canal 2 Canal 2

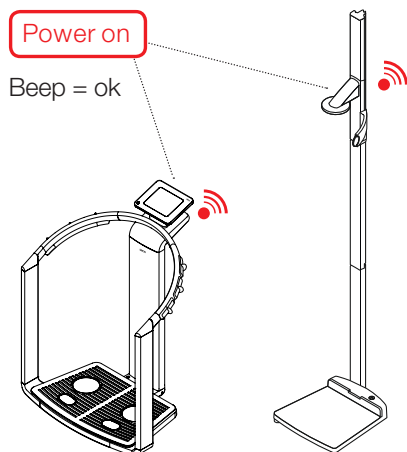
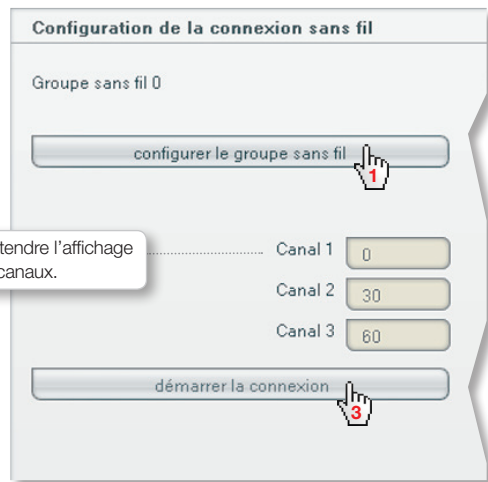
Canal 3 [80] Canal 3 Canal 3

Déterminer la connexion

actualiser annuler ok

Étape 4

Rechercher des canaux RF (automatique) et lancer la connexion des appareils



Étape 5

Enregistrer les appareils connectés et terminer la configuration sans fil


1. Attendre l'affichage des appareils sous tension.

Configuration de la connexion sans fil

Groupe sans fil 0

Les canaux suivants sont disponibles

Canal 1	<input type="text" value="0"/>
Canal 2	<input type="text" value="30"/>
Canal 3	<input type="text" value="60"/>



Veuillez allumer tous les appareils sélectionnés pour ce groupe sans fil.

mBCA
Appareil de mesure de longu...

3. Attendre l'affichage des appareils connectés et de leur numéro de série.

Configuration de la connexion sans fil

Groupe sans fil 0

Les canaux suivants sont disponibles


Canal 1	<input type="text" value="0"/>
Canal 2	<input type="text" value="30"/>
Canal 3	<input type="text" value="60"/>

Les appareils suivants ont été connectés :

mBCA	01515201109207
Appareil de mesure de longu...	01274201109207

Configuration de la connexion sans fil

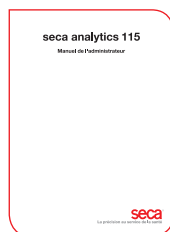
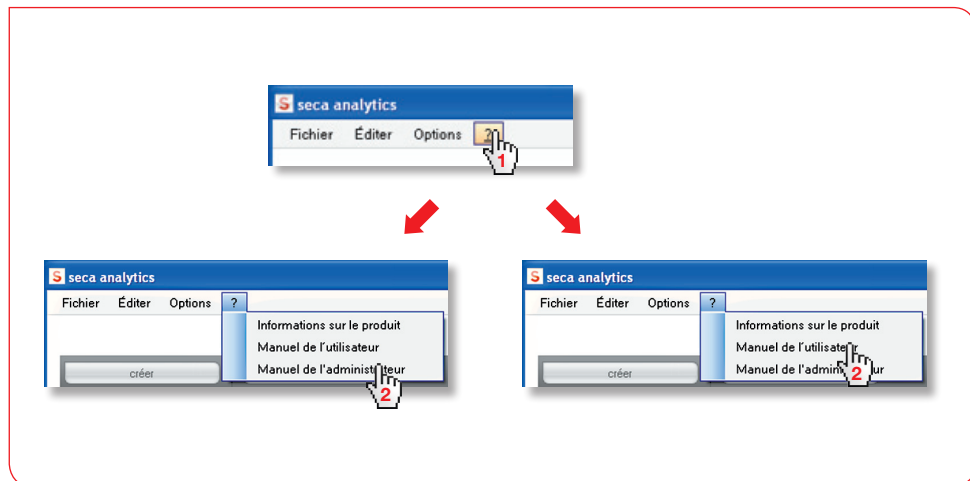
Groupe sans fil 0	Groupe sans fil 1	Groupe sans fil 2
<input type="button" value="configurer le groupe sans fil"/>	<input type="button" value="configurer le groupe sans fil"/>	<input type="button" value="configurer le groupe sans fil"/>
Les canaux suivants sont disponibles		
Canal 1 <input type="text" value="0"/>	Canal 1 <input type="text"/>	Canal 1 <input type="text"/>
Canal 2 <input type="text" value="30"/>	Canal 2 <input type="text"/>	Canal 2 <input type="text"/>
Canal 3 <input type="text" value="60"/>	Canal 3 <input type="text"/>	Canal 3 <input type="text"/>
<input type="button" value="terminer la connexion"/>	<input type="button" value="déterminer la connexion"/>	<input type="button" value="déterminer la connexion"/>
Les appareils suivants ont été connectés :		
mBCA 01515201109207		
Appareil de mesure de longu... 01274201109207		



Terminé !



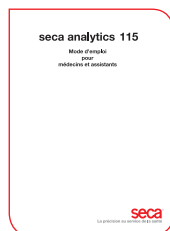
Accéder à la documentation destinée à l'utilisateur



seca analytics 115

Manuel de l'administrateur

- Gérer les utilisateurs
- Créer d'autres groupes sans fil
- Créer un réseau d'ordinateurs
- Configuration RS232
- Sélectionner l'imprimante pour mBCA
-



seca analytics 115

Mode d'emploi pour
médecins et assistants

- Gestion des dossiers des patients seca
- Réaliser des mesures
- Analyser des résultats d'examen
- Imprimer des rapports d'examen
- Envoyer le dossier du patient seca à seca mBCA
-

Appareils de Mesure et de Pesage depuis 1840

seca gmbh & co. kg
Hammer Steindamm 9–25
22089 Hambourg · Allemagne
Téléphone +49 40 20 00 00 0
Fax +49 40 20 00 00 50
technicalservice.de@seca.com

Coordonnées sous www.seca.com



seca opère partout dans le monde via son siège situé en Allemagne
et ses filiales situées en France, en Grande-Bretagne, en Amérique du Nord,
en Suisse, en Chine, au Japon, au Mexique, en Autriche, en Pologne, Moyen-
Orient, Brésil et Finlande

seca[®]
La précision au service de la santé