

SOMMAIRE

AU PRÉALABLE.....	5
1 PAGE D'ACCUEIL.....	6
1.1 Barre d'état.....	7
1.2 Menu Configurations.....	7
1.3 Menu des Fonctions.....	7
1.4 Activation du logiciel.....	8
2 MENU FONCTIONS.....	9
2.1 Analyse Réfrigérant.....	9
2.1.1 Imprimer.....	11
2.1.2 Sauvegarde du Rapport.....	12
2.2 Archives.....	13
2.2.1 Imprimer.....	14
3 MENU CONFIGURATIONS.....	15
3.1 Langue.....	17
3.2 Date.....	18
3.3 Heure.....	19
3.4 Info Atelier.....	20
3.5 Wi-Fi.....	21
3.6 Activation.....	23
3.7 Service.....	25
3.8 Info.....	26
3.9 Clavier.....	27
3.10 Luminosité.....	28

AU PRÉALABLE

Cher Client,

Nous souhaitons vous remercier pour avoir choisi un instrument TEXA pour votre garage.

Nous sommes certains qu'il vous donnera entière satisfaction et une aide remarquable dans votre travail.

Nous vous prions de lire attentivement les instructions du manuel d'utilisation et de le consulter pour toute exigence.

La lecture et la compréhension du manuel sert aussi à éviter des dommages aux personnes et aux choses résultant d'un usage impropre du produit.

TEXA S.p.A se réserve le droit d'apporter à tout moment et sans préavis, toutes les modifications jugées utiles à l'amélioration du manuel d'utilisation ou toute autre exigence à caractère technique ou commerciale.

Ce produit est destiné exclusivement aux techniciens spécialisés dans le domaine automobile. De ce fait, les informations, la lecture et la compréhension de ce manuel ne peut en aucun cas remplacer les compétences de spécialiste du technicien utilisateur du produit.

Il est à noter que ce manuel a pour but d'illustrer le fonctionnement du produit, sans la moindre finalité de formation du technicien, responsable de ses propres interventions. Tout dommage causé aux choses ou personnes par négligence, imprudence ou manque d'habileté relève de la responsabilité unique de l'utilisateur sans associer l'emploi du produit TEXA S.p.A sur la base des informations mentionnées dans ce présent manuel.

D'éventuelles intégrations au présent manuel (nouvelles versions du programme ou description de nouvelles fonctions) peuvent avoir lieu par l'envoi de bulletins techniques TEXA S.p.A.

Ce manuel est partie intégrante du produit. En cas de revente de ce dernier, il doit être remis au nouveau propriétaire.

La reproduction, sans autorisation du producteur, dans n'importe quelle forme aussi partielle de ce manuel est interdite.

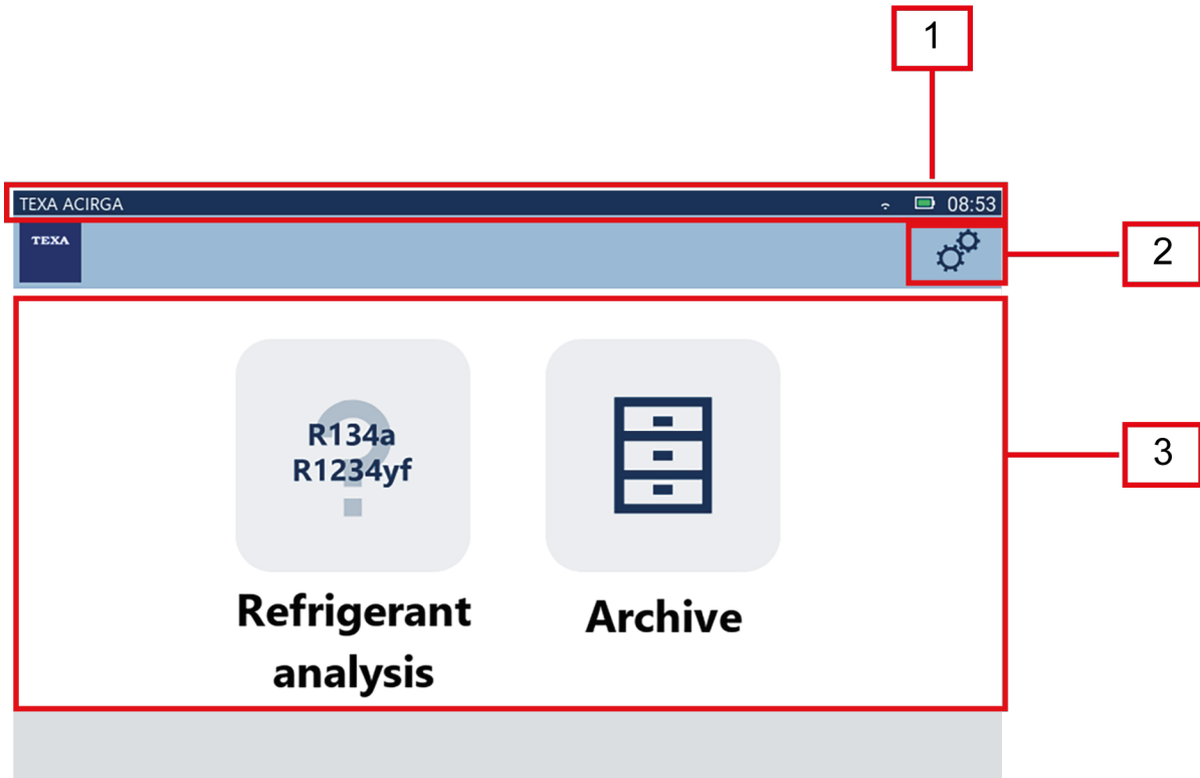
Le manuel d'origine a été rédigé en italien, toute autre langue disponible est une traduction du manuel d'origine.

© **droits d'auteur et de base de données 2021**. Le matériel contenu dans cette publication est protégé par les droits d'auteur et de base de données. Tous les droits sont réservés selon les lois en vigueur et des conventions internationales.

1 PAGE D'ACCUEIL

Le logiciel installé dans le **TXR ID** permet d'effectuer très facilement l'analyse de la pureté du gaz du système de réfrigération d'un véhicule ou contenu dans le bouteilles de stockage.

La page-écran reportée ci-dessous représente la page-écran **HOME** du logiciel.



La page-écran se divise en :

1. *Barre d'état ;*
2. *Menu Configurations ;*
3. *Menu Fonctions.*

Avant de commencer d'utiliser le logiciel :

1. Vérifier la charge de la batterie de l'instrument.

Si nécessaire, recharger l'instrument ou le brancher à la tension de réseau.

Pour plus amples informations sur les temps de recharge, consulter le manuel technique de l'instrument.

1.1 Barre d'état

La barre d'état affiche :

- éventuelle connexion Wi-Fi ;
- informations concernant l'état de la batterie de l'instrument ;
- heure d'utilisation de l'instrument.

les icônes indiquent en particulier :

Icône	Nom	Description
	Connexion Wi-Fi	L'instrument est connecté au réseau WiFi de l'atelier.
	Connexion Wi-Fi absente	L'instrument N'est PAS connecté au réseau WiFi de l'atelier.
	Mise à jour en cours	L'instrument est connecté au réseau WiFi de l'atelier et des mises à jour sont en cours.
	Batterie	Elle indique le niveau de charge de la batterie.

1.2 Menu Configurations

Les icônes de ce menu permettent d'accéder aux configurations disponibles.

Icône	Nom	Description
	Configurations	Elle permet de configurer les paramètres de fonctionnement du logiciel et de l'instrument.

1.3 Menu des Fonctions

Les icônes de ce menu permettent d'accéder à toutes les fonctions disponibles.

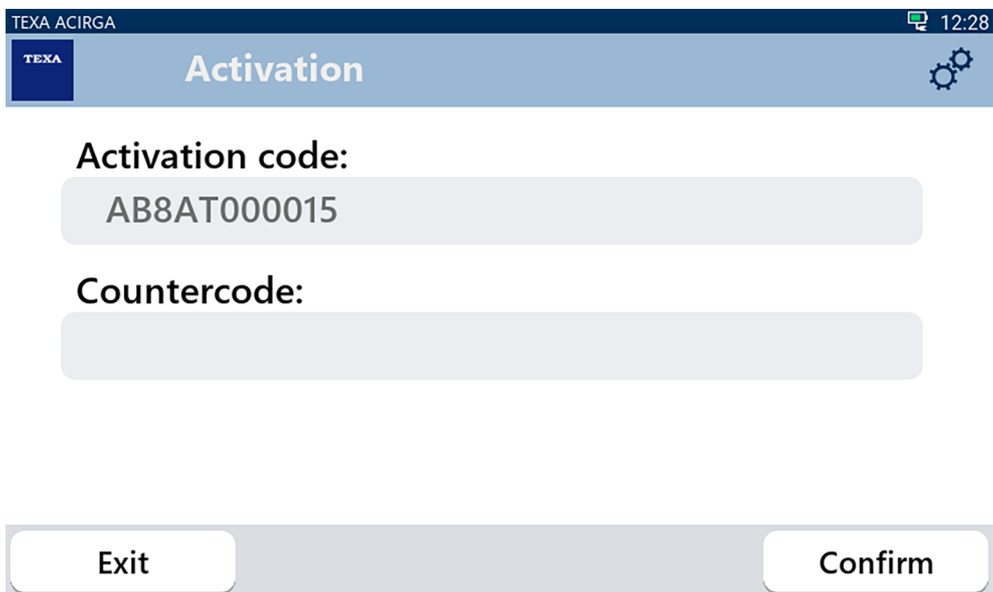
Icône	Nom	Description
	Analyse Réfrigérant	Elle permet d'effectuer une analyse de la pureté du gaz réfrigérant.
	Archives	Elle permet de consulter les rapports des analyses sauvegardés.

1.4 Activation du logiciel

Lors du premier allumage, le logiciel est bloqué.
Pour débloquer le logiciel, procéder comme suit:

1. Appuyer sur 

La page-écran d'activation est affichée.



2. Saisir le code de vérification fourni par le Revendeur de confiance.

3. Appuyer sur **CONFIRMER**.

L'instrument est activé.

4. Pour quitter la procédure, appuyer sur **QUITTER**.

INFORMATION

Pour de plus amples informations, consulter son Revendeur de confiance.

2 MENU FONCTIONS

Les icônes de ce menu permettent d'accéder aux fonctions disponibles.

Icône	Nom	Description
	Analyse Réfrigérant	Elle permet d'effectuer une analyse de pureté du gaz réfrigérant.
	Archives	Elle permet d'afficher les rapports des tests effectués. L'espace de stockage est de 10 rapports. Les rapports successifs écrasent les rapports les plus anciens.

2.1 Analyse Réfrigérant

Cette fonction permet d'effectuer une analyse de pureté du gaz réfrigérant dans le système A/C du véhicule ou contenu dans les bouteilles de stockage.

INFORMATION

Avant de lancer l'analyse du réfrigérant, s'assurer d'avoir préparé l'instrument correctement, comme indiqué dans le Manuel Technique.

Pour lancer l'analyse du gaz, procéder comme suit :

1.Appuyer sur



INFORMATION

Pendant la procédure de chauffage, il est impossible d'effectuer tout type de mesure.

Le logiciel bloque toutes les opérations non admises.

Attendre l'auto-zéro du logiciel.

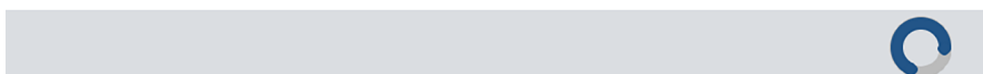
Suivre les indications à l'écran.

2.Appuyer sur **CONFIRMER**.

La procédure d'analyse est entamée.



Refrigerant analysis in progress...
Please wait.



Suivre les indications à l'écran.
Le résultat de l'analyse s'affiche.



Refrigerant analysis completed
GAS NOT PURE



À ce point de la procédure, il est possible de :

- **QUITTER** la procédure ;
- **RÉESSAYER** l'analyse du gaz, en cas de résultat négatif ;
- **IMPRIMER** le rapport ;
- **SAUVEGARDER** le rapport.

2.1.1 Imprimer

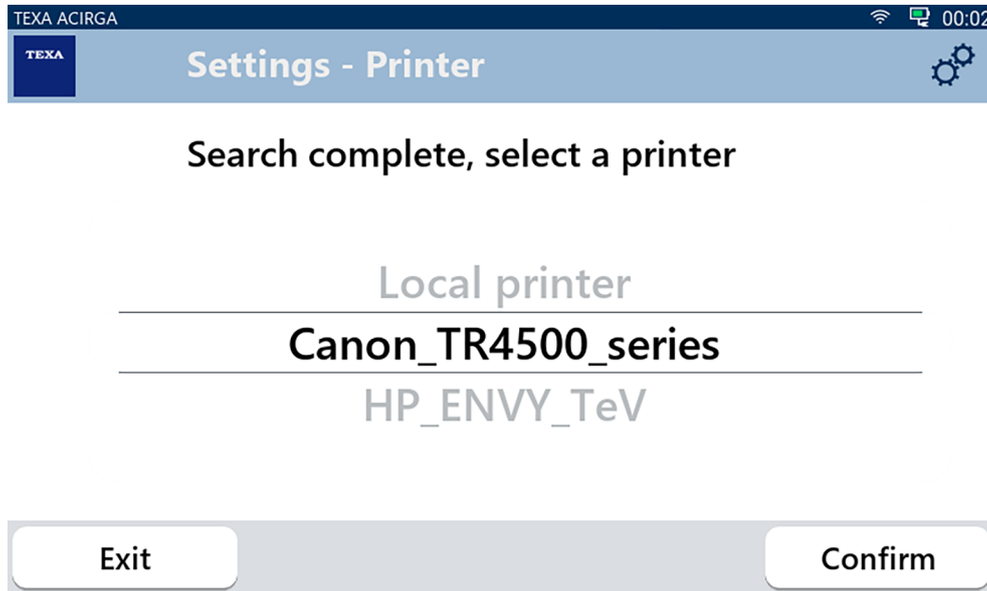
Cette fonction permet d'imprimer les rapports des analyses effectuées à l'aide de l'imprimante thermique ou l'imprimante de réseau.

Vérifier d'avoir installé l'imprimante thermique ou une imprimante avec technologie **driverless**.

Procéder comme suit :

1. Appuyer sur **IMPRIMER**.

La liste des imprimantes disponibles est affichée.



2. Sélectionner l'imprimante souhaitée.



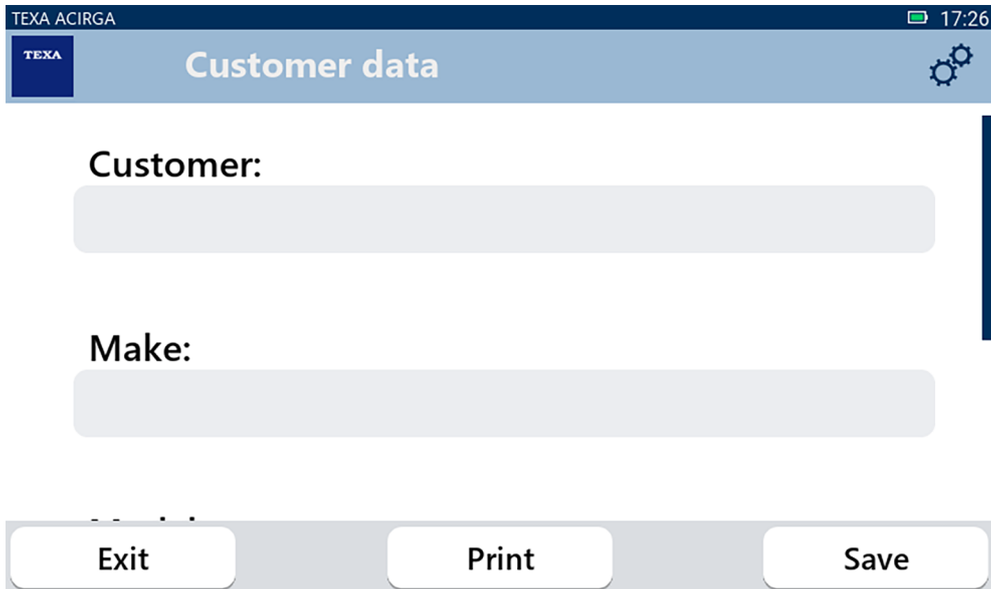
Pour de plus amples informations sur l'installation de l'imprimante thermique, faire référence au Manuel Technique.

2.1.2 Sauvegarde du Rapport

Cette fonction permet de sauvegarder le rapport de l'analyse du gaz réfrigérant.

Procéder comme suit :

1. Appuyer sur **SAUVEGARDER**.
2. Saisir les données requises.



3. Pour sauvegarder les données, appuyer sur **SAUVEGARDER**.



Result saved correctly



4. Pour imprimer le rapport, appuyer sur **IMPRIMER**.

INFORMATION

Pour de plus amples informations, consulter le paragraphe Imprimer.

5. Appuyer sur **CONFIRMER**.
6. Pour quitter la procédure, appuyer sur **QUITTER**.
7. Suivre les indications à l'écran.

2.2 Archives

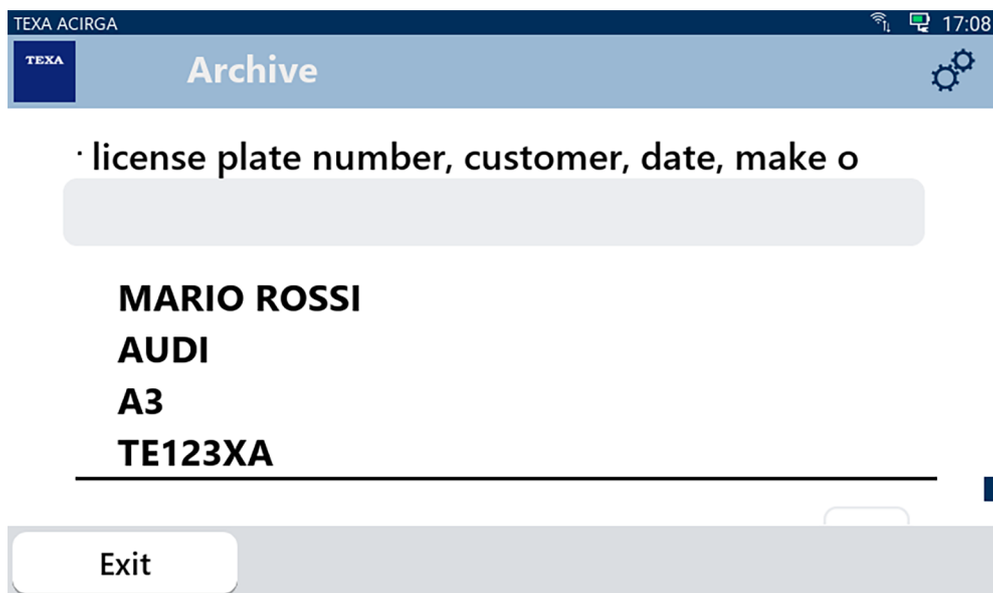
Cette fonction permet de consulter les rapports sauvegardés des analyses du gaz réfrigérant.

La recherche peut être effectuée par :

- *plaque d'immatriculation* ;
- *nom client* ;
- *date* ;
- *marque ou modèle du véhicule* ;

Procéder comme suit :

1. Appuyer sur 
2. Saisir au moins l'une des données requises.



TEXA ACIRGA 17:08

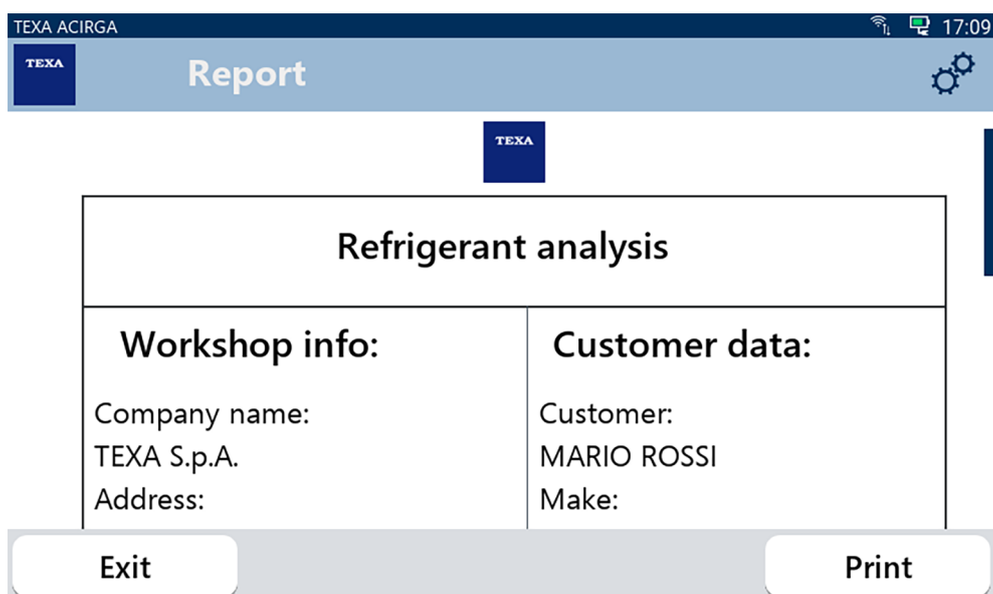
Archive

· license plate number, customer, date, make o

MARIO ROSSI
AUDI
A3
TE123XA

Exit

Le rapport s'affiche.



TEXA ACIRGA 17:09

Report

TEXA

Refrigerant analysis

Workshop info:	Customer data:
Company name: TEXA S.p.A.	Customer: MARIO ROSSI
Address:	Make:

Exit Print

2.2.1 Imprimer

Cette fonction permet d'imprimer les rapports des analyses effectuées à l'aide de l'imprimante thermique ou l'imprimante de réseau.

Vérifier d'avoir installé l'imprimante thermique ou une imprimante avec technologie **driverless**.

Procéder comme suit :

1. Appuyer sur **IMPRIMER**.

La liste des imprimantes disponibles est affichée.



2. Sélectionner l'imprimante souhaitée.

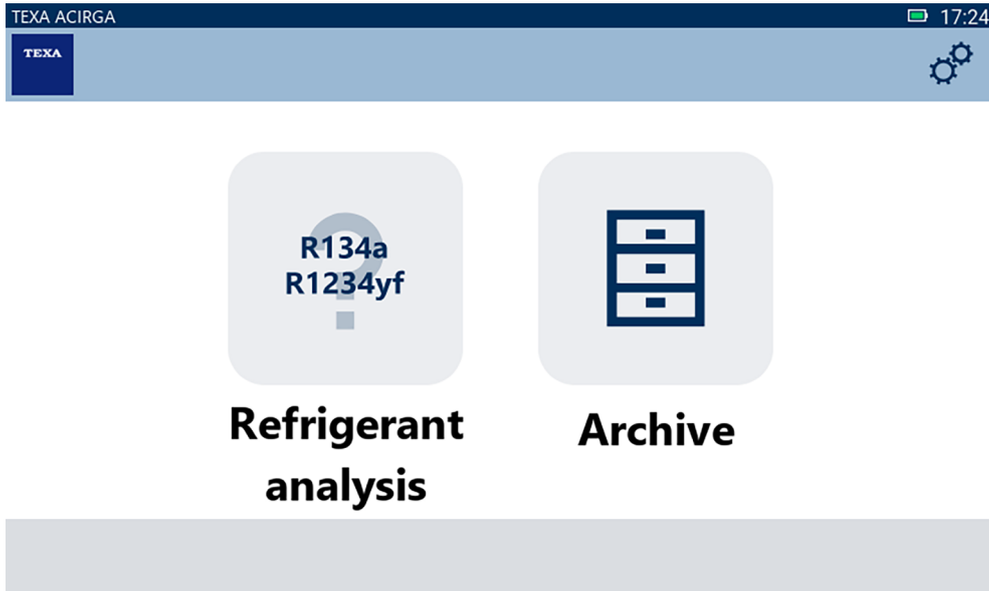
3. Appuyer sur CONFIRMER.



Pour de plus amples informations sur l'installation de l'imprimante thermique, faire référence au Manuel Technique.

3 MENU CONFIGURATIONS

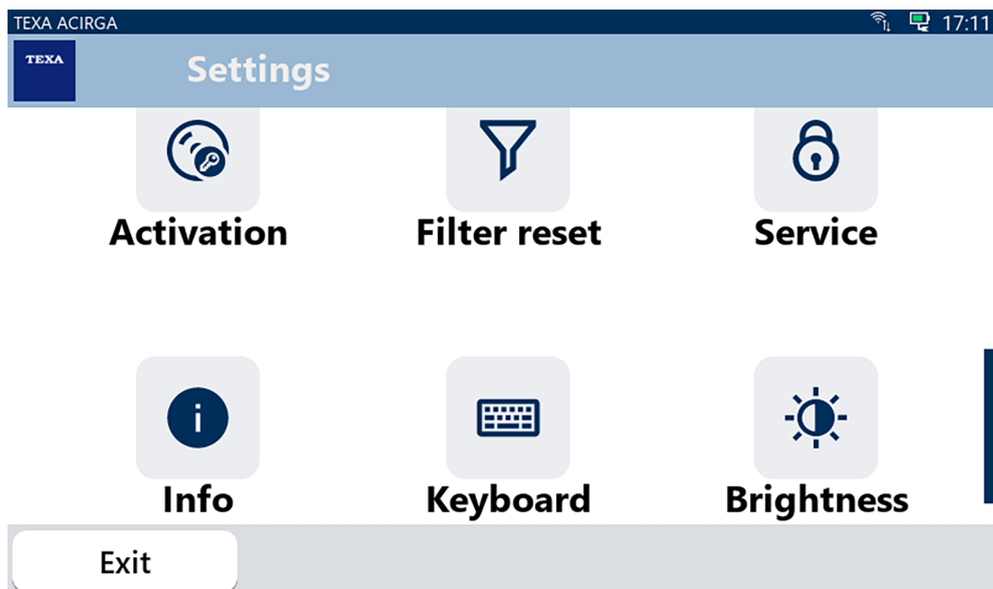
Les icônes de ce menu permettent d'accéder aux fonctions et aux configurations disponibles pour l'instrument.



Procéder comme suit :

1. Appuyer sur 

Le menu **Configurations** est affiché.



Icône	Nom	Description
	Langue	Elle permet de changer la langue d'affichage du logiciel.
	Date	Elle permet de configurer la date de la zone ou du pays d'utilisation de l'instrument.
	Heure	Elle permet de configurer l'heure du fuseau horaire d'utilisation de l'instrument.
	Info Atelier	Elle permet de configurer les informations concernant l'atelier.
	Wi-Fi	Elle permet de configurer le réseau Wi-Fi.
	Activation	Elle permet d'activer le logiciel.
	Remise à zéro filtre	UTILISATION FUTURE.
	Service	Elle permet d'accéder aux fonctions d'aide. Ces fonctions doivent être utilisées exclusivement sur indication de l'Assistance Technique.
	Info	Elle fournit d'informations à propos de la version du logiciel et de la disponibilité de mises à jour.
	Clavier	Elle permet de configurer le clavier souhaité.
	Luminosité	Elle permet de régler la luminosité de l'écran.

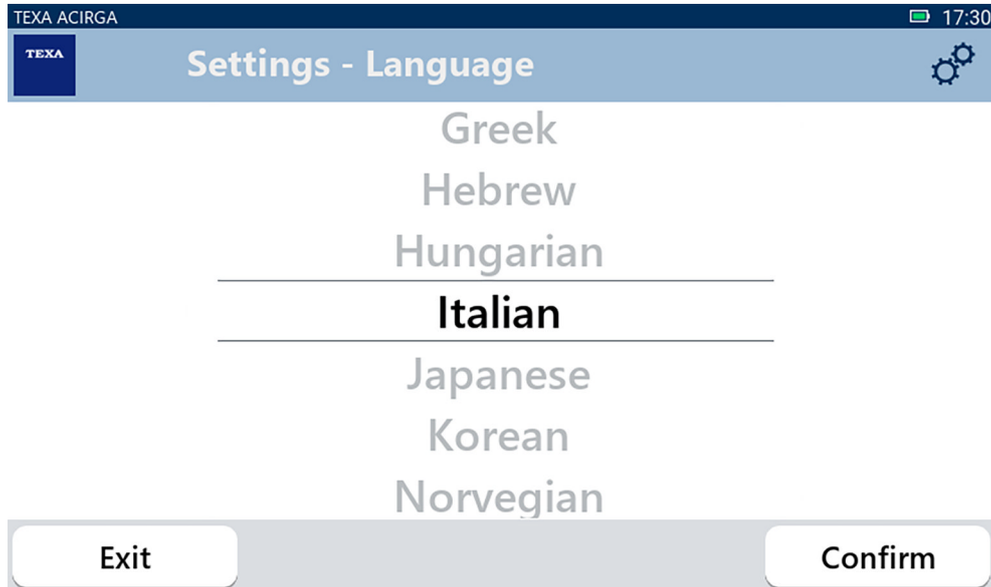
3.1 Langue

Ce menu permet de changer la langue d'affichage du logiciel.

Procéder comme suit :

1. Appuyer sur 

La page-écran de choix de la **Langue** s'affiche.

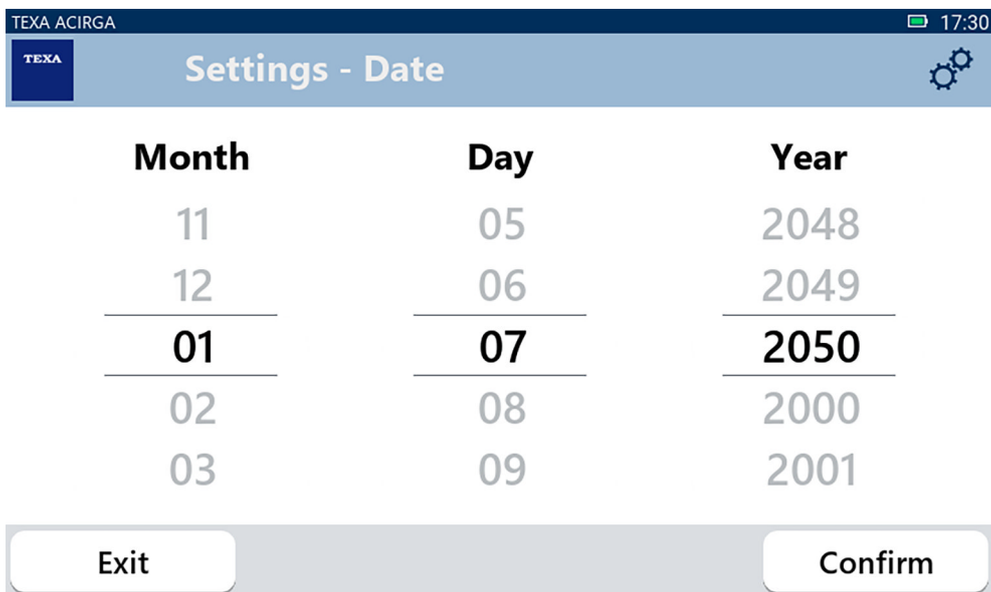


3.2 Date

Ce menu permet de configurer la date de la zone ou du pays d'utilisation de l'instrument.
Procéder comme suit :

1. Appuyer sur 

La page-écran **Date** s'affiche.



TEXA ACIRGA 17:30

TEXA Settings - Date

Month	Day	Year
11	05	2048
12	06	2049
01	07	2050
02	08	2000
03	09	2001

Exit Confirm

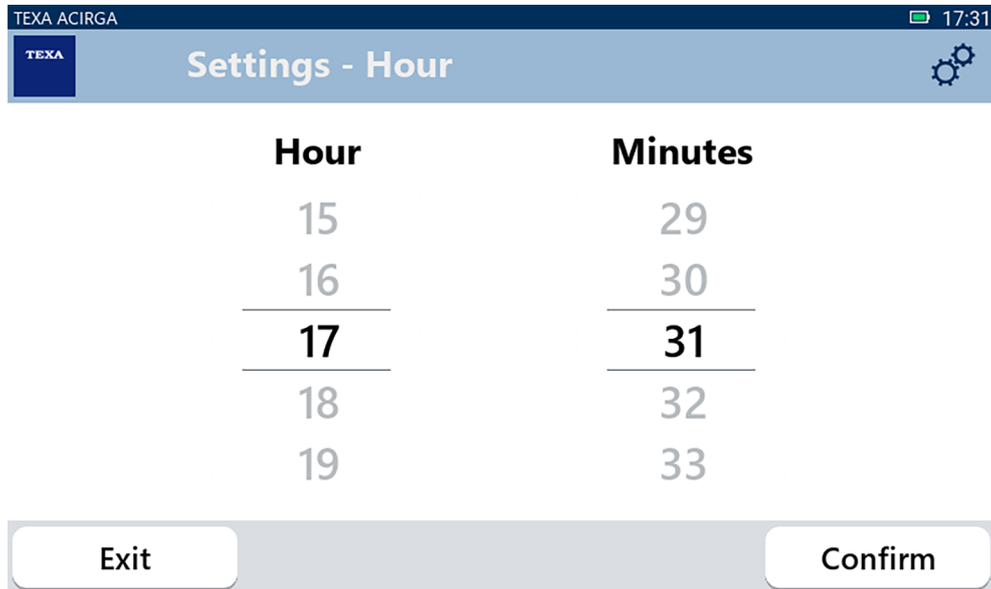
3.3 Heure

Ce menu permet de configurer l'heure du fuseau horaire de la zone ou du pays d'utilisation de l'instrument.

Procéder comme suit :

1. Appuyer sur 

La page-écran **Heure** s'affiche.



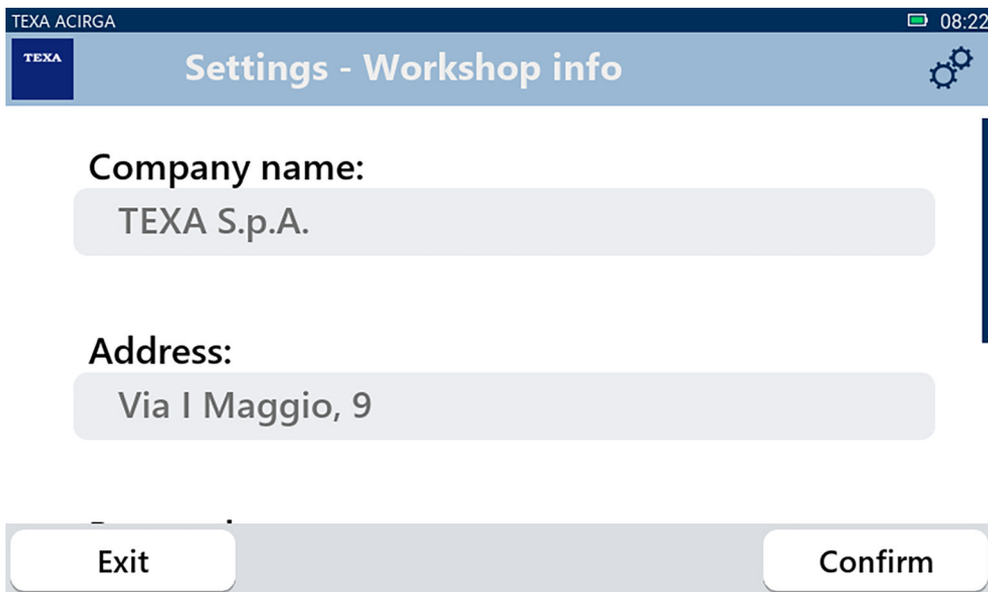
3.4 Info Atelier

Ce menu permet de configurer les informations concernant l'atelier qui doivent apparaître dans les rapports d'impression des analyses effectuées.

Procéder comme suit :

1. Appuyer sur 

La page-écran **Info Atelier** s'affiche.



TEXA ACIRGA 08:22

Settings - Workshop info

Company name:
TEXA S.p.A.

Address:
Via I Maggio, 9

Exit Confirm

3.5 Wi-Fi

Ce menu permet de configurer la connexion entre l'instrument et le réseau internet de l'atelier. L'instrument est compatible avec les réseaux Wi-Fi Tethering / Hotspot des smartphone.



Pour de plus amples informations, consulter le manuel du smartphone.

Procéder comme suit :

1. Appuyer sur 

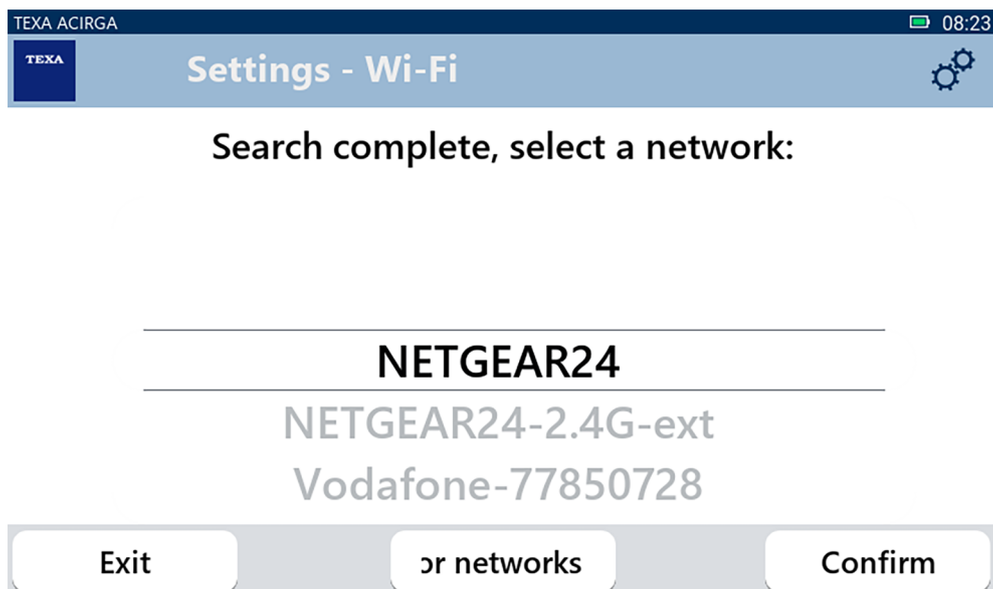
La page-écran **Wi-Fi** s'affiche.



Search for available networks

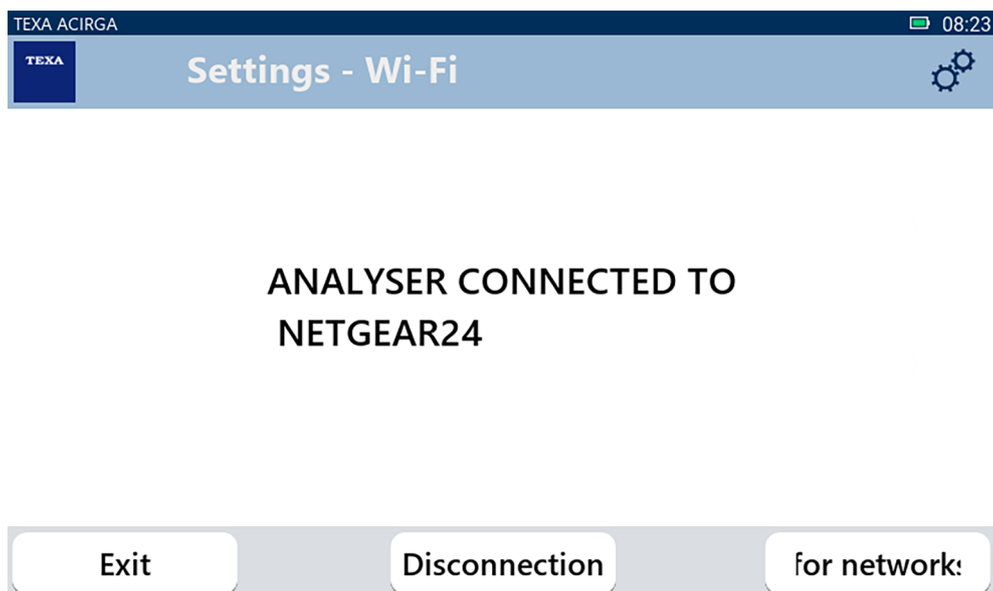


2.Appuyer sur **RECHERCHE RÉSEAUX**.



3.Sélectionner le réseau **Wi-Fi**.

4.Appuyer sur **CONFIRMER**.



5.La configuration du réseau **Wi-Fi** est terminée.

6.Appuyer sur **QUITTER**.

3.6 Activation

Ce menu permet d'activer le logiciel installé dans l'instrument.

INFORMATION

Pour que le logiciel démarre correctement, il faut procéder à l'achat et ensuite à l'activation à l'aide du code spécifique.

Procéder à l'activation seulement si elle N'a PAS déjà été effectuée lors de la première installation.

Pour de plus amples informations, consulter son Revendeur de confiance.

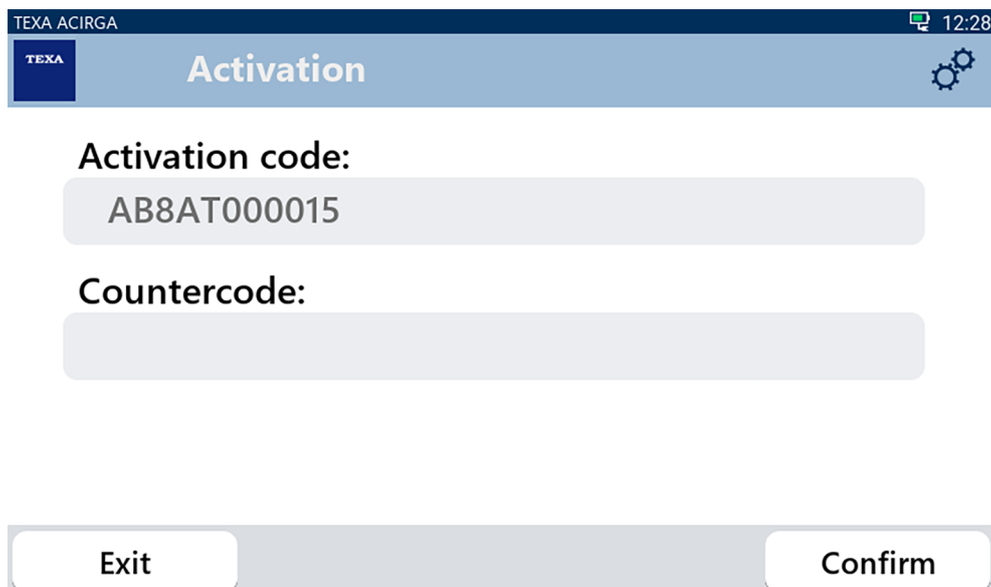
Procéder comme suit :

1. Appuyer sur 

La page-écran d'**Activation** s'affiche.



2. Pour procéder à l'activation, appuyer sur **CONFIRMER**.



3. Saisir le code de vérification fourni par le Revendeur de confiance.

4.Appuyer sur **CONFIRMER**.

L'instrument est activé.

5.Pour quitter la procédure, appuyer sur **QUITTER**.

3.7 Service

Ce menu permet d'accéder aux fonctions d'aide.

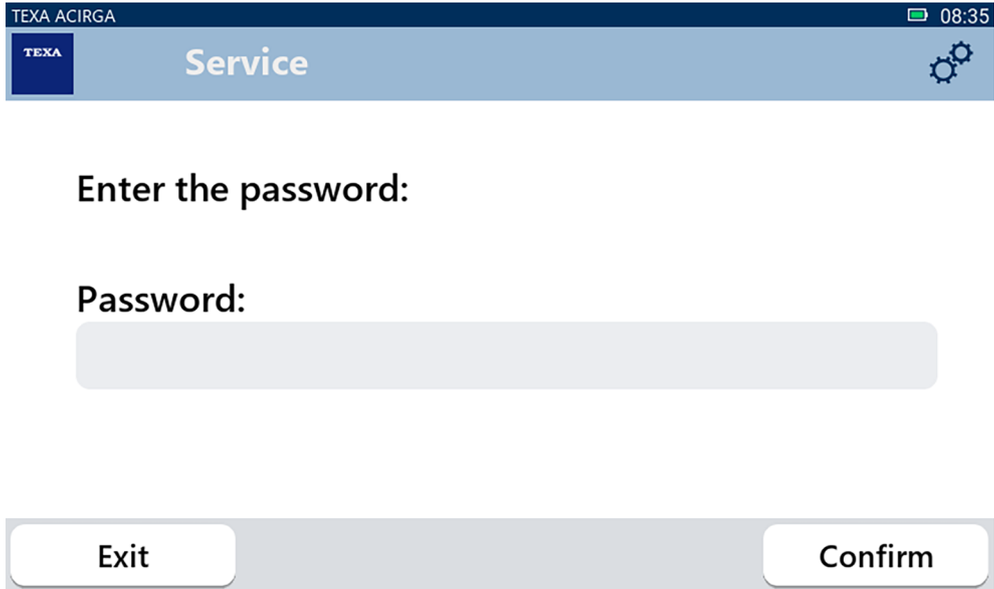
AVIS

Cette fonction doit être utilisée exclusivement sur indication de l'Assistance Technique.

Procéder comme suit :

1. Appuyer sur 

La page-écran **Service** s'affiche.



TEXA ACIRGA 08:35

TEXA Service

Enter the password:

Password:

Exit Confirm

2. Saisir le mot de passe Opérateur.

3. Appuyer sur **CONFIRMER**.

Suivre les indications et/ou requêtes de l'Assistance Technique.

3.8 Info

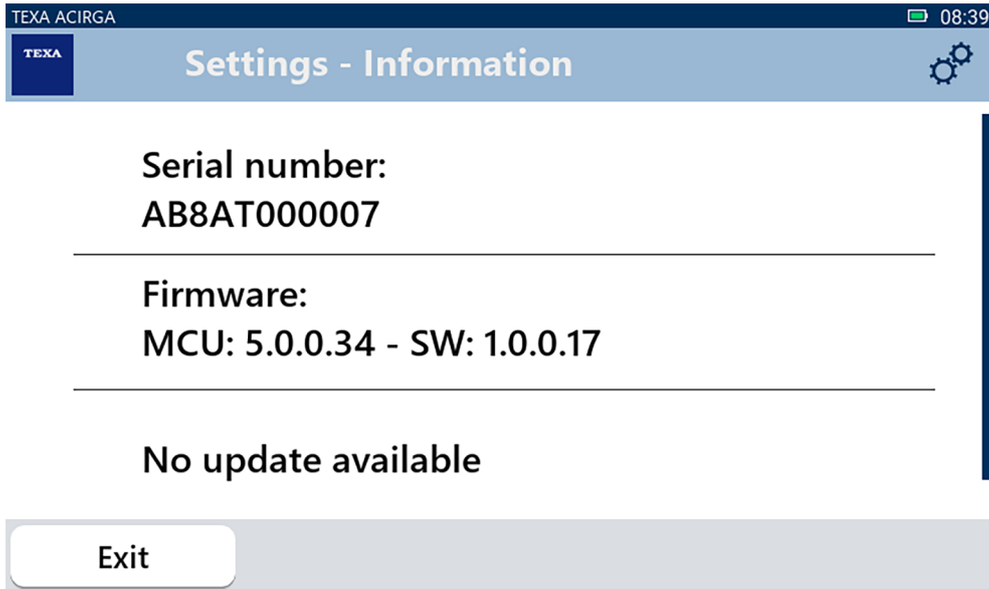
Ce menu fournit les informations concernant le logiciel installé dans l'instrument, telles que :

- *Numéro de série ;*
- *Version du firmware ;*
- *Mises à jour disponibles.*

Procéder comme suit :

1.Appuyer sur 

La page-écran **Info** s'affiche.

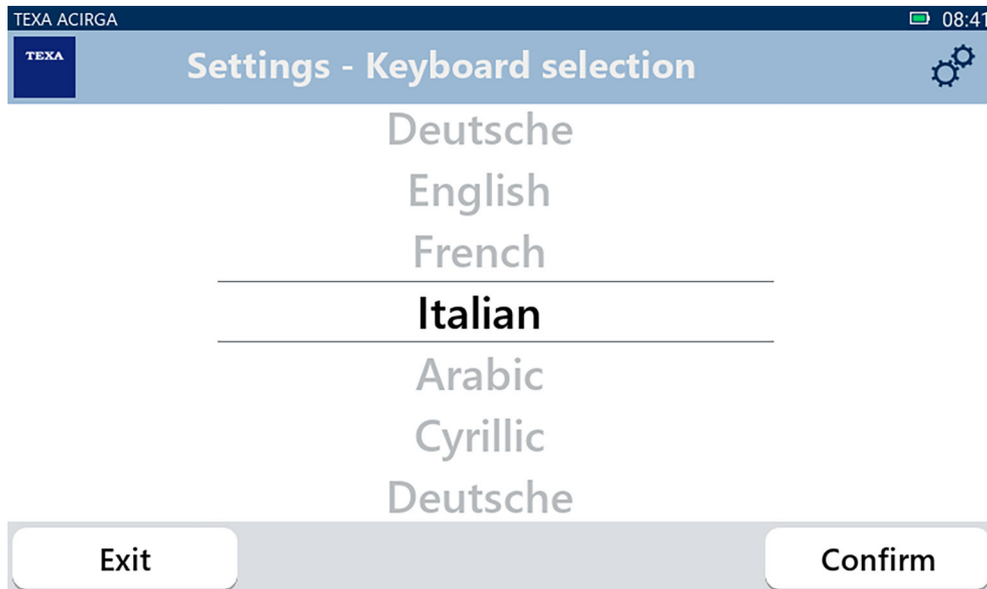


3.9 Clavier

Ce menu permet de configurer le type de clavier à utiliser lorsque requis par le logiciel.
Procéder comme suit :

1. Appuyer sur 

La page-écran de sélection **Clavier** s'affiche.



2. Sélectionner le type de clavier.

3. Appuyer sur **CONFIRMER**.

Le clavier est configuré.

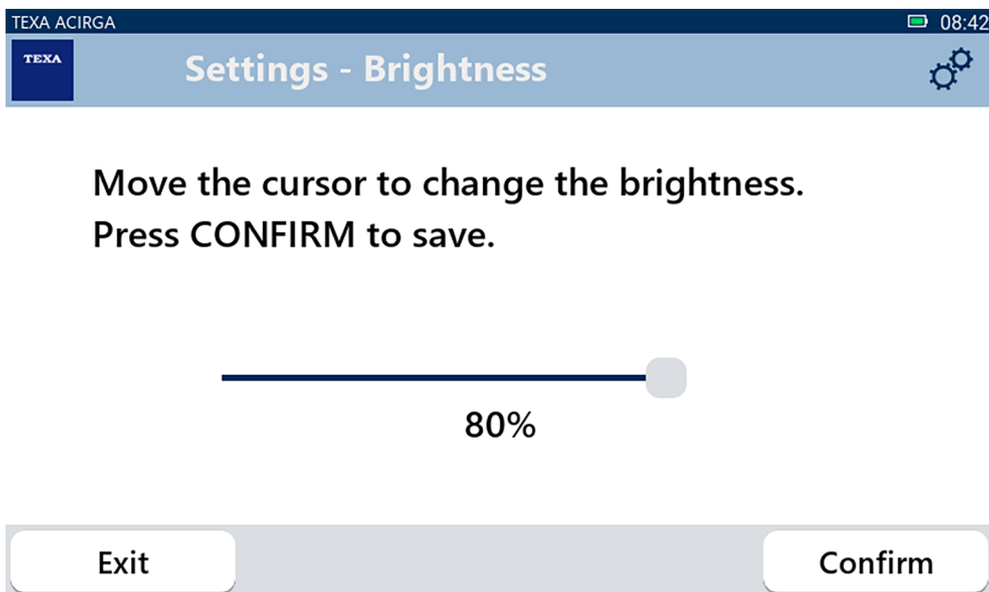
3.10 Luminosité

Ce menu permet de régler la luminosité de l'écran.

Procéder comme suit :

1. Appuyer sur 

La page-écran de réglage **Luminosité** s'affiche.



2. En faisant glisser le curseur de gauche à droite, et vice versa, il est possible de régler la luminosité souhaitée.

3. Appuyer sur **CONFIRMER**.

La luminosité est configurée.