

ACADEMY

## Informations Techniques

### Les applications LG

2016  
2017



CHAUFFAGE ET  
CLIMATISATION



**LG**  
Life's Good



## Sommaire

### Livret formation N°4

Applications LG



LG AC  
SMART  
DIAGNOSIS



## Les applications LG

- 1- LG Service AE
- 2- LG AC Smart Diagnosis
- 3- LG SIMs 2.0
- 4- LGMV Mobile
- 5- Smart Thing



# Applications LG

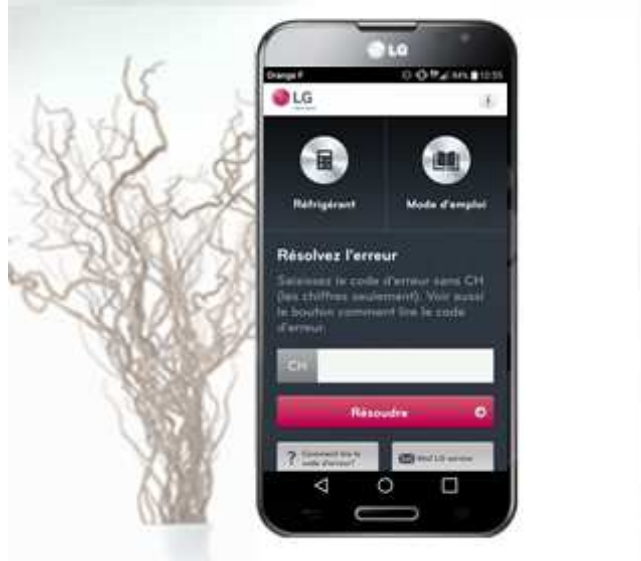
---



Principalement disponible sur



## LG Service AE



LG Service  
AE



**Application codes erreurs et calcul d'appoint de charge frigorifique**

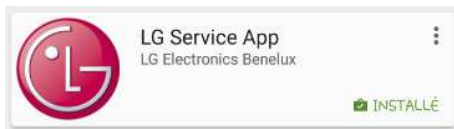
# 1 – applications LG / LG Service AE



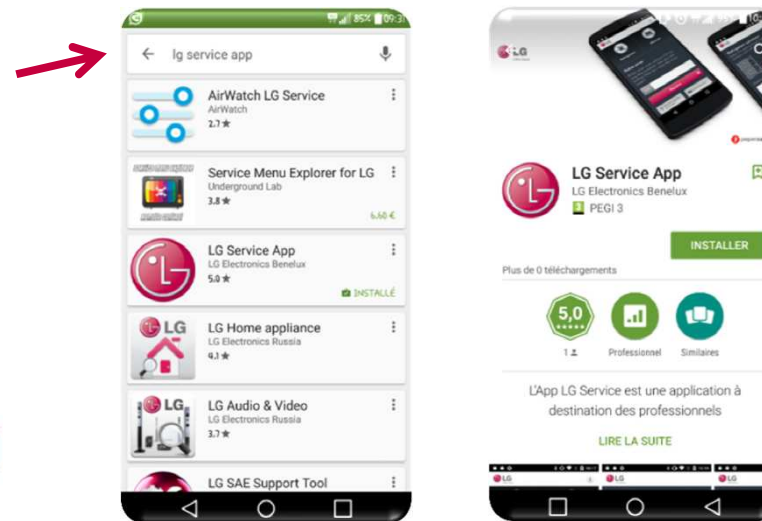
## Activation

Rechercher l'application sur  
*Play Store* ou *Apple Store* :  
« **LG service app** » ou « **LG  
service AE** »

Android  
:



iPhone  
:

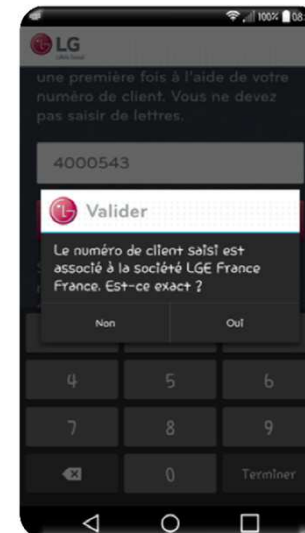


Demander le  
numéro de client à  
LG :  
**0 892 56 36 56**

Choix 2

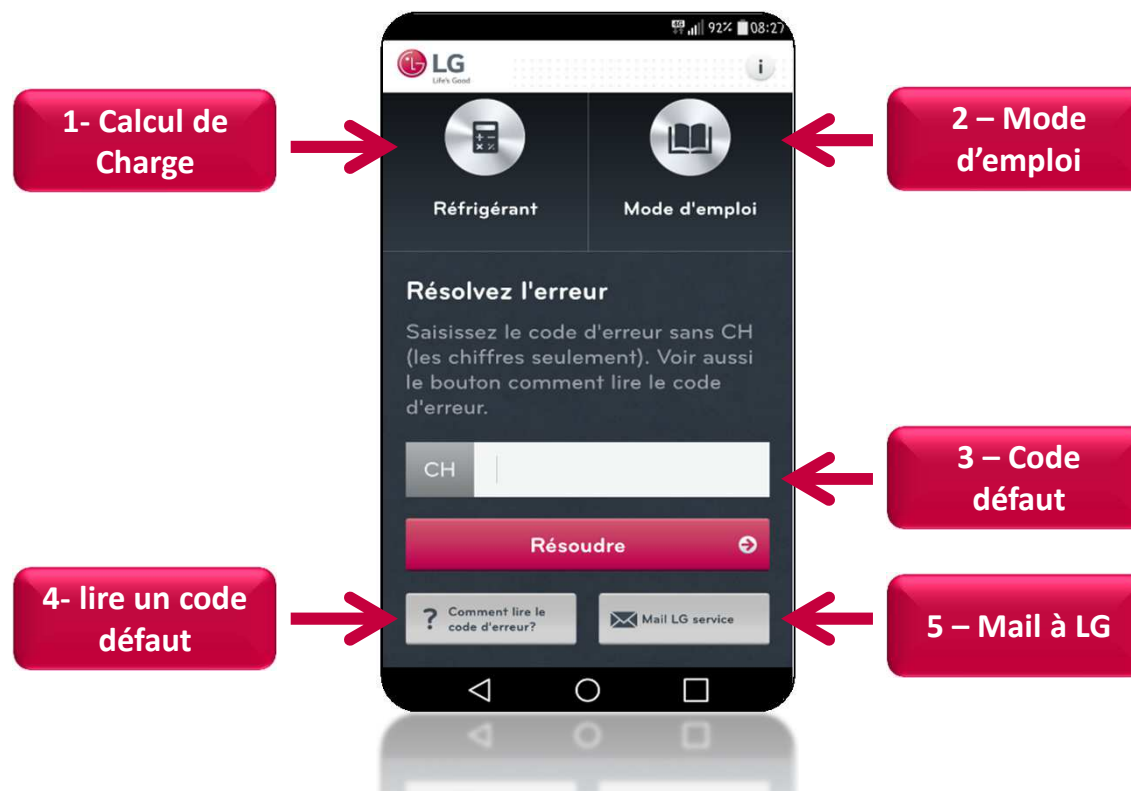
OU

[lgclim.support@lge.co](mailto:lgclim.support@lge.co)  
[m](mailto:lgclim.support@lge.co)





# 1 – applications LG / LG Service AE



	Intitulé	Quoi	Remarque
1	Réfrigérant	Calcul d'appoint de charge --> sur les Mono Split / Multi Split / Therma V	<ul style="list-style-type: none"> <li>• en Anglais</li> <li>• ne tient pas compte des limites de longueur</li> </ul>
2	Mode d'emploi	Utilisation des télécommandes et paramètres	en construction
3	Code défaut	renseigner le code et suivre les instructions	
4	Comment lire le code d'erreur ?	comment s'affichent les codes défaut sur les appareils	
5	Mail LG service	envoyer un mail au service technique LG	--> lgclim.support@lge.com

# 7 – applications LG / LG Service AE



Orange F 84% 10:55

LG Life's Good

## Résolvez l'erreur

Saisissez le code d'erreur sans CH (les chiffres seulement). Voir aussi le bouton comment lire le code d'erreur.

CH 26

1	2	3
4	5	6
7	8	9
	0	Terminer

Orange F 84% 10:55

LG Life's Good

## Instructions :

**CH 26**

Type d'unité LG :  
Tous es produits

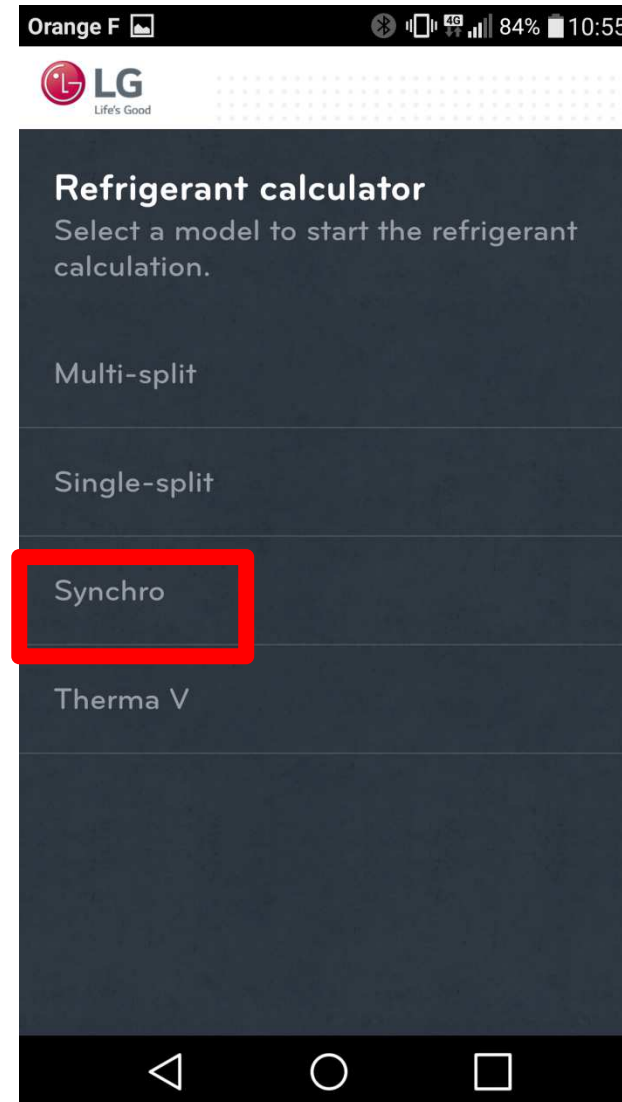
Description du code d'erreur :  
Erreur de démarrage du compresseur.

Information :  
Lors du démarrage du compresseur de l'inverter, la carte de l'unité extérieure mesure des valeurs d'ampérage incorrectes (retour du compresseur). Une tension d'alimentation trop faible peut augmenter l'ampérage. Voir aussi le code d'erreur 23.  
Un compresseur qui "est à la peine", est bloqué mécaniquement ou un excès de fluide frigorigène peuvent être une cause.

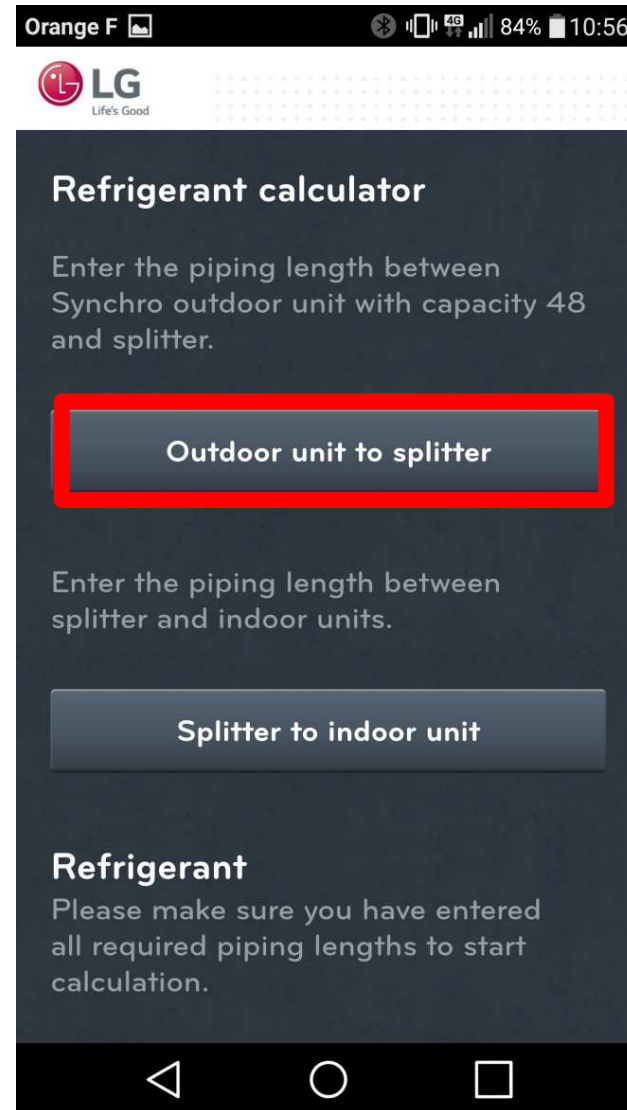
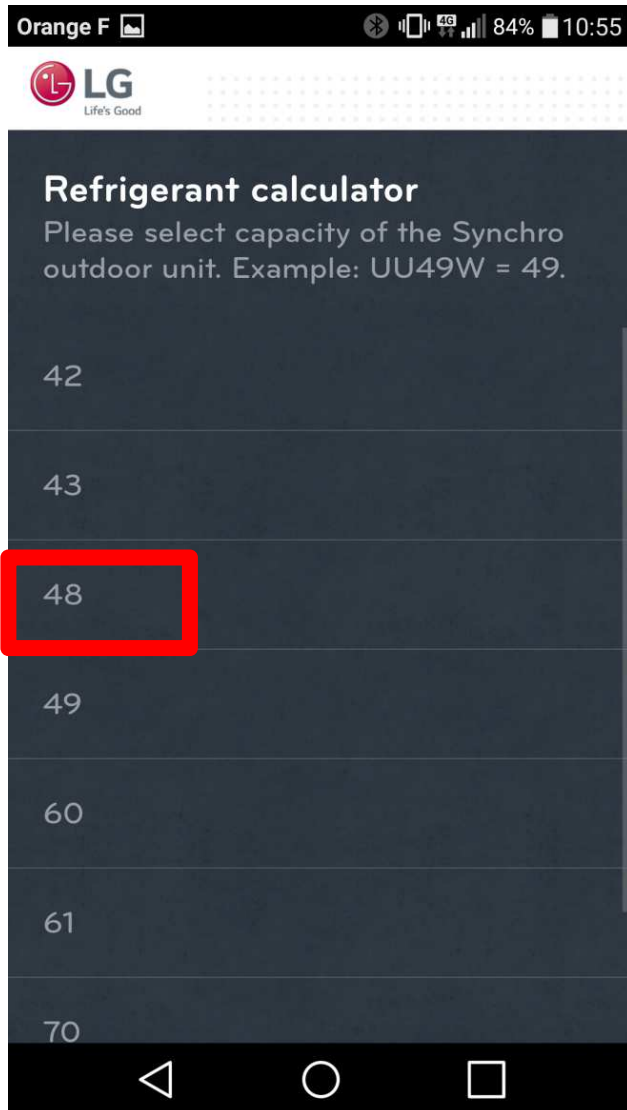
Vérifiez :  
• l'alimentation 230 V / 400 V +/- 10 %



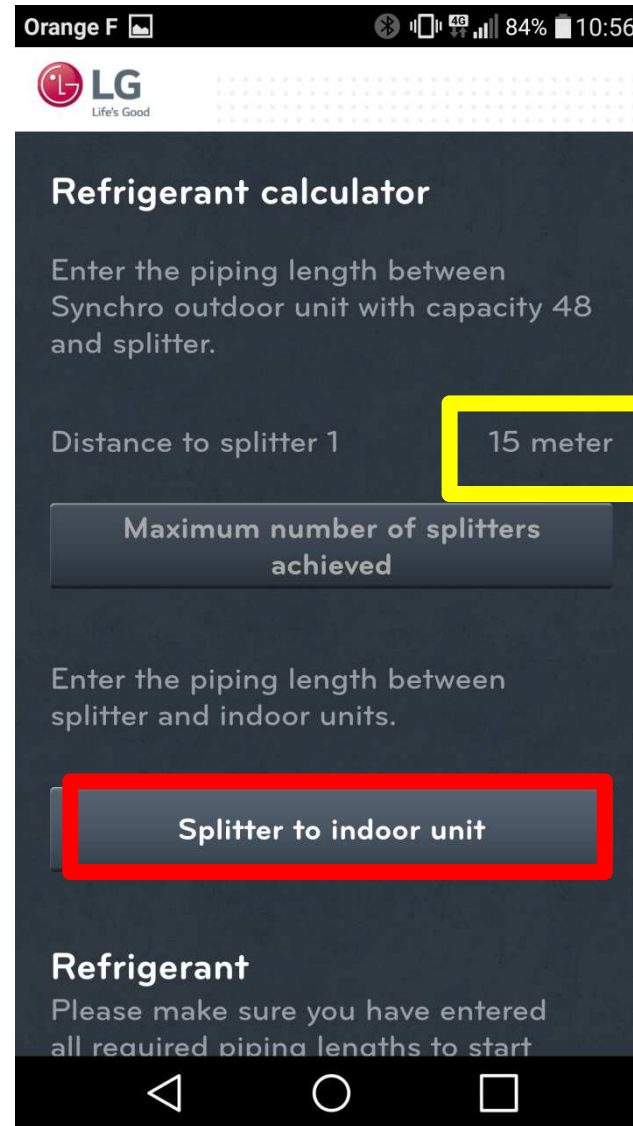
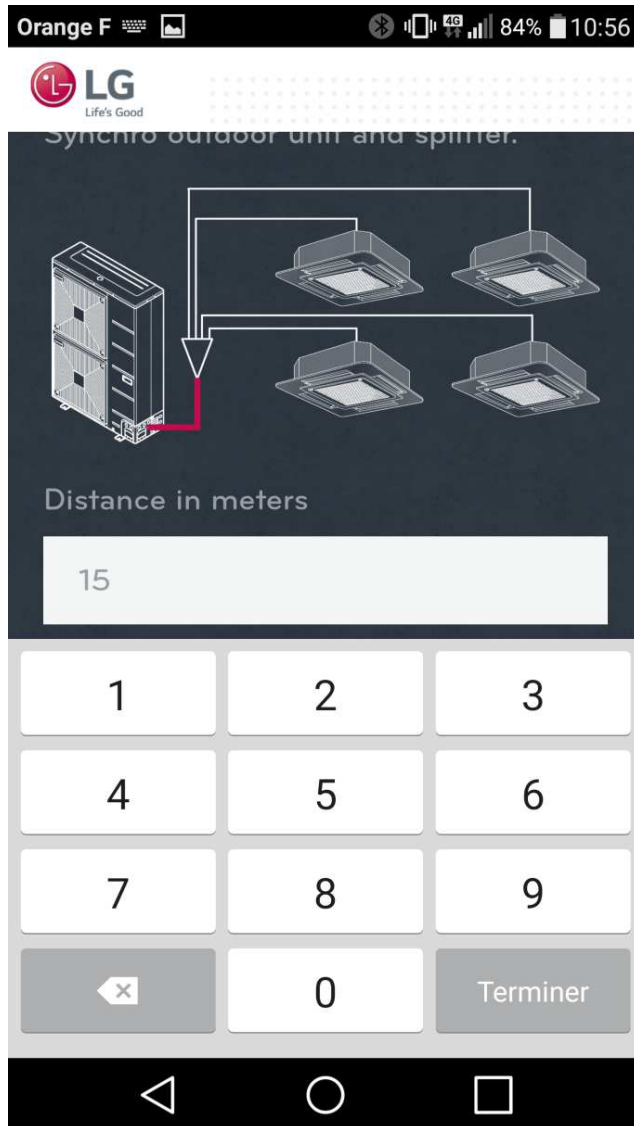
# 1 – applications LG / LG Service AE



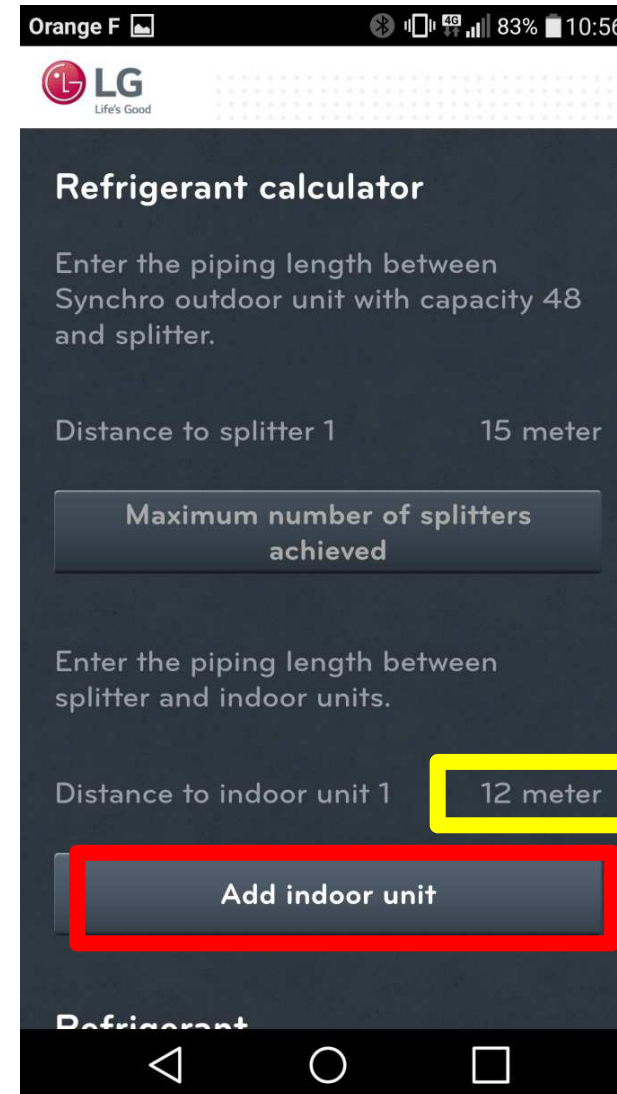
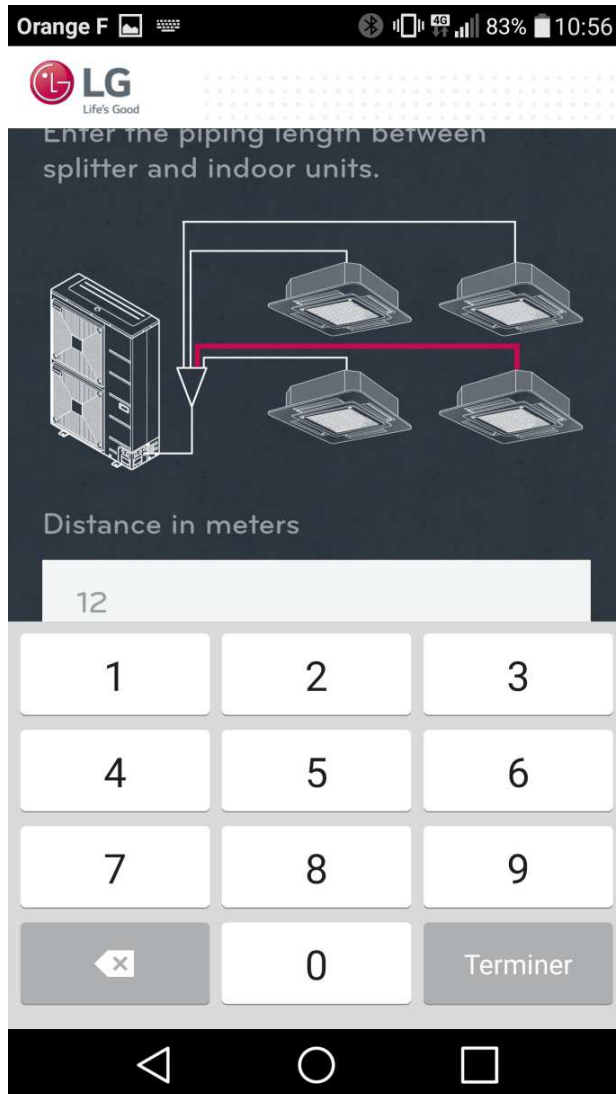
# 1 – applications LG / LG Service AE



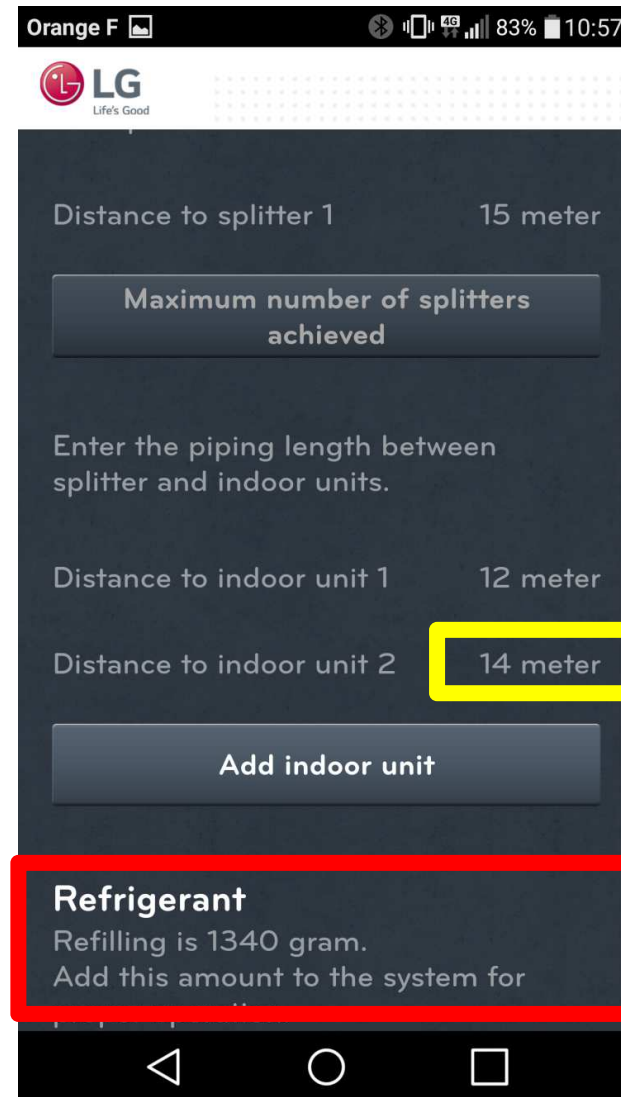
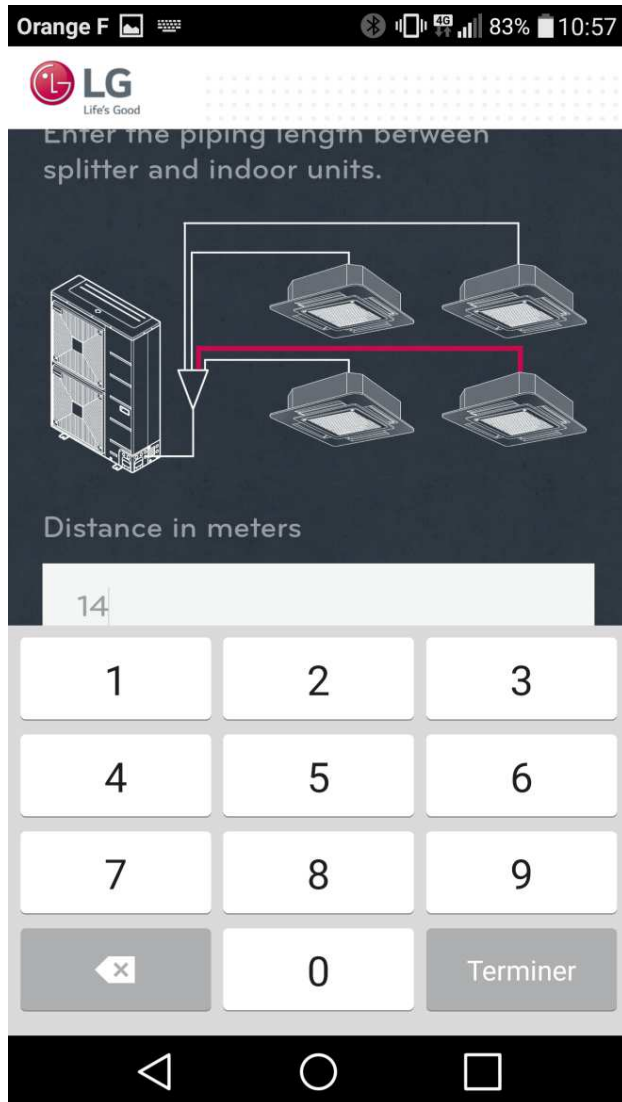
# 1 – applications LG / LG Service AE



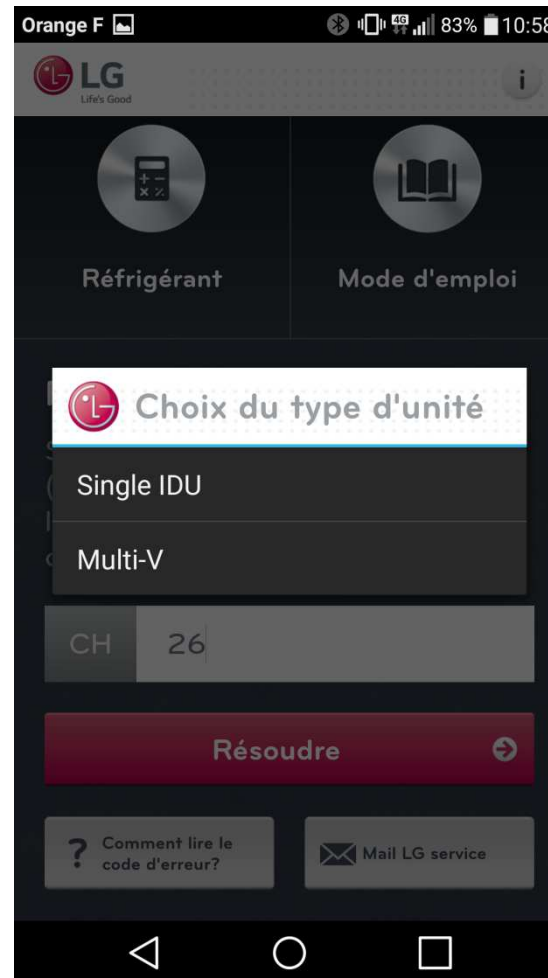
# 1 – applications LG / LG Service AE



# 1 – applications LG / LG Service AE



# 1 – applications LG / LG Service AE





# SMART DIAGNOSIS



**LG AC**  
**S M A R T**  
**DIAGNOSIS**

## 2 – applications LG / Smart Diagnosis



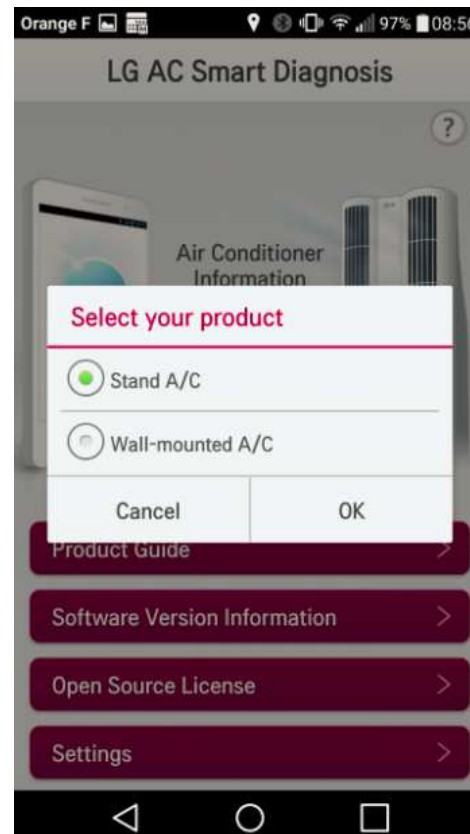
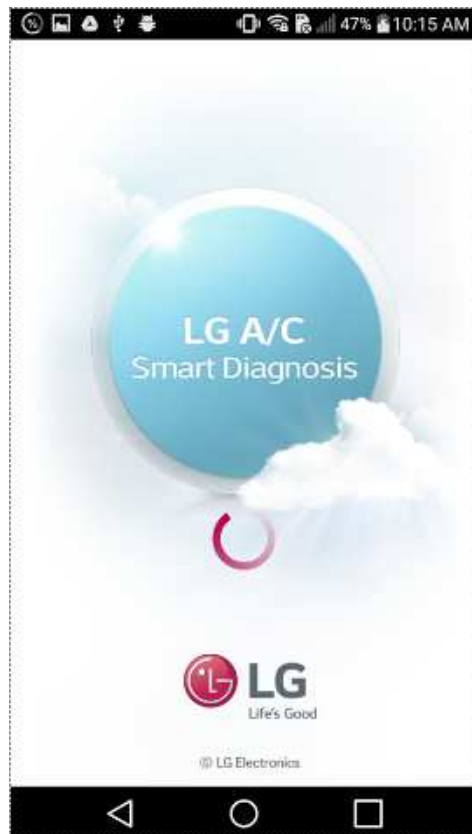
	9K	12K	18K	24K	
Standard Plus Smart Inverter	A++	A++	A++	A++	Smart Diagnosis
	A+	A+	A+	A	
Deluxe Smart Inverter	A++	A++	A++	A++	Smart Diagnosis
	A+	A+	A+	A+	



Grâce à la fonction LG Tag ON, il est possible de visualiser sur son smartphone l'état de fonctionnement et les éventuelles erreurs du climatiseur.

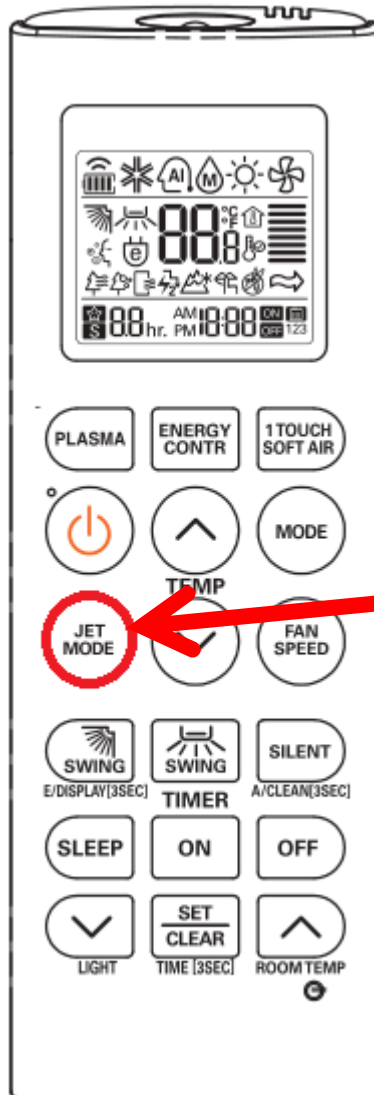


## 2 – applications LG / Smart Diagnosis

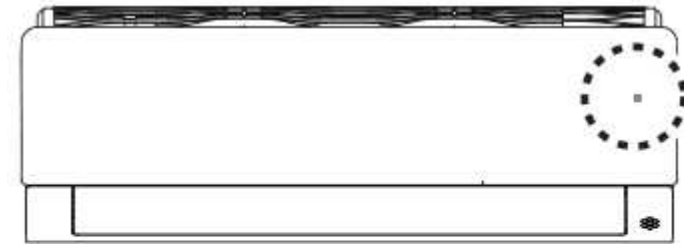


## 2 – applications LG / Smart Diagnosis

LG AC  
SMART  
DIAGNOSIS

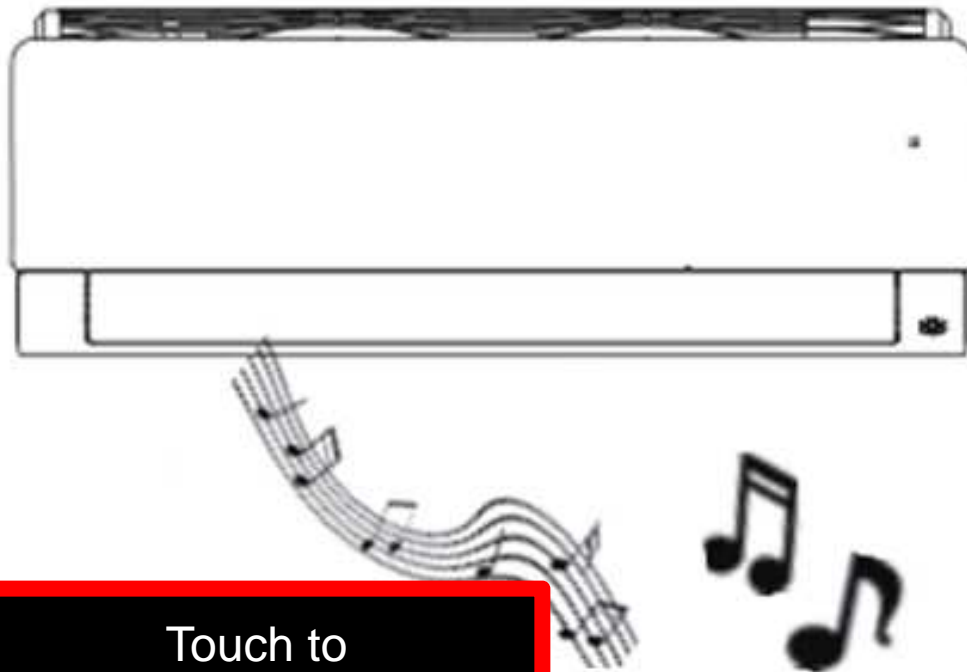


Lancer la réception de l'application puis appuyer pendant 7 à 10 secondes en direction de l'unité intérieure

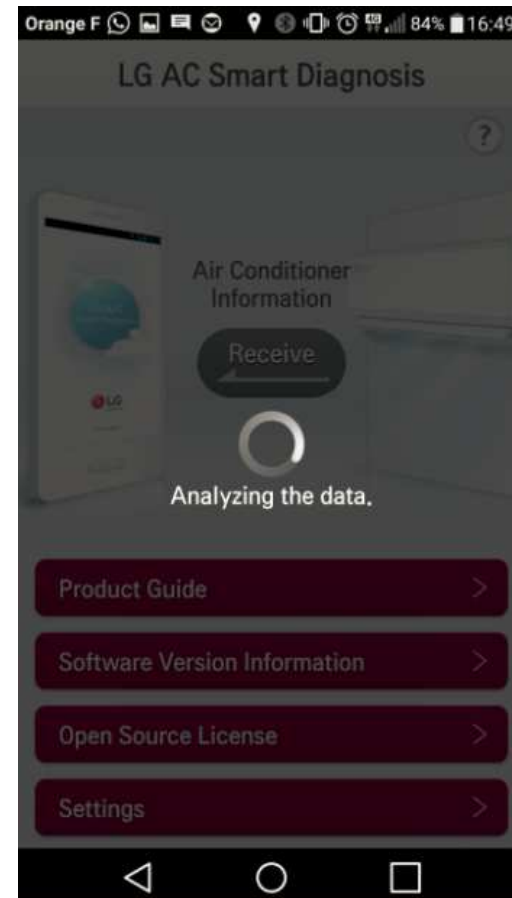


## 2 – applications LG / Smart Diagnosis

LG AC  
SMART  
DIAGNOSIS



Touch to  
Play sound



## 2 – applications LG / Smart Diagnosis

LG AC  
SMART  
DIAGNOSIS

Orange F 41% 19:26

### LG AC Smart Diagnosis

**Diagnosis Result** 1/1

Last Update : 13.May.2013. AM 10:00: 16.Nov.2016. 07:26 PM

Operation Information

Operation Mode	Setting Temp.
<b>Heat</b>	<b>23.0</b> °C

---

Indoor Temp.	Outdoor Temp.
<b>25.0</b> °C	<b>15.9</b> °C

---

Fan Speed

**Medium**

Power Consumption

※ Actually energy usage may vary from values shown.  
Consult your energy provider with questions regarding your energy usage.

OK

Orange F 41% 19:27

### LG AC Smart Diagnosis

**Diagnosis Result** 1/1

Last Update : 13.May.2013. AM 10:00: 16.Nov.2016. 07:26 PM

Instantaneous Power Consumption

**0.0** kW

---

Accumulated Power Consumption

**1.4** kWh

---

Operation Time

**2** hr(s).

Error Information

Error Code

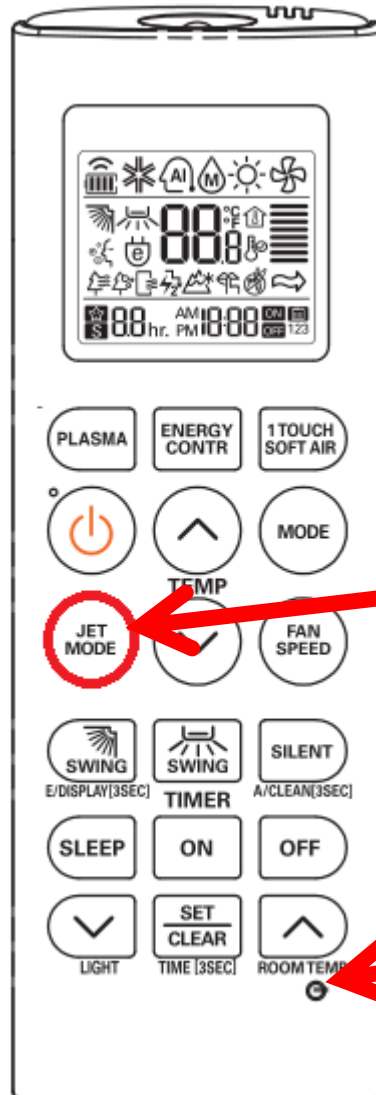
**Normal**

OK



## 2 – applications LG / Smart Diagnosis

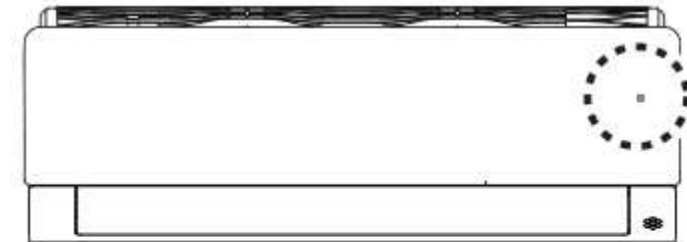
LG AC  
SMART  
DIAGNOSIS



### Accès installateur

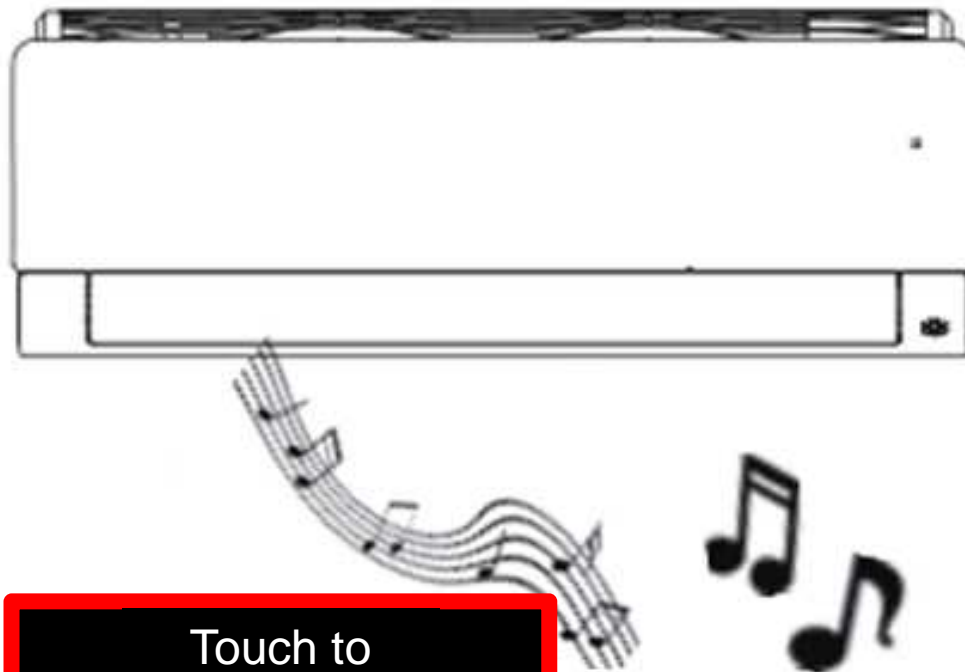
Lancer la réception de l'application puis appuyer sur Jet mode et une impulsion sur Reset avec la pointe d'un stylo

Sélectionner le code 57 avec les flèches puis un appui sur ON en direction de l'UI

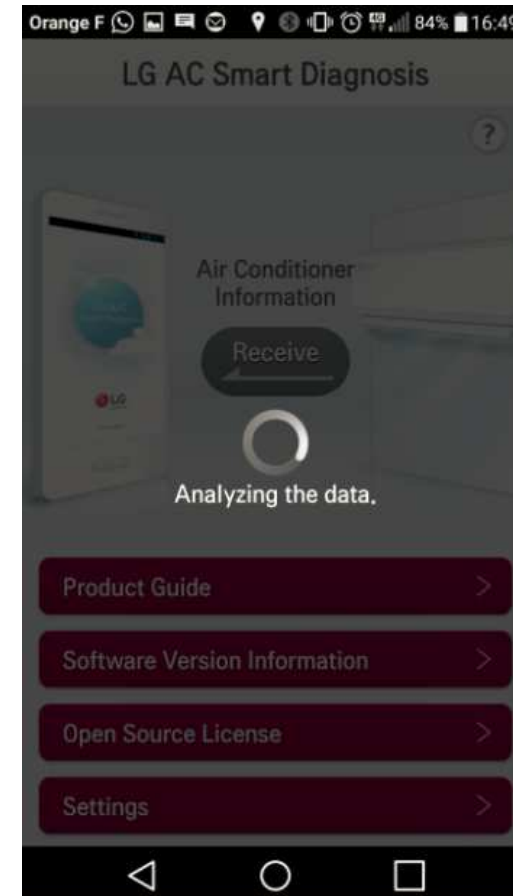


## 2 – applications LG / Smart Diagnosis

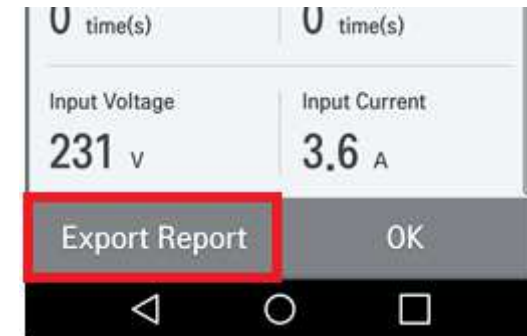
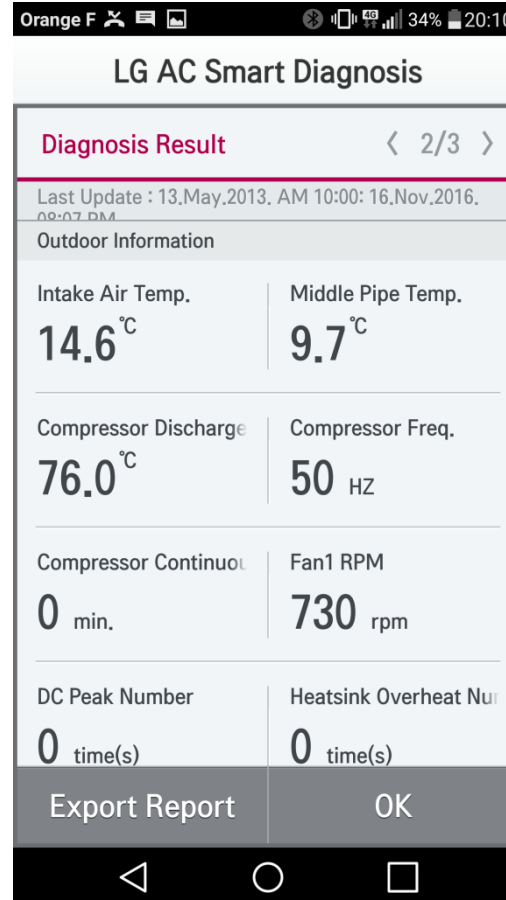
LG AC  
SMART  
DIAGNOSIS



Touch to  
Play sound



## 2 – applications LG / Smart Diagnosis



Possibilité de faire une exportation des données reçu sur l'application

## 2 – applications LG / Smart Diagnosis



Orange F 77% 14:19

### LG AC Smart Diagnosis

**Generate Report**

Model Name  
test appli

Installation Location  
academie LG

Service Engineer Name  
ETR AT

Remarks  
mode installateur

Cancel Export

Export Report OK

Orange F 33% 20:12

### LG AC Smart Diagnosis

Basic Information

- Diagnosis Time: Last Update : 13.May.2013, AM 10:00: 16.Nov.2016, 08:07 PM
- Model Name: test application
- Install Site: Narbonne
- Engineer name: LG Toneatti
- Remarks: standard plus

Error Information

Error Code  
**Normal**  
Normal operation

Indoor Information

Intake Air Temp. <b>22.7</b> °C	Middle Pipe Temp. <b>53.0</b> °C
------------------------------------	-------------------------------------

Power Consumption Defrost Operation

OK

Orange F 33% 20:12

### LG AC Smart Diagnosis

Intake Air Temp. <b>14.6</b> °C	Middle Pipe Temp. <b>9.7</b> °C
Compressor Discharge <b>76.0</b> °C	Compressor Freq. <b>50</b> HZ
Compressor Continuous Running Time <b>0</b> min.	Fan1 RPM <b>730</b> rpm
DC Peak Number <b>0</b> time(s)	Heatsink Overheat Number <b>0</b> time(s)
Input Voltage <b>231</b> V	Input Current <b>3.6</b> A

OK

## 2 – applications LG / Smart Diagnosis

LG AC  
SMART  
DIAGNOSIS

Basic Information

- Diagnosis Time: Last Update : 13.May.2013. AM 10:00: 19.Oct.2016. 02:16 PM
- Model Name: test appli
- Install Site: academie LG
- Engineer name: ETR AT
- Remarks: mode installateur

Error Information

Error Code

**Normal**

Normal operation

Indoor Information

Middle Pipe Temp.

**-30.0 °C**

Defrost Operation

**OFF**

Outdoor Information

Middle Pipe Temp.

**-100.0 °C**

Compressor Freq.

**0** HZ

Fan1 RPM

**0** rpm

Heatsink Overheat Number

**0** time(s)


Input Current

**0.0** A

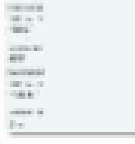
Appels d'urgence uni... 76% 14:21

← Image 🔍

/LGSmartDiagnosis ↗

	<b>20161019142002.jpg</b>	
	568 Ko	19/10/2016

 **LGSmartDiagnosis**  
Dossier de fichiers



**20161019142002.jpg**

Image JPEG

568 Ko

LG SIMS 2.0  
SERVICE TOOLS



**Ref : PLGMVW100.**  
**Prix tarif Public:**  
**499€HT**

**LG SIMs**



### 3 – applications LG / LG SIMs 2.0

LG SIMs



LG SIMs 2.0 [Wi-Fi only]

LG Electronics, Inc. Lifestyle

★★★★★ 142

PEGI 3

Ajouter à la liste de souhaits

Installer



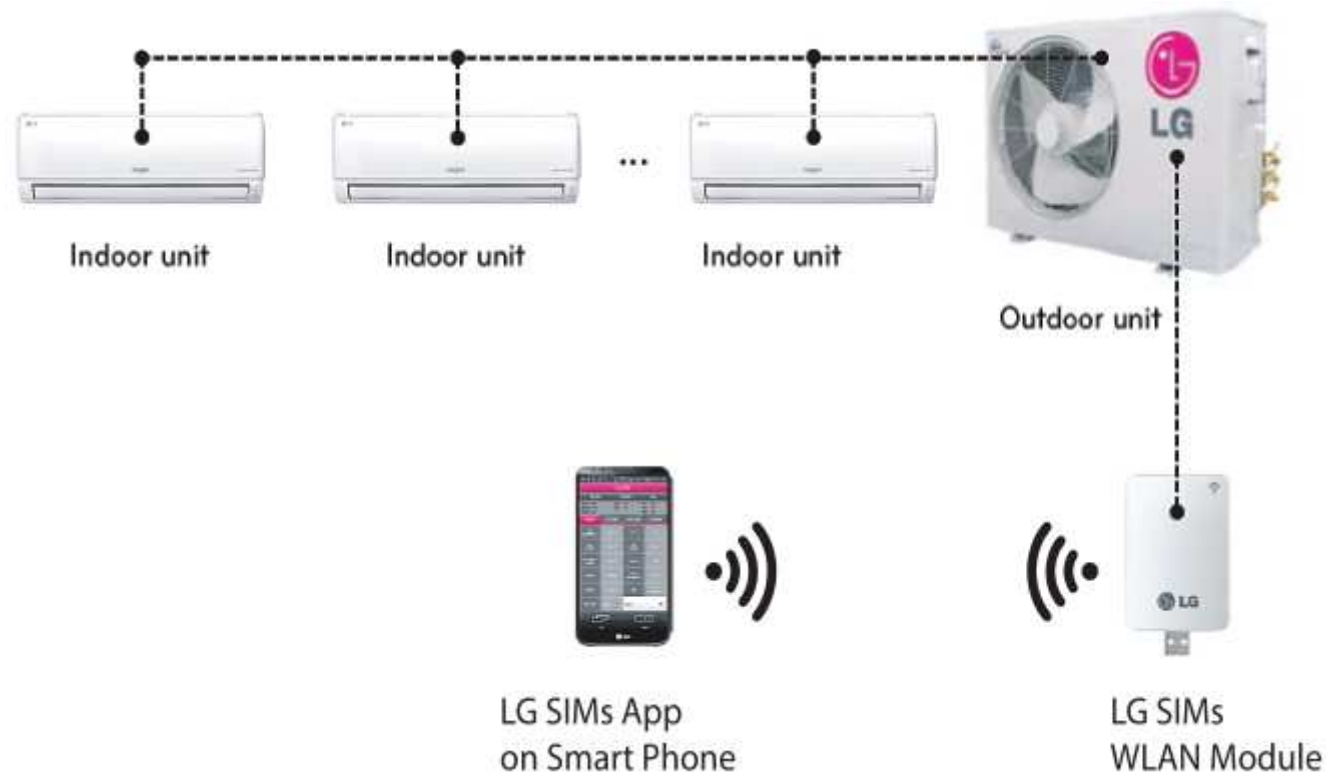
### 3 – applications LG / LG SIMs 2.0

LG SIMs

Le module WiFi LGMV est un outil indispensable pour tous besoin de diagnostic, dépannage ou de maintenance d'une climatisation.

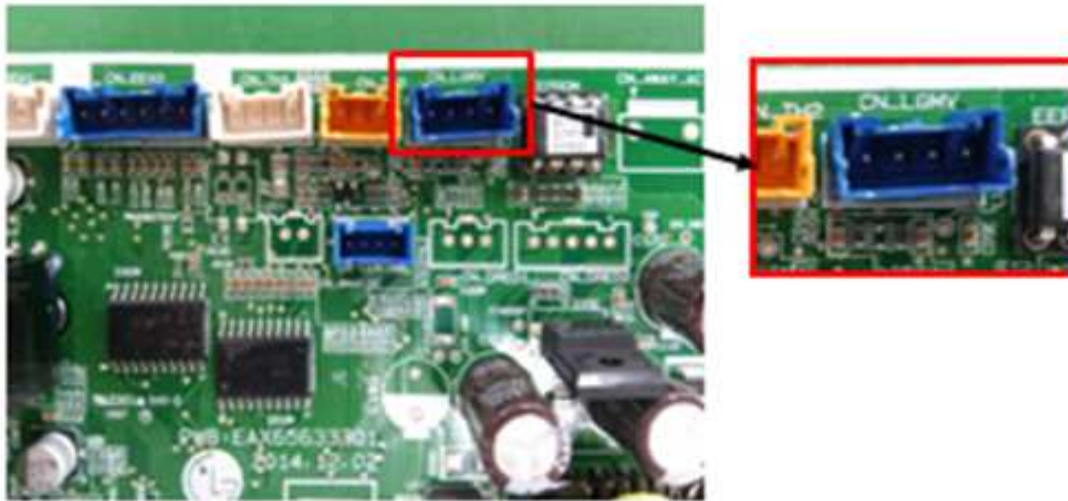
#### Il permet de multiple avantage:

- Visualisation du fonctionnement complet de l'installation
- Rapidité de diagnostic
- Enregistrement du fonctionnement
- Fonctionne avec les anciennes gamme LG (exemple type FM)
- ...



### 3 – applications LG / LG SIMs 2.0

LG SIMs



#### Accès installateur

Le module LGMV WiFi se raccorde via le connecteur CN-LGMV ou CN-JIG-PC directement sur la PCB du groupe.

Certains groupes sont équipés de rallonge coté bornier directement connecté à la PCB afin de faciliter la connexion sans démontage de la carrosserie du groupe.



# 3 – applications LG / LG SIMs 2.0



# 3 – applications LG / LG SIMs 2.0



LG SIMs

Operation Info	Installation	Mode
Operation : OFF	Save ●	Rem ●
Capacity(IDU) : 9K	Rx ●	Thm ●
Error Code : 00		Defrost ●

Main Info Outdoor Info Indoor Info Graph Info

Component Temperature

Component	Target	Present
Frequency	0 Hz	0 Hz
FAN1 RPM	0 Rpm	0 Rpm
FAN2 RPM	0 Rpm	0 Rpm
DC Link	0 V	285 V
Current	0.0A	Restart Timer 255 S
Voltage	214 V	Comp Mode Stop
EEV Mode	5	EEV 460 Pulse

File Help

LG SIMs

Operation Info	Installation	Mode
Operation : OFF	Save ●	Rem ●
Capacity(IDU) : 9K	Rx ●	Thm ●
Error Code : 00		Defrost ●

Main Info Outdoor Info Indoor Info Graph Info

Component Temperature

Component	Target	Present
Inv Td	32.0 °F	32.0 °F
Suction		-
Discharge		72.0 °F
Cond Mid		72.0 °F
Cond Out		-
Heatsink		73.0 °F
Air Temp		71.0 °F

File Help

# 3 – applications LG / LG SIMs 2.0



LG SIMs

Operation Info	Installation	Mode
Operation : OFF Capacity(IDU) : 9K Error Code : 00	Save ● Rx ●	Rem ● Thm ● Defrost ●

Main Info Outdoor Info **Indoor Info** Graph Info

	#1	#2	#3
Capacity	9		
Operation	OFF		
THM Mode	OFF		
REM Mode	OFF		
FAN	Low		
EEV	460		
Air Temp	72.0 °F		
Pipe-in	71.0 °F		
Pipe-mid	72.0 °F		
Pipe-out	72.0 °F		

File Help

LG SIMs

Operation Info	Installation	Mode
Operation : OFF Capacity(IDU) : 9K Error Code : 00	Save ● Rx ●	Rem ● Thm ● Defrost ●

Main Info Outdoor Info Indoor Info **Graph Info**

IDU ODU Temp

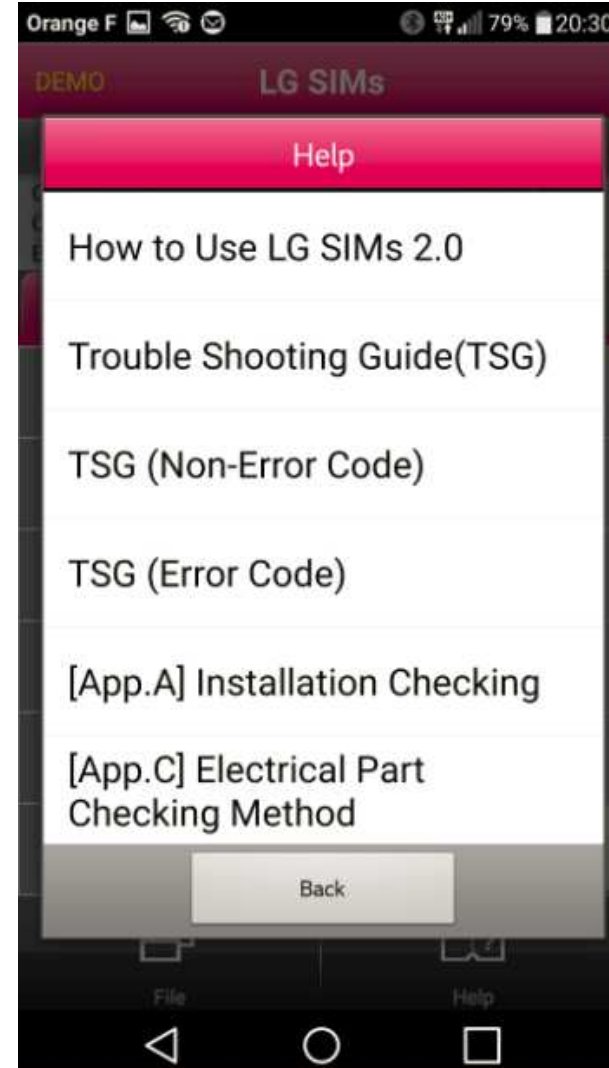
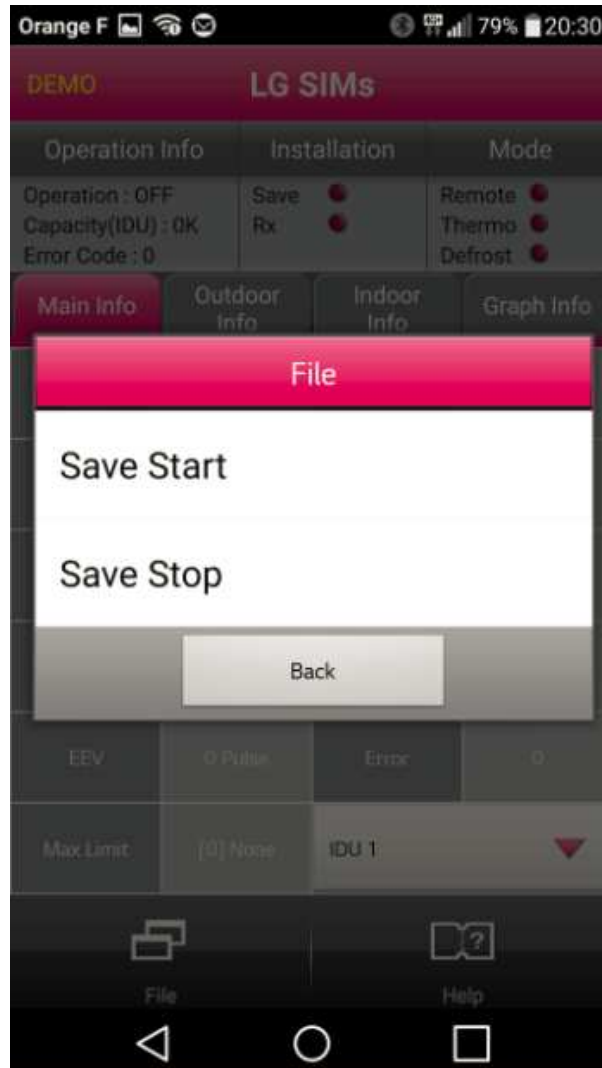
Room Temp	72.0 °F	Pipe In Temp	72.0 °F
Pipe In Temp	72.0 °F	Pipe out Temp	72.0 °F

File Help



### 3 – applications LG / LG SIMs 2.0

LG SIMs



MOBILE LGMV  
SERVICE TOOLS



**Ref : PLGMVW100.**  
**Prix tarif Public:**  
**499€HT**

**LGMV**

## 4 – applications LG / LGMV

LGMV

### ❖ *Connection et acquisition de données d'un Multi V*

#### Spécification

- Nom de l'application : LGMV
  - LG Smart phone Inverter Monitoring System
  - LG multi V
- Compatibilité
  - Android 2.2, 2,3 version Smart phone
  - LG, Samsung, Motorola, Nokia
  - ※ ipad
- Connection
  - Le boîtier Wifi LG se connecte via le câble sur l'unité extérieure sur LGMV (DRV) ou Cn-jig (Autres gammes)
  - le nom de la connection est LG SVCXXXXX



Wi-Fi

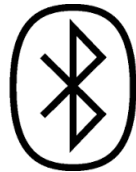


# 4 – applications LG / LGMV

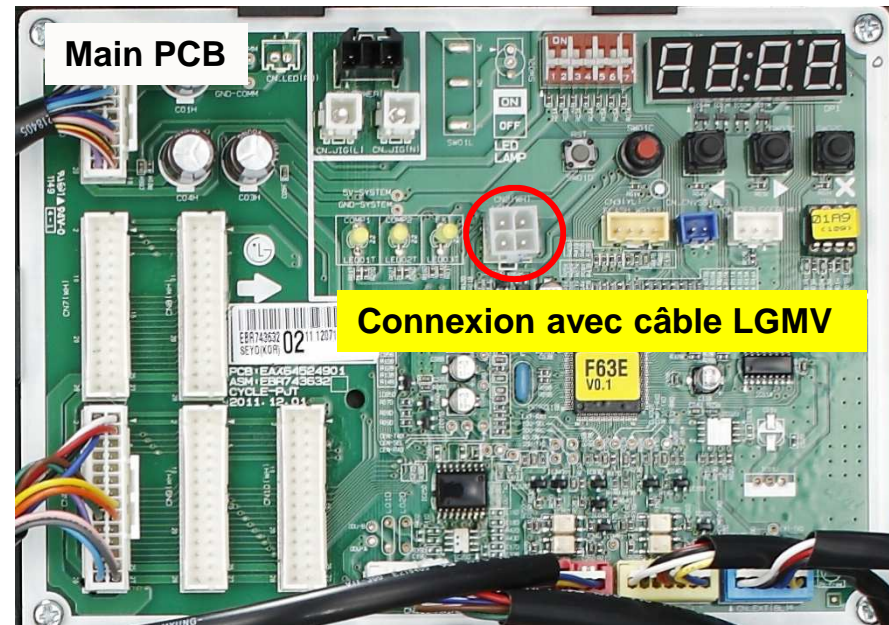


## ❖ Connection et acquisition de données d'un Multi V

[Smart LGMV ancien Module Bluetooth non disponible]



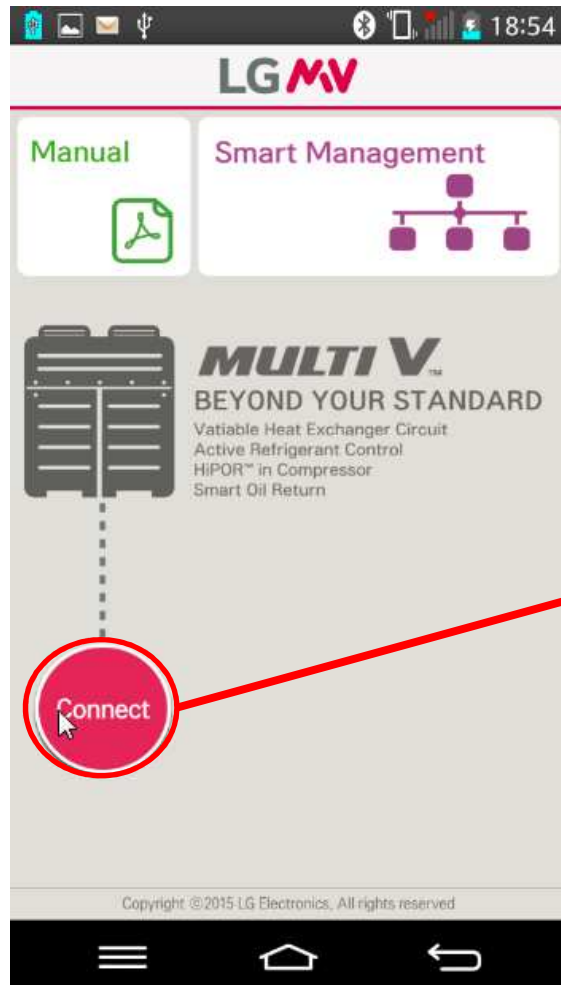
[Smart LGMV Wifi Module]



## 4 – applications LG / LGMV

LG MV

### ❖ *Connection et acquisition de données d'un Multi V*



## 4 – applications LG / LGMV

LGMV

### ❖ *Contrôle de l'état des pression BP et HP*

- Basic Info

- Cette page est principalement utilisé pour la lecture de la pression BP et HP

Par exemple, il faut lire:

HighPress Trace 3252 pour 32,52 Bars HP

Et LowPress Trace 490 pour 4,90 Bars BP

The screenshot displays the LGMV control interface. At the top, the 'LGMV' logo is visible. Below it, there are four main sections: 'OPS. Info', 'Product Info.', 'State', and 'Unit'. The 'OPS. Info' section shows 'Mode' with a sun icon and 'Error' with a red exclamation mark. 'Product Info.' includes 'MD : Multi V III', 'Ver. : 15.0.6', and 'EEP. : 24'. 'State' shows 'Save' and 'RCV' with red circles. 'Unit' shows '°C', 'kPa', and 'kW' with corresponding icons. Below these sections is a navigation bar with buttons for 'basic Info.', 'Valves', 'Actuator Info.', 'Sensors', 'IDU Gr', and 'Graph'. The main display area shows a table of parameters:

HighPress Trace	3252	Averaged IDU Temp.	28.20
LowPress Trace	490	Compression ratio	5.67
SH Trace	2.0	SC Trace	28.0
SCSH Trace	7.6		

At the bottom, there is a navigation bar with icons and labels for 'DATA', 'USEFUL', 'HELP', 'SETTING', and 'CTL FUNC.'.

## 4 – applications LG / LGMV

LGMV

### ❖ *Etat Electrovannes*

- Valves
  - visualisation de tout les états des vannes du groupe extérieur:



**Inactif**



**Actif**

- vanne 4 voies
- vannes condenseur HEX up et Down
- vanne Hot gaz
- vanne retour d'huile
- .....

Orange F 74% 11:26

**LGMV**

Operation Info.	Product Info. ▼	State	Unit ▼
Mode : ☀	MD : Universal	Save : ●	°C
Error :	Ver. : -	RCV ●	kPa
	EEP : 247.247(f7.f7)		kBtu/h

Basic Info. **Valves** Actuator Sensors IDU Gr Graph

Cycle&Valves

	M		M
PC CTRL	<input type="radio"/>	COP	<input type="radio"/>
thermo	<input type="radio"/>	defrosting	<input type="radio"/>
4Way	<input checked="" type="radio"/>	OIL REFUREL	<input type="radio"/>
Hotgas	<input type="radio"/>	OIL RETURN	<input type="radio"/>
sump heat	<input type="radio"/>	oil eq.	<input type="radio"/>
Cooling fan	<input type="radio"/>	SSH	<input type="radio"/>
OS	<input type="radio"/>	FAN1 H	<input type="radio"/>
power relay	<input checked="" type="radio"/>	FAN1 L	<input type="radio"/>
PFC	<input checked="" type="radio"/>	FAN2 H	<input type="radio"/>
PFC CTRL	<input checked="" type="radio"/>	FAN2 L	<input type="radio"/>

DATA USEFUL HELP SETTING CTL FUNC.



## 4 – applications LG / LGMV



### ❖ *actuel*

#### ● **Cible et etat**

- Visualisation la cible compresseur et de son état
- Visualisation la cible du ventilateur et de son état en t/min
- Etat de la position d'ouverture du detendeur
- .....

The screenshot displays the LGMV mobile application interface. At the top, the status bar shows 'Orange F', signal strength, Wi-Fi, Bluetooth, and battery at 74% with the time 11:26. The app header features the 'LGMV' logo. Below the header is a navigation bar with tabs: 'Basic Info.', 'Valves', 'Actuator' (selected), 'Sensors', 'IDU Gr', and 'Graph'. The main content area is titled 'Actuator Info.' and contains a table with the following data:

	M		M
INV Target	58	comp. opr.	255
INV Trace	58		
FAN Target	650		
FAN Trace	650		
FAN2 Target	0		
FAN2 Trace	0		
MAIN EEV	0		

At the bottom of the screen is a navigation bar with icons and labels: 'DATA', 'USEFUL', 'HELP', 'SETTING', and 'CTL FUNC.'. Below this is an Android-style navigation bar with back, home, and recent apps buttons.

## 4 – applications LG / LGMV

LGMV

### ❖ *Sondes et données électriques*

- **sondes et données électriques**

- Visualisation de toutes les valeurs de sondes de températures du groupe extérieur.
- Visualisation des valeurs électriques en entrée et sortie de PCB
- .....

The screenshot displays the LGMV mobile application interface. At the top, the status bar shows 'Orange F', signal strength, Wi-Fi, 74% battery, and 11:26. The app header features the LGMV logo. Below the header, there are four tabs: 'Operation Info.', 'Product Info.', 'State', and 'Unit'. The 'Operation Info.' tab is active, showing 'Mode' with a sun icon and 'Error'. The 'Product Info.' tab shows 'MD: Universal', 'Ver.: -', and 'EEP: 247.247(f7.f7)'. The 'State' tab shows 'Save' with a green light and 'RCV' with a black dot. The 'Unit' tab shows '°C', 'kPa', and 'kBtu/h'. Below the tabs, there are six buttons: 'Basic Info.', 'Valves', 'Actuator', 'Sensors', 'IDU Gr', and 'Graph'. The 'Sensors' button is highlighted in pink. Below the buttons, there is a pink header 'Sensors&Electric' and a table with two columns of data. The table has two columns of headers, 'M' and 'M'. The table contains the following data:

	M		M
air Temp.	10.3	inv input CT	9.6
suction Temp.	4.1	inv input VT	234
INV1 dis.Temp.	74.0	inv power Frq.	50
HEX Temp.	5.5	Consumption	2.24
Cond. Out	5.2	inv1 DC link	380
comp. heatsink	32.00	inv DC link	375
Fan heatsink	94.00	reference CT	9.8
		Q-axis ref	9.6
		Q-axis CT	9.2
		D-axis ref	2.0

At the bottom of the screen, there are five icons: 'DATA', 'USEFUL', 'HELP', 'SETTING', and 'CTL FUNC.'. The bottom navigation bar shows the standard Android navigation icons: back, home, and recent apps.

## 4 – applications LG / LGMV

LGMV

### ❖ Visualisation des unités intérieures

#### ● IDU Gr

- visualisation de tout les états des unités intérieures:
- taille de l'unité
- Mode , niveau de ventilation
- Ouverture du Détendeur électronique
- Température AIR
  - Température entrée, milieu et sortie
- sous refroidissement / surchauffe (DRV only)

Orange F 74% 11:26

LGMV

Operation Info.	Product Info.	State	Unit
Mode :	MD : Universal	Save :	°C
Error :	Ver. : -	RCV :	kPa
	EEP : 247.247(f7.f7)		kBtu/h

Basic Info Valves Actuator Sensors IDU Gr Graph

IDU Gr More IDU Info

	Capa	Mode	Flow	EEV	Air	Pipe-In	pipe-mid	Pipe-Out	Add Info.
IDU1	24			264	24.79	48.93	89.64	26.02	
IDU2	24			264	24.79	48.64	48.93	26.02	

DATA USEFUL HELP SETTING CTL FUNC.

## 4 – applications LG / LGMV

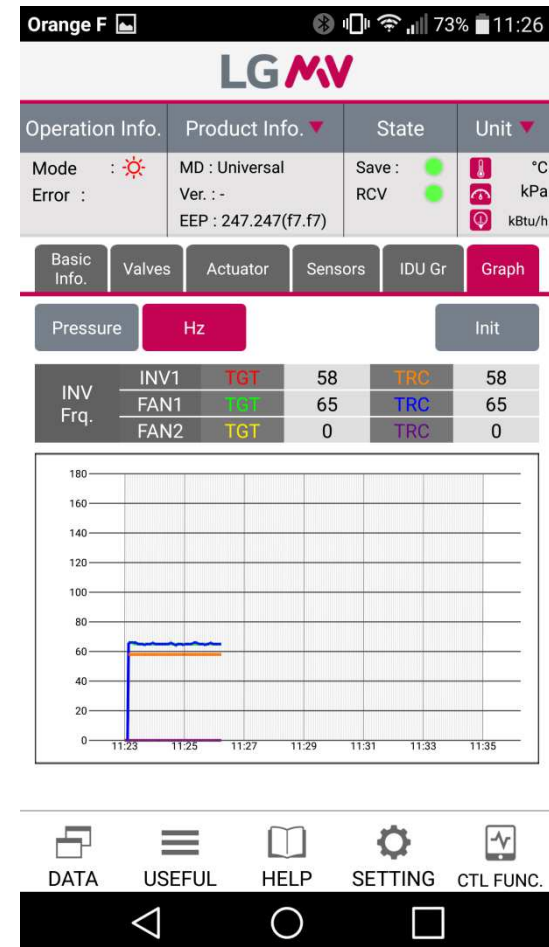
LGMV

### ❖ Visualisation graphique

- Graph

- visualisation graphique du fonctionnement de l'installation

- visualisation du graph des pressions de fonctionnement (Groupes avec sondes de pression)

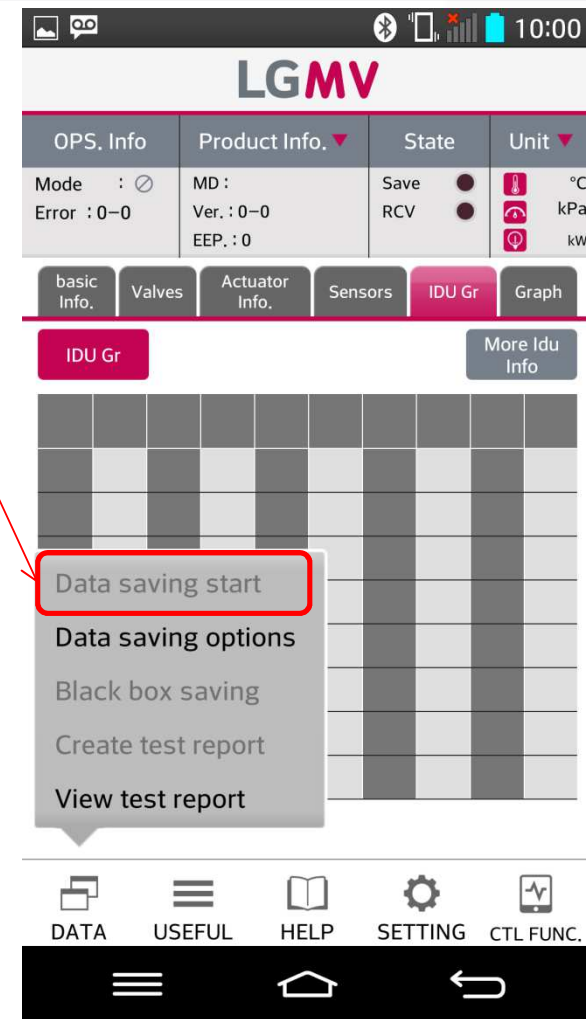


## 4 – applications LG / LGMV

LGMV

### ❖ Menu DATA, Enregistrement des données du système

- Data Saving Start
  - permet de nommer et de lancer un enregistrement sous format excel
- Data Saving Options
  - choix de la durée de l'enregistrement (choix non obligatoire)
- Data Saving Stop
  - Permet de mettre fin à l'enregistrement a votre convenance en revenant sur le menu DATA



## 4 – applications LG / LGMV

LGMV

### ❖ Menu HELP

- Affichage du code défaut
- Error Numbers
  - visualisation des codes défauts et de leurs significations
- Trouble Shooting
  - détail des point de mesures des codes défauts.

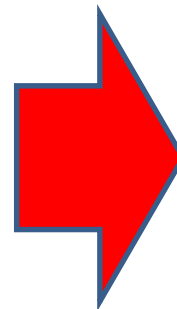
The screenshot displays the LGMV mobile application interface. At the top, the status bar shows the time as 10:04. The app header features the LGMV logo. Below the header, there are four main sections: OPS. Info, Product Info., State, and Unit. The OPS. Info section shows 'Error : 0-0' highlighted with a red box and a red arrow pointing to it. The Product Info. section shows 'MD :', 'Ver. : 0-0', and 'EEP. : 0'. The State section shows 'Save' and 'RCV' with corresponding indicators. The Unit section shows '°C', 'kPa', and 'kW'. Below these sections are several tabs: 'basic Info.', 'Valves', 'Actuator Info.', 'Sensors', 'IDU Gr', and 'Graph'. The 'IDU Gr' tab is currently selected. Below the tabs, there is a grid of data points. A 'More IdU Info' button is visible in the top right corner of the grid area. A context menu is open over the grid, listing options: 'User Agreement', 'Information', 'Abbreviations', 'Error Numbers', and 'Trouble Shooting'. At the bottom of the screen, there is a navigation bar with icons for 'DATA', 'USEFUL', 'HELP', 'SETTING', and 'CTL FUNC.'. The 'HELP' icon is highlighted.



## 4 – applications LG / LGMV

LGMV

### ❖ Téléchargement des documents techniques





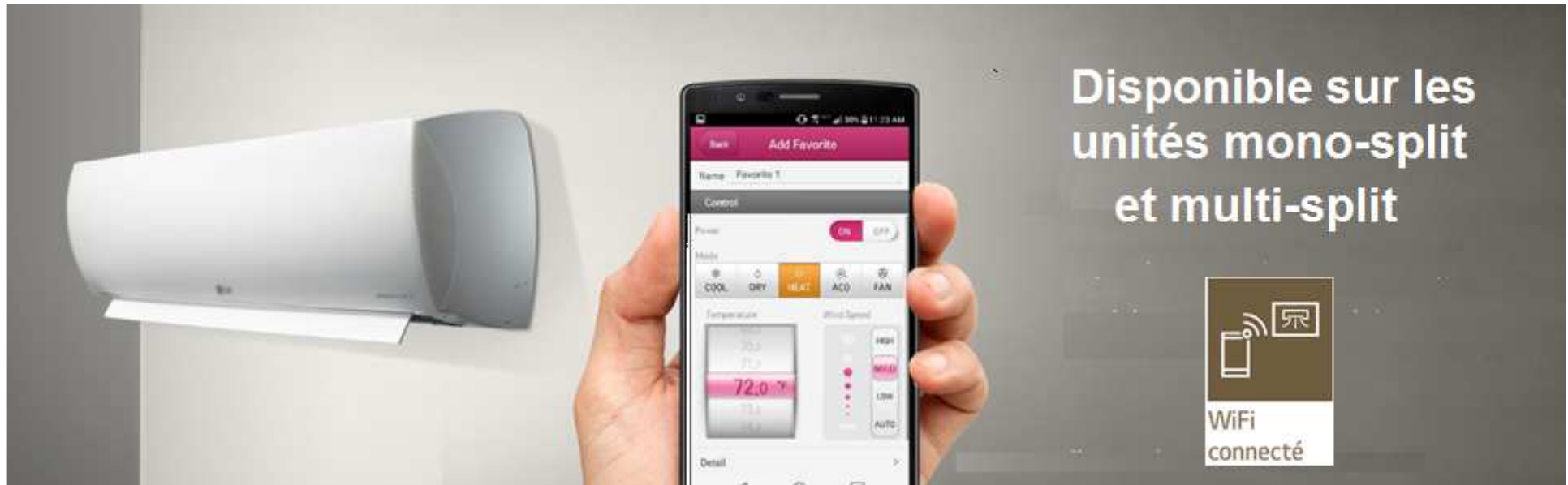
WiFi  
connecté

L'appli LG Smart ThinQ est disponible en téléchargement sur Play Store, via une connexion Wi-Fi ou 3G/4G.

L'appli LG Smart ThinQ et le modem Wi-Fi peuvent être modifiés pour améliorer l'utilisation, le design et le contenu.



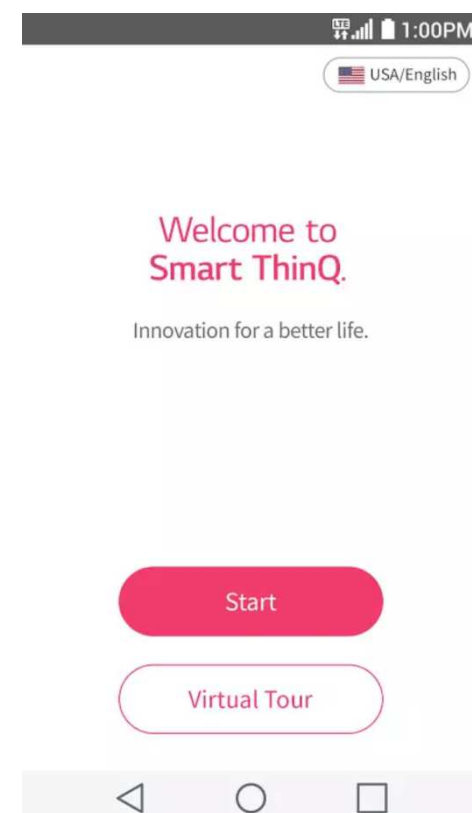
## 5 – applications LG / SMART THINQ



# 5 – applications LG / SMART THINQ



Créez votre compte LG:



# 5 – applications LG / SMART THINQ



## Créez votre compte LG:

Appels d'urgence uni... 65% 14:04

< Conditions du service

Lisez et acceptez les termes et conditions, ainsi que la politique de confidentialité.

Tout sélectionner

Compte LG

Conditions d'utilisation >

LG SmartHome

Conditions d'utilisation >

Politique de confidentialité >

Précédent **J'accepte**

Copyright © LG Electronics. All Rights Reserved.

Appels d'urgence uni... 64% 14:05

< Créer un Compte LG

IDENTIFIANT

alain

MOT DE PASSE

..... ?

CONFIRMER LE MOT DE PASSE

.....

PAYS

France

DATE DE NAISSANCE

1978 - 06 - 28

INCLUSION

Inscrivez-vous pour recevoir les dernières nouvelles et les offres spéciales de LG. Vous serez informé des modifications importantes apportées aux termes et conditions et à la politique de confidentialité des services quel que soit votre paramètre d'inclusion.

Recevoir la newsletter

Annuler **OK**

Copyright © LG Electronics. All Rights Reserved.

Appels d'urgence uni... 64% 14:06

Compte LG

## Compte LG

Compte LG créé.

Un e-mail de confirmation a été envoyé à l'adresse [alain.toneatti@lge.com](mailto:alain.toneatti@lge.com). Consultez votre e-mail pour vérifier et confirmer votre Compte LG.

Tous les nouveaux comptes avec des adresses e-mail qui ne sont pas vérifiées dans les 48 heures suivant l'inscription seront supprimés.

\* Vérifiez votre dossier de courrier indésirable si vous ne trouvez pas l'e-mail de vérification dans votre boîte de réception.

**Se connecter**

Copyright © LG Electronics. All Rights Reserved.

## 5 – applications LG / SMART THINQ



### Confirmez votre création de compte LG sur votre boîte Mail:



#### Authentification de l'e-mail du compte LG

Cher/chère [alain.toneatti@lge.com](mailto:alain.toneatti@lge.com).

Merci d'avoir créé un compte LG.

Cliquez sur le bouton [Confirmer] ci-dessous pour terminer l'enregistrement.

Si vous ne confirmez pas votre compte e-mail dans les 48 heures, le compte sera supprimé. Dans ce cas, vous devrez recommencer la procédure d'inscription et vous recevrez un nouvel e-mail de vérification.

**CONFIRMER**

Date d'expiration de l'authentification : 8/11/2017 14:06:47 [GMT+01:00 Paris]



### Confirmation de la création de compte LG sur une page web s'ouvrant automatiquement:



#### COMPTE LG

##### ○ CONFIRMER LE COMPTE LG

Création du compte LG terminée.

Plusieurs services de LG Electronics sont accessibles à l'aide d'un seul Compte LG. Connectez-vous à partir du service auprès duquel vous vous êtes initialement inscrit.



## 5 – applications LG / SMART THINQ



### Confirmation de la création de compte LG sur votre boîte Mail:



#### **Configuration du compte LG terminée.**

Cher/chère [alain.toneatti@lge.com](mailto:alain.toneatti@lge.com),

Bienvenue. Votre compte LG a bien été créé.

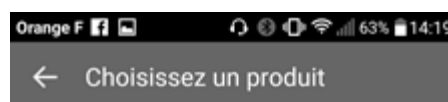
Vous pouvez désormais accéder à tout un éventail de services LG via un ID de type e-mail.

Connectez-vous à partir du service auprès duquel vous vous êtes initialement inscrit.

## 5 – applications LG / SMART THINQ



### Connexion à la box de l'utilisateur:



Choisissez le type de produit dont vous disposez.



Type mural



Choisissez le type de télécommande dont vous disposez.

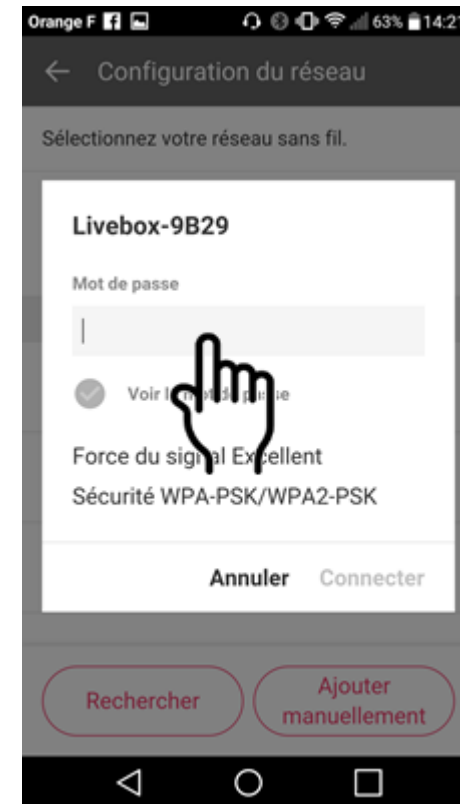
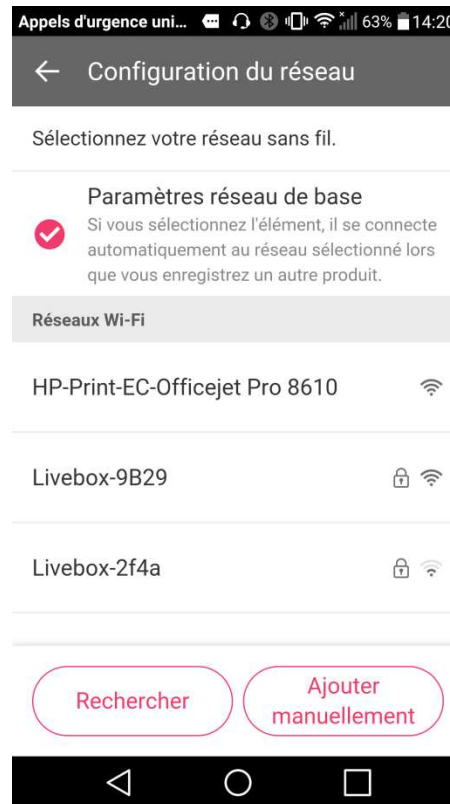


- Sélectionnez le produit à enregistrer

# 5 – applications LG / SMART THINQ



## Connexion à la box de l'utilisateur:



Sélectionnez le routeur auquel vous souhaitez vous connecter

# 5 – applications LG / SMART THINQ



## Reconnaissance de l'unité intérieure



- Appuyez sur les deux boutons de part et d'autre du bouton servant à abaisser la température en même temps pendant 3 secondes. (Contrôle de la sonnerie)  
Passez à la 2<sup>e</sup> étape.

- Vérifiez que le témoin Wi-Fi clignote puis passez à la 3<sup>e</sup> étape



## 5 – applications LG / SMART THINQ



### Reconnaissance de l'unité intérieure



- Après avoir réinitialisé les informations du climatiseur, appuyez sur « Registration Complete »

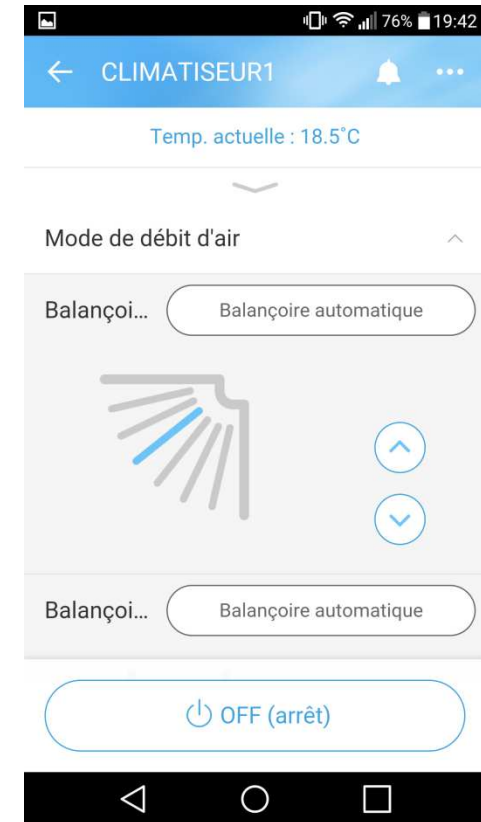
- Enregistrement du produit terminé.



# 5 – applications LG / SMART THINQ



## Utilisation de l'unité intérieure



# 5 – applications LG / SMART THINQ



## Fonctions de l'utilisation de l'unité intérieure



Programmateur



Suivi de l'énergie



Gestionnaire de filtre



Smart Diagnosis™



Réglages



# 5 – applications LG / SMART THINQ



## Programmation de l'unité intérieure



Programmeur

← Programmeur

Général

- Minuterie d'arrêt OFF
- Désact. minuterie OFF
- Act. minuterie OFF

Répétition

- Spécifier la programmation hebd... OFF

← Spécifier la programmation

← Ajouter une programmation

Démarrage 7:37 après-midi ^

6	36	matin
7	He 37	M après-midi
8	38	midi

Arrêt 8:37 après-midi v

Répétition Quotidien v

Aucune programmation

Ajoutez une programmation

Enregistrer

← Ajouter une programmation

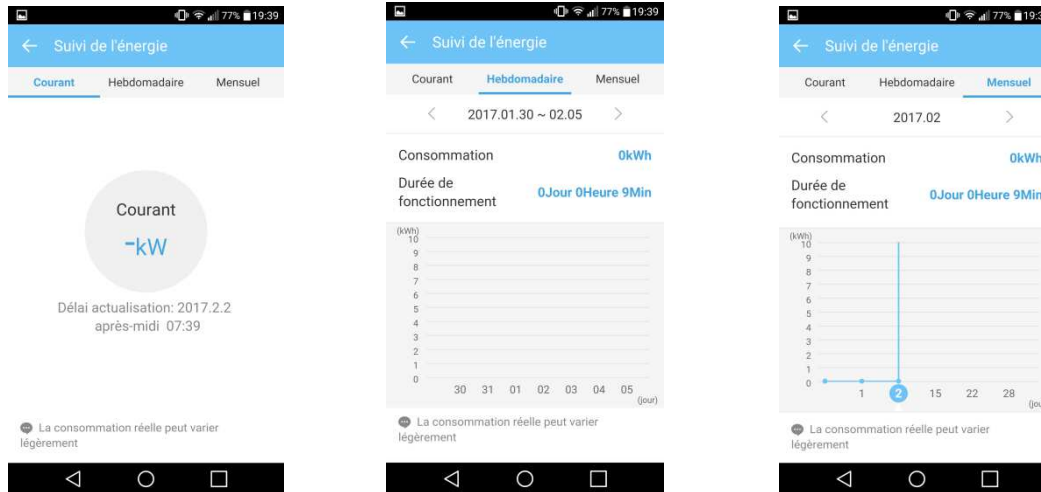
- Démarrage 7:37 après-midi v
- Arrêt 8:37 après-midi v
- Répétition Quotidien v

Enregistrer

# 5 – applications LG / SMART THINQ



## Suivi des consommations de l'unité intérieure



## Suivi du compteur d'heure d'encrassement des filtres de l'unité intérieure





**Merci de votre attention !**



**LG**

Life's Good

