M1-NT23011 RÉV. : 4 NOTE TECHNIQUE DATE D'APPLICATION : 23/02/2024 TABLEAU DE COMPATIBILITE VERSION OCPP Ancienne Réf. : PAGE : 1/6 / TERMINAL ET ROUTEUR

MADIC industries

DATE DE VALIDATION	OBJET DE LA REVISION
14/11/2023	Création
23/02/2024	Ajouts version OCPP 316 et versions routeurs

SOMMAIRE

SOI	MMAIRE	1
1	OBJET	2
2	PREAMBULE	2
3	IDENTIFIER LE BON FICHIER DE MISE À JOUR	2
3.1	Fichier de mise à jour KIT OCPP + Terminal	3
3.2	Fichier de mise à jour Terminal	4
4	PULSE 22 GL ET WL	5
5	PULSE 50	5
6	PULSE WB-AC	5
7	ROUTEUR	6
7.1	Routeur 2G/3G F3426	6
72	Routeur 4G F3X26O	6

M1-NT23011	Rév. : 4	NOTE TECHNIQUE	
	DATE D'APPLICATION: 23/02/2024	TABLEAU DE COMPATIBILITE VERSION OCPP	MADIC
Ancienne Réf. :	PAGE : 2/6	/ TERMINAL ET ROUTEUR	industries

1 OBJET

Ce document explique le choix ainsi que la compatibilité des versions entre le Kit OCPP et le terminal.

2 PREAMBULE

Le kit OCPP comme le terminal, dispose de logiciels embarqués scindés en trois noyaux de versions différentes.

Il est obligatoire, pour éviter tout problème d'incompatibilité logiciel, de faire correspondre les noyaux de versions du kit OCPP et du terminal.

Il est possible de faire une mise à jour du noyau d'un kit OCPP en V1XX vers un V2XX sans aucun problème.

La bascule d'une version de noyau d'un kit OCPP V1XX ou V2XX vers la V3XX, se fait avec la MASTER SD uniquement (référence Madic 17806385) (voir NT-23006 Migration du kit OCPP en version 3XX par l'utilisation de la master SD).

Le terminal ne dispose pas de barrière entre les différentes versions de son noyau, il peut donc passer d'une V1XX à une V3XX.

NB: Suite à un changement de composant, les terminaux construits à partir d'avril 2023 ne peuvent pas fonctionner avec les versions V1XX et V2XX.

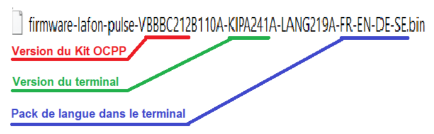
Les noyaux des kits OCPP en version V1XX comme V2XX utilise uniquement le protocole OCPP 1.5 SOAP.

Le noyau du kit OCPP en version V3XX peut utiliser le protocole OCPP 1.5 SOAP ou le protocole OCPP 1.6 JSON.

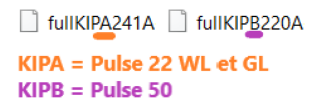
NB: L'utilisation des compteurs MID est uniquement possible à partir d'un kit OCPP en version 310 et donc la version correspondante du terminal.

3 IDENTIFIER LE BON FICHIER DE MISE À JOUR

Les noms des fichiers de mises à jour, pour les noyaux de versions **V1XX** comme **V2XX** remonte trois informations importantes :



Pour différencier le fichier d'une **Pulse 22** et d'une **Pulse 50,** il faut interpréter la dernière lettre du KIP**X** de la version du terminal, telle que :



M1-NT23011 RÉV. : 4 DATE D'APPLICATION : 23/02/2024 Ancienne Réf. : PAGE : 3/6 RÉV. : 4 NOTE TECHNIQUE MADIC MADIC industries

Pour les versions **V3XX**, on retrouve en premier dans l'exemple ci-dessous, le type de borne associée au fichier de mise à jour :

Type de borne

Version du kit OCPP

Version du terminal

Pack de langue dans le terminal

3.1 FICHIER DE MISE À JOUR KIT OCPP + TERMINAL

Les fichiers de mise à jour dans les noyaux V1XX et V2XX dispose d'une extension de nom de fichier en .bin:
Pour Pulse 22 en version V2XX :
firmware-lafon-pulse-VBBBC212B110A-KIPA241A-LANG219A-FR-EN-DE-SE.bin firmware-lafon-pulse-VBBBC212B110A-KIPA241A-LANG219B-ES-CA-FR-EN.bin firmware-lafon-pulse-VBBBC212B110A-KIPA241A-LANG219C-EN-RU-ZH.bin
On retrouve la version du kit OCPP, du terminal et pour finir le pack de langues du terminal.
Pour Pulse 50 en version V2XX :
ifirmware-lafon-pulse-VBBBC212B110A-KIPB220A-LANG219A-FR-EN-DE-SE.bin firmware-lafon-pulse-VBBBC212B110A-KIPB220A-LANG219B-ES-CA-FR-EN.bin firmware-lafon-pulse-VBBBC212B110A-KIPB220A-LANG219C-EN-RU-ZH.bin On retrouve la version du kit OCPP, du terminal et pour finir le pack de langues du terminal.
Les fichiers du noyau V3XX dispose d'une extension en .tar.gz :
Pour Pulse 22 en version V3XX :
software-updates.PULSE22-3.13.310AA-FR-EN-DE-SE.tar.gz
software-updates.PULSE22-3.13.310AB-ES-CA-FR-EN.tar.gz
software-updates.PULSE22-3.13.310AC-EN-RU-ZH.tar.gz
On retrouve le type de borne associée au fichier, la version du kit OCPP, du terminal et pour finir le pack de langues du terminal

Pour Pulse 50 en version V3XX:

software-updates.PULSE50-3.13.307BA-FR-EN-DE-SE.tar.gz

software-updates.PULSE50-3.13.307BB-ES-CA-FR-EN.tar.gz

software-updates.PULSE50-3.13.307BC-EN-RU-ZH.tar.gz

On retrouve le type de borne associée au fichier, la version du kit OCPP, du terminal et pour finir le pack de langues du terminal.

M1-NT23011	RÉv. : 4	NOTE TECHNIQUE	
	DATE D'APPLICATION : 23/02/2024	TABLEAU DE COMPATIBILITE VERSION OCPP	MADIC
Ancienne Réf. :	PAGE : 4/6	/ TERMINAL ET ROUTEUR	industries

Pour Pulse WB-AC:

software-updates.WALLBOX-3.13.123WA-FR-EN-DE-SE.tar.gz

On retrouve le type de borne associée au fichier, la version du kit OCPP, du terminal et pour finir le pack de langues du terminal.

NB : La **Pulse WB-AC** dispose d'un terminal uniquement composé de Led, donc la langue n'a pas d'importance.

version 4.6 minimum), il faut sonde ST-LINK pour terminaux

ous. Pour la **Pulse 22** en

3.2 FICHIER DE MISE À JOUR TERMINAL						
	nal par la sonde ST-LINK (logiciel STM32 ST-LINK Utility en avec une extension en .hex (voir NT-23017 Utilisation de la					
Il faut identifier le fichier à l'aide version V2XX :	de la lettre du fullKIPX , comme le montre l'exemple ci-dess					
	fullKIPA241A-LANG219A-FR-EN-DE-SE.hex					
Pour Pulse 22 en version V3XX :						
	fullKIPA307A-LANG221A-FR-EN-DE-SE.hex					
	fullKIPA308A-LANG222A-FR-EN-DE-SE.hex					
	fullKIPA310A-LANG222A-FR-EN-DE-SE.hex					
On retrouve de nouveau le pack	de langues du terminal avant l'extension du fichier.					
Pour Pulse 50 en version V2XX :						
	fullKIPB220A-LANG219A-FR-EN-DE-SE.hex					
	fullKIPB220A-LANG219B-ES-CA-FR-EN.hex					
	fullKIPB220A-LANG219C-EN-RU-ZH.hex					
Pour Pulse 50 en version V3XX :						
	fullKIPB307A-LANG222A-FR-EN-DE-SE.hex					
	fullKIPB307A-LANG222B-ES-CA-FR-EN.hex					
	fullKIPB307A-LANG222C-EN-RU-ZH.hex					
On retrouve de nouveau le pack	de langues du terminal avant l'extension du fichier.					
Pour Pulse WB-AC :						
	fullKIPW121A-A-FR-EN-DE-SE.hex					
	fullKIPW122A-A-FR-EN-DE-SE.hex					
	fullKIPW123A-A-FR-EN-DE-SE.hex					

M1-NT23011	Rév. : 4	NOTE TECHNIQUE	
WII-WI 25011	DATE D'APPLICATION: 23/02/2024	TABLEAU DE COMPATIBILITE VERSION OCPP	MADIC
Ancienne Réf. :	PAGE : 5/6	/ TERMINAL ET ROUTEUR	industries

4 PULSE 22 GL ET WL

Version Kit OCPP	Version Terminal Pulse 22 GL / WL						
version kit ocpp	109	110	241	309	310	311	312
133	ОК	OK	КО	КО	КО	КО	КО
134	OK	OK	КО	КО	КО	КО	КО
211	КО	КО	ОК	КО	КО	КО	КО
212	КО	КО	ОК	КО	КО	КО	КО
310	КО	КО	КО	ОК	КО	КО	КО
311	КО	КО	КО	OK	ОК	КО	КО
312	КО	КО	КО	КО	ОК	КО	КО
313	КО	КО	КО	КО	ОК	КО	КО
315	КО	КО	КО	КО	КО	ОК	КО
316	КО	КО	КО	КО	КО	ОК	КО
317	КО	КО	КО	КО	КО	КО	OK

5 PULSE 50

Marsian Kit OCDD	Version Terminal Pulse 50						
Version Kit OCPP	219	220	306	307	308	309	310
209	ОК	OK	КО	КО	КО	КО	КО
212	КО	ОК	КО	КО	КО	КО	КО
310	КО	КО	ОК	КО	КО	КО	КО
311	КО	КО	КО	ОК	КО	КО	КО
312	КО	КО	КО	ОК	КО	КО	КО
313	КО	КО	КО	ОК	КО	КО	КО
315	КО	КО	КО	КО	ОК	КО	КО
316	КО	КО	КО	КО	КО	ОК	КО
317	КО	КО	КО	КО	КО	КО	OK

6 PULSE WB-AC

Version Kit OCPP	Version Terminal Wallbox-AC					
Version Kit OCPP	120	121	123	124		
309	OK	КО	КО	КО		
310	КО	OK	OK	КО		
311	КО	КО	OK	КО		
312	КО	КО	ОК	КО		
313	КО	КО	ОК	КО		
315	КО	КО	ОК	КО		
316	КО	КО	ОК	КО		
317	КО	КО	КО	OK		

NB : La version OCPP 314 ne doit pas être utilisée

M1-NT23011

RÉV.: 4

DATE D'APPLICATION:
23/02/2024

Ancienne Réf.:

PAGE: 6/6

NOTE TECHNIQUE

MADIC

TABLEAU DE COMPATIBILITE VERSION OCPP
/ TERMINAL ET ROUTEUR

MADIC
industries

7 ROUTEUR

Toutes modifications du paramétrage des routeurs, nécessite un déplacement sur site.

7.1 ROUTEUR 2G/3G F3426

Router F3426 2G / 3G				
Version Routeur	Version Kit OCPP			
version Routeur	2XX	3XX	316 ou plus	
7	OK	КО	КО	
8	KO OK OK			
9	КО	КО	OK 1	



Note 1: Configuration du kit OCPP en IP LAN fixe obligatoire:

Se connecter à l'interface du kit OCPP avec l'adresse : 192.168.1.254:5000

Modifier la configuration réseau du kit OCPP dans le menu Read Configuration puis dans le sous menu Network :

- LAN_Mode en true.
- LAN_DHCP en false.

Renseigner les paramètres suivants :

- **DNS 1** à 192.168.1.1
- LAN_Gateway à 192.168.1.1
- LAN_NetMask à 255.255.255.0
- LAN_Network à 192.168.1.0
- LAN_StaticIP à 192.168.1.254 (254 s'il n'y a qu'une seule borne sur le routeur (cas général)).

Ne pas oublier de cliquer sur **Update** de chacune des lignes modifiées du menu **Read Configuration.**



Dans cette configuration, lors du BootNotificiation l'ICCID de la carte SIM ne remonte pas

7.2 ROUTEUR 4G F3X26Q

Router F34X26Q 4G						
Version Routeur	Version Kit OCPP					
version Routeur	2XX	2XX 3XX 3:				
7	OK	КО	КО			
8	KO OK OK 2					
9	КО	ОК з	OK			



Note 2 : Dépend de la carte SIM : Si carte multi-opérateurs, alors passage du routeur en version 9 conseillé

Note 3: Sous condition, voir: NT23013 - NT PARAMETRAGE DU ROUTEUR F3X26Q EN DHCP-4G



MADIC INDUSTRIES préconise le passage en dernière version OCPP.