M1-NT23021	Rév. : 1	NOTE TECHNIQUE	
	DATE D'APPLICATION : 22/12/2023	ENREGISTREMENT SUPPORT	MADIC
Ancienne Réf. :	PAGE : 1/8	D'IDENTIFICATION LISTE BLANCHE	industries

DATE DE VALIDATION	OBJET DE LA REVISION
	Création

## SOMMAIRE

SOI	MMAIRE	1
1	OBJET	2
2	PRÉ REQUIS	2
3	MODE OPÉRATOIRE	3
3.1	PASSAGE EN MODE AUTONOME ET IDENTIFICATION LIBRE SERVICE	4
3.2	ENREGISTREMENT DES SUPPORTS	5
3.3	ACTIVATION DE LA « LISTE BLANCHE »	7
3.4	AJOUT D'UN NOUVEAU SUPPORT	8
3.5	SUPPRESSION COMPLETE DE LA LISTE BLANCHE	8

M1-NT23021	Rév. : 1	NOTE TECHNIQUE	
	DATE D'APPLICATION : 22/12/2023	ENREGISTREMENT SUPPORT	MADIC industries
Ancienne Réf. :	PAGE : 2/8	D'IDENTIFICATION LISTE BLANCHE	

# 1 OBJET

Procédure de paramétrage d'une borne Pulse 22 et Pulse 50 pour un fonctionnement en mode Autonome avec identifiants :

 Tag RFID
 Badge Madic industries/Lafon

 Tag RFID

 Code Barre

Pour l'exemple, la procédure sera réalisée avec support d'identification : Tag RFID.

# 2 PRÉ REQUIS

#### Se munir de l'ensemble des supports à enregistrer dans la borne

Il faut impérativement s'assurer que la version du soft (APPLI) soit compatible :

- Pulse 22 à partir de la version KIPA103
- Pulse 50 à partir de la version KIPB101A

NB : Il suffit de Reseter l'IHM (bouton RST au dos de la carte IHM) pour voir sur l'écran la version BIOS et la version APPLI

Version Systeme	
BIÓS : KIPAIØ1B	
APPLI: KIPA310A	
LANG222H SYNT200H	

**Si la version présente est inférieure au pré requis**, il faut procéder au téléchargement de la dernière version de l'application, via la sonde de téléchargement StLink.

### Cf. « M1-NT23017 Utilisation de la sonde ST-Link» disponible sur notre SFTP

M1-NT23021	Rév. : 1	NOTE TECHNIQUE	
	DATE D'APPLICATION : 22/12/2023	ENREGISTREMENT SUPPORT	MADIC
Ancienne Réf. :	Page : 3/8	D'IDENTIFICATION LISTE BLANCHE	industries

# 3 MODE OPÉRATOIRE

Le bouton poussoir rouge 'CONFIG' au dos de la carte IHM permet l'accès au menu de paramétrage.



Le menu principal propose quatre choix accessibles par chacune des touches numérotées.

Les touches masquées 3 et 4 sont, respectivement sous les touches 1 et 2, mais elles sont non identifiées sur la Pulse 22 :



Entrez dans « Paramètres » en validant avec la touche 1

M1-NT23021	Rév. : 1	NOTE TECHNIQUE	
	DATE D'APPLICATION : 22/12/2023	ENREGISTREMENT SUPPORT	MADIC
Ancienne Réf. :	PAGE : 4/8	D'IDENTIFICATION LISTE BLANCHE	industries

## 3.1 PASSAGE EN MODE AUTONOME ET IDENTIFICATION LIBRE SERVICE

### 3.1.1 Menu « 1. Paramètres -> Système »

Dans le menu « Paramètres » entrez dans « Système » en validant avec la touche 2



## 3.1.2 Menu « 1. Paramètres -> Système -> Connexion Serveur»

Entrez dans « Connexion Serveur» afin de changer la « Liaison serveur » pour passer en mode « Autonome ».

Touche 1 = Modifier et Valider avec la touche 2



### 3.1.3 Menu «1. Paramètres -> Système -> Identifications »

Entrez dans **« Libre-Service »** pour mettre **« NON »**, si ce paramètre est à **« OUI »** les autres modes d'identifications ne sont pas pris en compte.



# ENREGISTREMENT SUPPORT D'IDENTIFICATION LISTE BLANCHE



Ou selon le support d'identification, choisir : Code Barre ou Badge.

## 3.2 ENREGISTREMENT DES SUPPORTS

Etape 1 :

Menu : Paramètre -> Système -> Liste Blanche

SY	STEME	1	nn	J	21.1
	Uptions Liste blanche				
	Effacement Config.				

Vous devez sélectionner « NON » dans « Activer liste blanche » puis allez dans « Accepter tout le monde », mettre « OUI » et Valider.

GESTION LISTE BLANCHE	IDENTIFICATIONS
Activer liste blanche	Accepter tout le monde
1:Modifier - 2:Valider	1:Modifier - 2:Valider

Sortir avec la touche 4 située sous la touche 2 jusqu'à :



1.	Parametres Badge Deverrouillage
3.	Diagnostic Sortir/Reset

Touche 4 pour reset la borne.

M1-NT23021	Rév. : 1	NOTE TECHNIQUE	
	DATE D'APPLICATION : 22/12/2023	ENREGISTREMENT SUPPORT	MADIC
Ancienne Réf. :	PAGE : 6/8	D'IDENTIFICATION LISTE BLANCHE	industries

### Etape 2 :

La borne redémarre et affiche « Sélectionner l'emplacement », la procédure d'enregistrement est valable pour tous les supports : Badge, Code Barre, Tag RFID



Sélectionner le côté 1 ou 2 indifféremment puis s'identifier en passant le Tag RFID (ou Badge) devant le lecteur RFID, (ou en passant le Code Barre devant le lecteur Code Barre), ce badge sera mémorisé en « Liste blanche » par la borne, alors l'écran affiche :



Vous avez 3 possibilités :

- → Attendre le Time out, c'est-à-dire le temps ou vous êtes autorisé à vous connecter à la prise sélectionnée, durée de 30s à 1 minute.
- → Connecter un véhicule et après quelques secondes de charge, s'identifier de nouveau pour déconnecter le câble
- → Connecter un testeur de prise T2 et après quelques secondes de charge, s'identifier de nouveau pour déconnecter le câble

L'écran affichera « CHARGE EN COURS 1 ou 2 » selon le côté initialement choisi. Exemple côté 1 ci-dessous :



Répéter l'étape 2 pour chaque support à enregistrer.

M1-NT23021	Rév. : 1	NOTE TECHNIQUE	
	DATE D'APPLICATION : 22/12/2023	ENREGISTREMENT SUPPORT D'IDENTIFICATION LISTE BLANCHE	MADIC
Ancienne Réf. :	Page : 7/8		industries

# 3.3 ACTIVATION DE LA « LISTE BLANCHE »

Après l'enregistrement de tous les supports, retourner dans le paramétrage par le bouton «CONFIG» afin de réactiver la liste blanche.

Menu « Paramètres -> Système -> Liste Blanche -> Activer la Liste Blanche »

SYSTEME 1:/ ?·· Options ▶ Liste blanche Effacement Config.	
GESTION LISTE BLANCHE Activer liste blanche > OUI 1:Modifier - 2:Valider	Valider, puis sortir jusqu'à l'écran suivant
Parametrace Modifie ENREGISTRER ? 1:Non 2:Oui	« Oui » pour enregistrer
Sauvegarde en cours	
1. Parametres 2. Badge Deverrouillage 3. Diagnostic 4. Sortir/Reset	<sup>-</sup> ouche 4 « reset »

Après le reset la borne sera en mode « **Autonome avec supports d'identification** » en libre-service, où seuls les supports d'identifications enregistrés dans la Liste Blanche seront autorisés.

N41 NIT22021	Rév. : 1	NOTE TECHNIQUE	
WII-N123021	DATE D'APPLICATION : 22/12/2023	ENREGISTREMENT SUPPORT	MADIC
Ancienne Réf. :	PAGE : 8/8	D'IDENTIFICATION LISTE BLANCHE	industries

## 3.4 AJOUT D'UN NOUVEAU SUPPORT

Pour l'ajout d'un nouveau support sur la liste blanche existante, répéter les opérations du paragraphe 3.2, étape 1 et 2 ainsi que celles du paragraphe 3.3.

# 3.5 SUPPRESSION COMPLETE DE LA LISTE BLANCHE

ATTENTION : Lors de la suppression, TOUS les supports sont effacés, dans cette configuration, il n'est pas possible de supprimer un seul support de la liste blanche.

Etape 1 :

Menu : Paramètre -> Système -> Liste Blanche

Entrez dans « liste blanche » et faire une « RAZ » : touche 2 pour confirmer

a fine an an and the metal of an a side in the metal of an and an	GESTION	LISTE B	LANCH1:↓ 2:↓
	Raz J	iste bla	nche
	Activ	ver liste	blanche

GESTION	LISTE BLANCHE
Raz :	Continuer ?
1:Non	2:0ui

Sortir avec la touche 4 située sous la touche 2 jusqu'à

Parametrage Mo	difie
ENREGISTRER	?
1:Non	2:0ui

Sauvegarde en cours...

1234	Parametres Badge Deverrouillad Diagnostic Sortir/Reset
4.	Sortir/Reset

Touche 4 pour « reset la borne »