

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

DATE DE VALIDATION	OBJET DE LA REVISION
	Création

## SOMMAIRE

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

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

## 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.

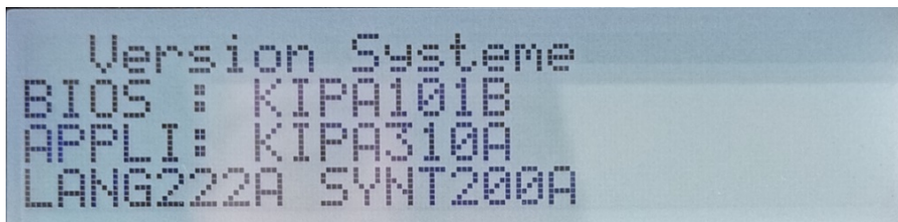
## 2 PRÉ REQUIS

**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



**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**

<b>M1-NT23021</b>	RÉV. : 1	<b>NOTE TECHNIQUE</b>	<b>MADIC industries</b>
	DATE D'APPLICATION : 22/12/2023		
Ancienne Réf. :	PAGE : 3/8	<b>ENREGISTREMENT SUPPORT D'IDENTIFICATION LISTE BLANCHE</b>	

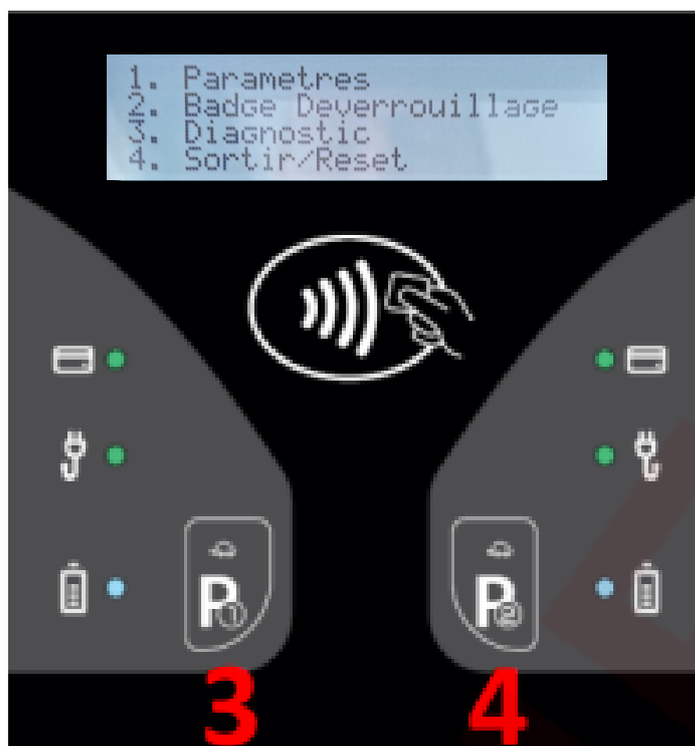
### 3 MODE OPÉRATOIRE

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 :



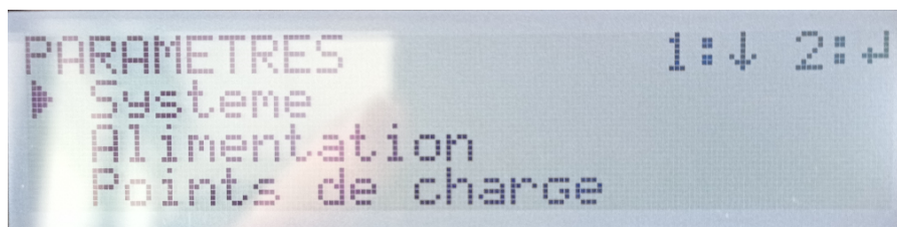
Entrez dans « Paramètres » en validant avec la touche 1

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

### 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»

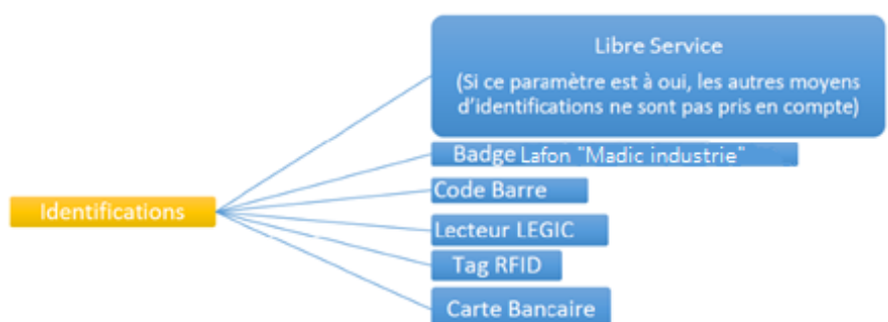
Entrez dans « **Connexion Serveur**» afin de changer la « **Liaison serveur** » pour passer en mode « **Autonome** ».

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.



Puis dans « **Identifications** », entrez dans « **Tag RFID** », mettre « **OUI** » et Valider.

<b>M1-NT23021</b>	RÉV. : 1	<b>NOTE TECHNIQUE</b>	<b>MADIC industries</b>
	DATE D'APPLICATION : 22/12/2023		
Ancienne Réf. :	PAGE : 5/8	<b>ENREGISTREMENT SUPPORT D'IDENTIFICATION LISTE BLANCHE</b>	



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

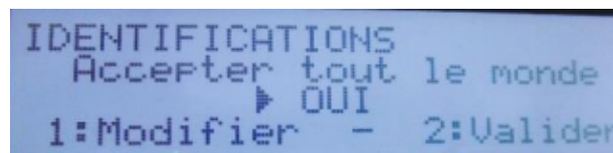
### 3.2 ENREGISTREMENT DES SUPPORTS

Etape 1 :

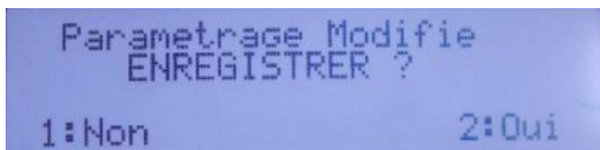
Menu : Paramètre -> Système -> Liste Blanche



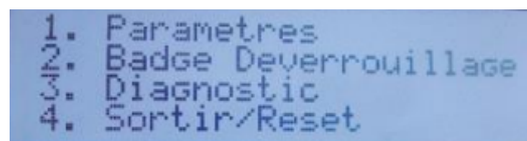
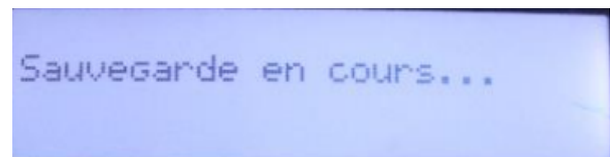
Vous devez sélectionner « NON » dans « **Activer liste blanche** » puis allez dans « **Accepter tout le monde** », mettre « **OUI** » et Valider.



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



« Oui »

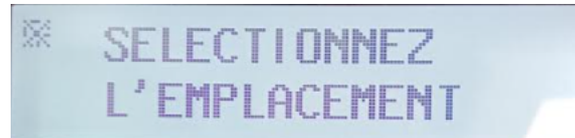


Touche 4 pour reset la borne.

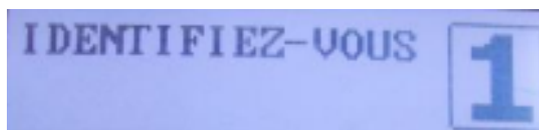
<b>M1-NT23021</b>	RÉV. : 1	<b>NOTE TECHNIQUE</b>	<b>MADIC industries</b>
	DATE D'APPLICATION : 22/12/2023		
Ancienne Réf. :	PAGE : 6/8	<b>ENREGISTREMENT SUPPORT D'IDENTIFICATION LISTE BLANCHE</b>	

Etape 2 :

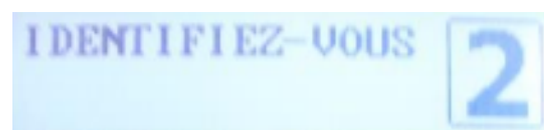
La borne redémarre et affiche « **Sélectionner l'emplacement** », la procédure d'enregistrement est valable pour tous les supports : Badge, Code Barre, Tag RFID



**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 :



OU



Puis :



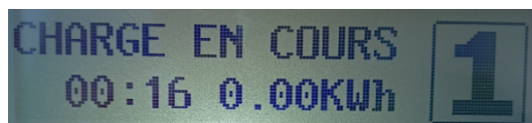
OU



Vous avez 3 possibilités :

- ➔ Attendre le Time out, c'est-à-dire le temps où 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.**

<b>M1-NT23021</b>	RÉV. : 1	<b>NOTE TECHNIQUE</b>	<b>MADIC industries</b>
	DATE D'APPLICATION : 22/12/2023		
Ancienne Réf. :	PAGE : 7/8	<b>ENREGISTREMENT SUPPORT D'IDENTIFICATION LISTE BLANCHE</b>	

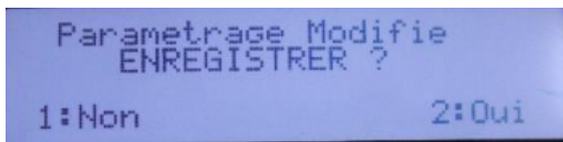
### 3.3 ACTIVATION DE LA « LISTE BLANCHE »

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

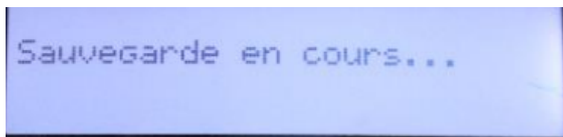
Menu « Paramètres -> Système -> Liste Blanche -> Activer la Liste Blanche »



Valider, puis sortir jusqu'à l'écran suivant



« Oui » pour enregistrer



Touche 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.

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

### 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.**

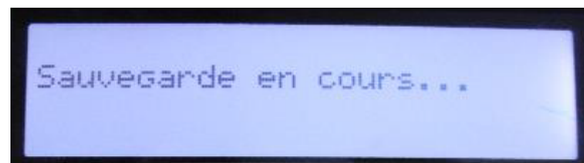
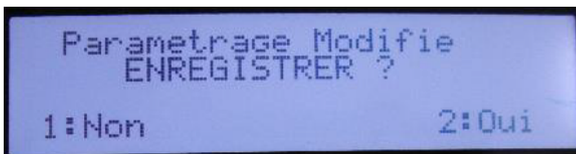
Etape 1 :

Menu : Paramètre -> Système -> Liste Blanche

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



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



Touche 4 pour « reset la borne »