M1-NT22003	RÉv. : 1	NOTE TECHNIQUE	LAFON
	DATE D'APPLICATION : 21/03/2022	VÉRIFICATION CONFIGURATION VERIFONE	
Ancienne Réf. :	PAGE: 1/3		

DATE DE VALIDATION	OBJET DE LA REVISION
21/03/2022	Création

SOMMAIRE

SOI	SOMMAIRE1					
1	OBJET	1				
	DOMAINE D'APPLICATION					
3	PRINCIPE	2				

1 OBJET

Afin d'assurer le bon fonctionnement des installations configurés avec un serveur monétique Verifone, il est indispensable d'avoir une adresse secondaire dans la configuration du serveur monétique.

M1-NT22003	Rév. : 1	NOTE TECHNIQUE	LAFON
	DATE D'APPLICATION: 21/03/2022	VÉRIFICATION CONFIGURATION VERIFONE	
Ancienne Réf. :	PAGE: 2/3		

2 DOMAINE D'APPLICATION

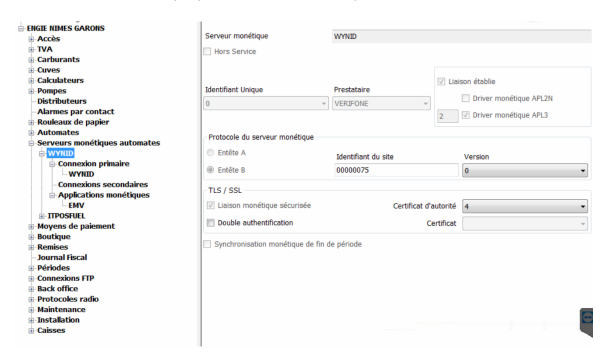
Station Elys

3 PRINCIPE

Vérification de la présence de l'adresse secondaire sur la configuration du serveur monétique Verifone.

Il est indispensable que les champs « adresse IP primaire » et un port associé et le champ « adresse IP secondaire » avec un port associé soient remplies.

Dans le cas ci-dessous, il n'y a qu'un seul serveur monétique :



Dans le cas ci-dessous, deux serveurs monétiques configurés :

 M1-NT22003
 RÉv. : 1
 NOTE TECHNIQUE

 DATE D'APPLICATION : 21/03/2022
 VÉRIFICATION CONFIGURATION VERIFONE

LAFON

