

ERM AUTOMATISMES INDUSTRIELS

561, allée de Bellecour Tél: 04 90 60 05 68 Site : www.erm-automatismes.com

84200 Carpentras Fax: 04 90 60 66 26

E-mail: contact@erm-automatismes.com

PAS	SE WINDOWS : ERM84)	. 1
1.1	Configuration du BIOS (Redémarrage automatique en cas de perte de courant)	1
1.2	Licence Gekkota RT v3	1
1.3	Configuration réseau	1
1.4	Environnement Windows	1
1.5	Installation du pilote graphique	2
1.6	Rotation écran format portrait	3
1.7	Installation Gekkota RT	3
1.8	Installation de la licence Gekkota RT	4



1 <u>CONFIGURATION DU PC NUC DE L'AFFICHAGE DYNAMIQUE</u> (MOT DE PASSE WINDOWS : ERM84)

1.1 Configuration du BIOS (Redémarrage automatique en cas de perte de

<u>courant)</u>

- Au démarrage du PC NUC appuyer sur la touche « F2 » du clavier
 - o « Advanced »
 - « Power »
 - « After power failure »
 - Choisir « Power ON »
 - o « F10 » (Sauvegarde et Exit)
 - « Yes »

1.2 Licence Gekkota RT v3

- Faire la demande de licence à INNES. A faire la première fois par ERM.
 - Voir procédure PRTE1000005_ Demande Licence GEKKOTA PLAYZILLA

1.3 Configuration réseau

- Carte réseau (Remote NDIS Base Internet Sharing Device)
 - IP: 192.168.0.50
 - o Masque ss-réseau : 255.255.255.0
 - Passerelle : 192.168.0.1
 - DNS1 : 192.168.0.1

1.4 Environnement Windows

0

- Supprimer le mot de passe par défaut du compte d'utilisateur
 - Clic droit sur « Ordinateur » / « Ce PC »
 - Gérer
 - « Utilisateurs et groupe locaux »
 - Utilisateurs
 - Clic droit sur « User »
 - Modifier le mot de passe
 - Laisser le champ vide → OK



- o Configurer l'audio
 - Clic gauche sur l'icône du son → menu déroulant
 - Choisir « VX3276-HD (Son Intel pour écran) »
 - Clic droit sur l'icône du son
 - Choisir « Son »
 - Modèle de sons
 - Choisir « Aucun son »



Page 1/4

Retour page de garde

1.5 Installation du pilote graphique

- Copier le répertoire suivant depuis le dossier technique de la machine : PGTE10\PGTE1000002A PILOTE GRAPHIQUE PC-NUC sur le bureau
 - Exécuter le fichier install.bat
 - Installation du pilote graphique
 - Redémarrage automatique du pc



DOSSIER MACHINE TE10 - Affichage dynamique commercial et publicitaire

1.6 Rotation écran format portrait



1.7 Installation Gekkota RT

- Connecter la clé USB Innes sur le PC NUC
 - Exécuter le fichier gekkota_rt-nt_ia32-setup-x.xx.xx.exe
 - Se laisser guider pas l'installation (suivant...suivant...)
 - o Retirer la clé USB pour terminer l'installation
 - Le PC NUC redémarre

Note : Le PC redémarre en lançant Gekkota RT et coupe explorer.exe.

Si besoin pour le retrouver (Ctrl+Alt+Suppr → Gestionnaire des taches → Fichier → Exécuter → explorer.exe → OK)





1.8 Installation de la licence Gekkota RT

- Connecter un ordinateur au réseau wifi du point d'accès TP-Link 4G
- Ouvrir un navigateur internet
- Saisir l'adresse IP du PC NUC (http://192.168.0.50)
- Identification

🛹 MS-Windows

Administrateur

Configuration

Lan IP, netmask...

IP, netmasl WWan code pin, ap Sortie taille, frégu

Serveurs

Régionalité

\$() ^{Variables}
Extension

Maintenance Information

Redémarrer l'appareil

() WLan

1

- admin / admin
- Cliquer sur le lien en bas de page
- Activer le plugin Flash si besoin
- Choisir dans le bandeau de gauche « Licence »

Licence : pFEm3

Valider

 Saisir le N° de licence : cette opération est réalisée la première fois par ERM

FwYP

-

1syg

-

XdTI

ssPqw

2

Configuration / Licence de l'intergiciel

3

2

- Ca	TP-Link_ Sécurisé	2394			
	Se c	Se connecter automatiquement			
		k	Se connecter		
🛩 Contenu de /	.playout/	× +			
e) → œ	ŵ	0	0 192.168.0.50/.playout/		

▲ Contenu de /.playout/

Nom	Dernière modification	<u>Taille</u>
Répertoire de journaux	-	-
Dossier parent	-	-
	-	-
scripts/	-	-
manifest.xml	27 août 2019 à 15:35:20	2,6 Kio
? player.xpf	27 août 2019 à 15:35:22	20,2 Kio
< <u>variables.xml</u>	27 août 2019 à 15:35:20	199 o



- Redémarrer l'appareil pour finaliser la procédure

Nota : en cas de perte des numéros de licence, se reporter à la fiche de contrôle de la machine qui contient ces informations.

