

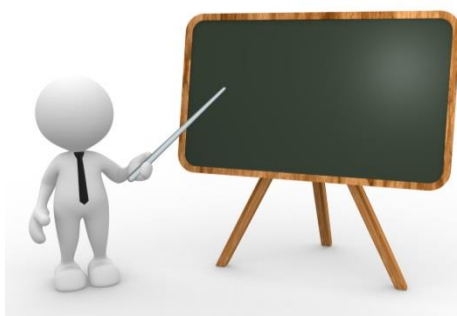
DOSSIER MACHINE

1 CONFIGURATION DU PC NUC DE L’AFFICHAGE DYNAMIQUE (MOT DE PASSE 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



DOSSIER TECHNIQUE

Configuration départ usine



1 CONFIGURATION DU PC NUC DE L’AFFICHAGE DYNAMIQUE

(MOT DE PASSE WINDOWS : ERM84)

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

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

1.2 Licence Gekkota RT v3

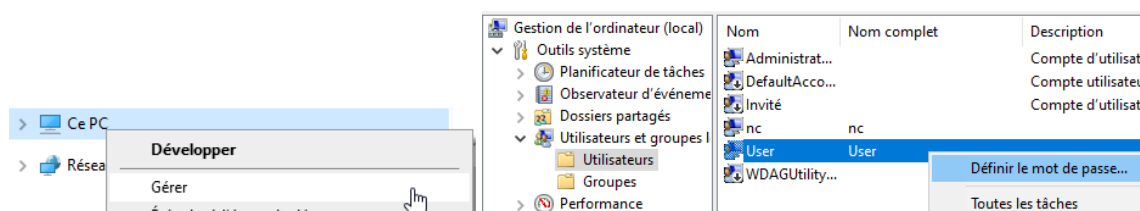
- Faire la demande de licence à INNES. A faire la première fois par ERM.
 - o Voir procédure PRTE1000005_ - Demande Licence GEKKOTA PLAYZILLA

1.3 Configuration réseau

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

1.4 Environnement Windows

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

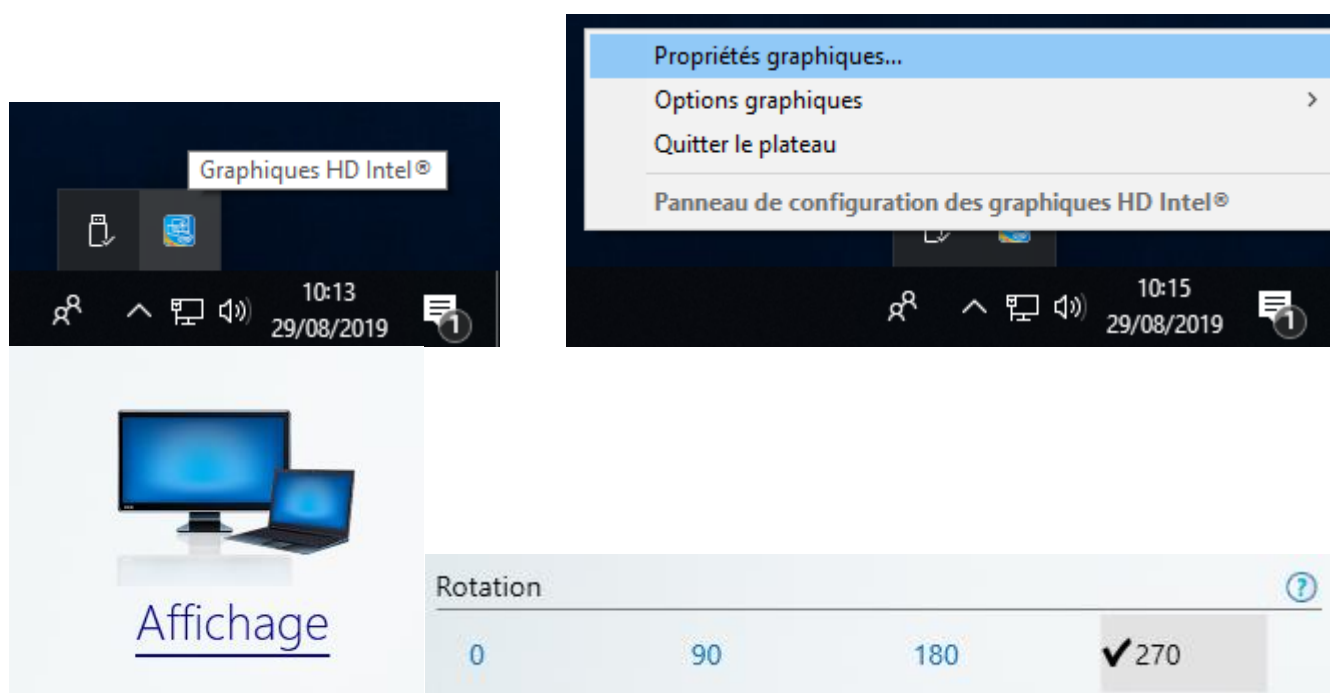


- o Configurer l'audio
 - Clic gauche sur l'icône du son → menu déroulant
 - Choisir « VX3276-HD (Son Intel pour écran) »
 - Clic droit sur l'icône du son
 - Choisir « Son »
 - o Modèle de sons
 - Choisir « Aucun son »

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

1.6 Rotation écran format portrait



1.7 Installation Gekkota RT

- Connecter la clé USB Innes sur le PC NUC
 - o 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

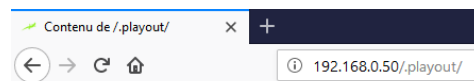
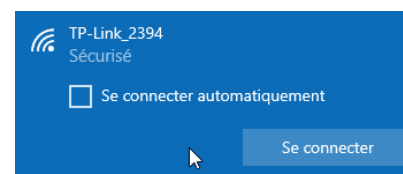


Note : Le PC redémarre en lançant Gekkota RT et coupe explorer.exe.

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

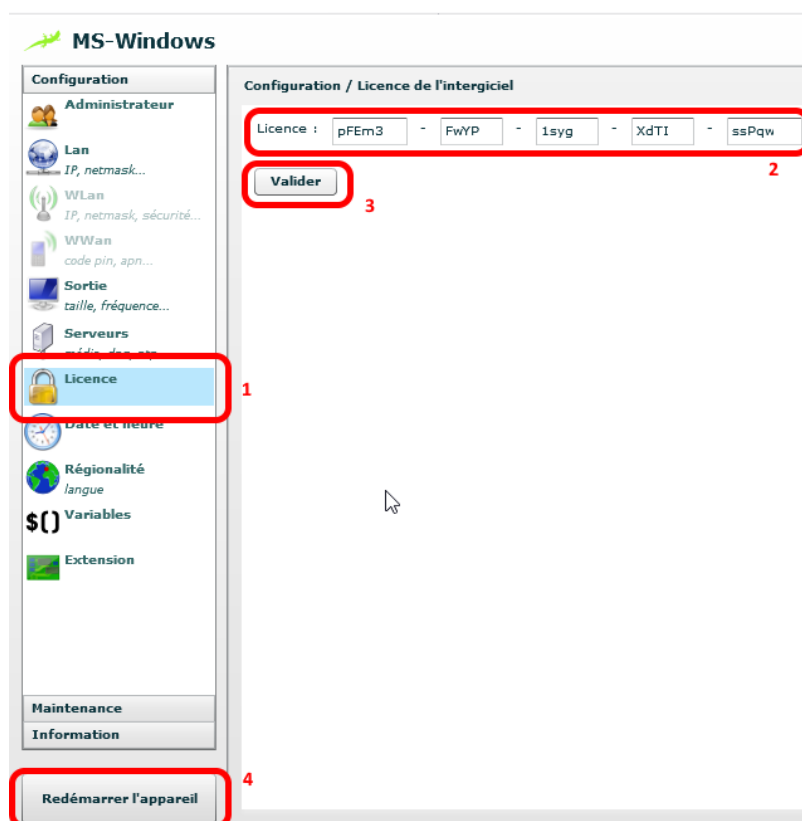
1.8 Installation de la licence Gekkota RT

- 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
 - o admin / admin
- Cliquer sur le lien en bas de page
- Activer le plugin Flash si besoin
- Choisir dans le bandeau de gauche « Licence »
- Saisir le N° de licence : cette opération est réalisée la première fois par ERM



Contenu de /.playout/

Nom	Dernière modification	Taille
Répertoire de journaux	-	-
Dossier parent	-	-
.medias/	-	-
.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
variables.xml	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.