

MANUEL UTILISATEUR

PROGRAMME MISE A JOUR TELEPHONE 2G (PNN10 MOOV)





SOMMAIRE



PRESENTATION DE PNN10 MOOV

- Définition et Prérequis
- Installation de PNN10 MOOV sur un PC

MODE OPERATOIRE

- Présentation globale
- Mode opératoire détaillée



PRESENTATION DU PROGRAMME MOOV PNN 10

POUR TELEPHONES 2G



Présentation et Prérequis



PNN10 MOOV est une application pour ordinateur qui permet de convertir des contacts de 8 à 10 chiffres pour les téléphones 2G (Featurephone) via un câble de transmission de données à port micro USB .

L'application se présente sous forme de fichier exécutable à enregistrer dans un dossier sur le bureau de votre PC



Application PNN10 MOOV





Câble de transmission de données Micro USB

Prérequis



Pour utiliser l'application PNN10 MOOV les prérequis suivants doivent être remplis:

- □ Un Ordinateur avec Port USB fonctionnel
- □ Un câble de transmission de données Micro USB
- Le téléphone 2G doit avec un port Micro USB fonctionnel
- Le téléphone 2G doit être compatible avec la fonctionnalité import/export de répertoire au format VCF (Vcard)



Port Micro USB Téléphone

Contact Import/export fichier VCF



Installation de l'application PNN10 MOOV sur le PC



Etape 1 : Enregistrer l'application sur le PC





Après avoir téléchargé l'application
1. Faire clic droit sur le fichier zippé
2. Cliquer sur « Enregistrer sous »
3. Aller sur le Disque local C, puis sur le Bureau et cliquer sur « Enregistrer »

Etape 2 : Dezipper l'application PNN10 MOOV





- 1. Vérifier que PNN10 MOOV est bien visible sur le bureau de votre PC
- 2. Faire clic droit sur le fichier zipper
- 3. Cliquer sur « Extract here » ou « Extraire ici »
- 4. Le dossier dezippé contenant s'affiche sur le bureau
- 5. Double cliquer sur dossier dezippé pour s'assurer qu'il contient les 4 fichiers suivants:
 - Application Files
 - Autour
 - PNN10
 - Setup
- 6. Supprimer le fichier zippé



MODE OPERATOIRE UTILISATION PNN10 MOOV



Mode opératoire global



Mode opératoire global







Mode opératoire détaillé



Etape 1: Connexion à l'Application PNN10 MOOV





Pour se connecter à l'application PNN10_MOOV, procéder comme suit :

- 1. Ouvrir le dossier et cliquer sur le fichier PNN10
- 2. Dans la fenêtre de connexion qui va s'ouvrir, renseigner les informations suivantes :
 - Login : pnn10
 - Mot de passe : mooy
- 3. Cliquer sur « Connection» pour ouvrir l'application

Etape 2: Exportation du répertoire téléphone au format VCF





I- <u>Regroupement des contacts dans la mémoire du</u> <u>téléphone</u>

Avant de convertir le répertoire au format VCF, s'assurer que tous les contacts sont regroupés dans la mémoire du téléphone. Sinon procéder comme suit:

- 1. Ouvrir le menu « **Contact** » ou « **répertoire** » du téléphone
- Clic sur le menu contextuel à gauche sur ouvrir « Gestion des contacts» ou à droite pour ouvrir « Paramètres »
- 3. Sélectionner « Déplacer les contacts » ou « Organiser les contact » pour regrouper dans le répertoire téléphone tous les contacts enregistrés dans les autres répertoire (SIM, compte Gmail, WhatsApp...)

Etape 2: Exportation du répertoire téléphone au format VCF





II- Conversion du répertoire téléphone au format VCF

Pour convertir le répertoire du téléphone au format VCF, procéder comme suit:

- 1. Ouvrir le menu « Contact » ou « répertoire » du téléphone
- 2. Cliquer sur le menu contextuel à gauche, puis ouvrir « Gestion des contacts»
- 3. Sélectionner « importation/exportation »
- 4. Cliquer sur « **exporter** »
- Sélectionner « Stockage interne » puis cliquer sur « exporter » pour convertir le répertoire au fichier VCF. Si besoin, autoriser l'application à accéder au contenu du téléphone.
- 6. Puis « **OK** » pour le stocker dans la mémoire interne du téléphone et sortir du répertoire.

Etape 3: Transfert du répertoire au format VCF vers l'application





I- Transfert du répertoire VCF du téléphone vers Le PC

Pour transférer les contacts au format VCF du répertoire téléphone vers l'application, procéder comme suit:

- Connecter le téléphone à votre PC en utilisant le câble de transfert micro USB. Si besoin, autoriser l'accès à la mémoire du téléphone
- 2. Cliquer sur l'espace de stockage du téléphone qui s'affiche dans l'ordinateur puis rechercher le fichier VCF *Contact Fichier Vcard*.
- 3. Couper le fichier *Contact Fichier Vcard* dans la mémoire du téléphone et le coller sur le bureau du PC

NB: Ne pas déconnecter le téléphone tout le temps de la conversion via l'application

Etape 3: Transfert du répertoire au format VCF vers l'application





II-Transfert du répertoire VCF du PC vers l'application

Pour transférer le répertoire au format VCF du PC vers l'application, procéder comme suit:

- 1. Ouvrir l'application PNN 10.
- 2. Dans le menu de l'application, cliquer sur « Migration »
- 3. Cliquer sur le menu « A partir du VCF »
- 4. Choisir dans la fenêtre contextuelle le fichier *Contact Fichier Vcard*
- 5. Cliquer sur le fichier *« Ouvrier »* pour afficher les numéros au format 8 chiffres dans l'application.

Etape 4: Conversion des contacts de 8 à 10 Chiffres



nexion au mobile	Mi	Migration des contacts à partir du fichier VCF								Agent MOOV (Agent PNN10) Décor
ation Contacts du téléphone										(rigener rinking)
Contacts carte SIM										
A partir du fichier VCF		_		-	~					
ulation migration aichir les configurations du système	C.	nvereior	a à 10 chiffree	(-						
		Trefolor		4	-)					
			_							
						/	. 1.			
			Libellé Contact	huit	Numéro dix (10) chiffres	Nature contact	Opérateur	Statut	^	
			Ta Denise Yakro	08602773	0708602773	Mobile	Orange Cl	Mis à jour		
			Livrafrique	5 000000	0737000033	Mobile	Orange Cl	Mis à jour		
			Gole HMA	0 877718	0707877718	Mobile	Orange	Mis à jour		
			Nganzana Moov	0 000196		×		Mis à jour		
			Ruben Pommade	0:758950			MO	Mis à jour		
			Herve Bobbi	0 ⁰ 000112 F	in du traitement de mis	e à iour	MOOV CI	Mis à jour		
			lda	0. 187438 4	01 contact(s) traité(s) / 4	01	MOOV CI	Mis à jour		
			Loyde	0 689108			MOOV CI	Mis à jour		
			Service Onformat	2 753805		ОК	Orange CI	Mis à jour		
			Hassan Coulibaly	5. 357878			MTN CI	Mis à jour		
			Tihigue	0 000103	0101000103	Mobile	MOOV CI	Mis à jour		
			Alioun Massa	01000950	0101000950	Mobile	MOOV CI	Mis à jour		
			Graboute G4s	01898986	0101898986	Mobile	MOOV CI	Mis à jour		
			Bini Moov	01000438	0101000438	Mobile	MOOV CI	Mis à jour		
			Georges Ehouma	02955979	0102955979	Mobile	MOOV CI	Mis à jour		
			Le Vieux Imam	01882676	0101882676	Mobile	MOOV CI	Mis à jour		
			Maison Palmerai	53297651	0153297651	Mobile	MOOV CI	Mis à jour		
			Tatiana	03216620	0103216620	Mobile	MOOV CI	Mis à jour		
			Ton Aime	77058888	0777058888	Mobile	Orange CI	Mis à jour		



Pour convertir les contacts au format 10 Chiffre dans l'application, procéder comme suit:

- Dans l'interface de l'application, cocher la case à côté de « libellé contact » pour sélectionner tous les contacts
- 2. Cliquer sur l'onglet « **conversion à 10 chiffres** » pour lancer le processus.
- 3. La conversion terminée une notification de succès s'affiche
- 4. Le nouveau fichier Contact fichier Vcard avec les contacts à 10 chiffres et se nommant « Contacts– 10 » se positionne sur le bureau du PC.
- 5. Couper le fichier « Contacts –10 » et le coller dans l'espace disque du téléphone puis déconnecter le téléphone du PC

Etape 5: Transfert du répertoire 10 chiffres vers le téléphone





I- <u>Suppression des répertoires 8 chiffres sur le PC et sur le</u> téléphone

Il est important de supprimer les numéros au format de 8 chiffres afin d'éviter les doublons.

A- Suppression sur le PC

sélectionner le fichier Contact simple (sans la mention 10) et faire clic droit pour le supprimer

B- Suppression dans le Téléphone

- 1. Dans le menu Contact du téléphone, cliquer sur le menu contextuel
- 2. Choisir l'option « Supprimer »
- 3. Sélectionner la totalité des contacts
- 4. Cliquer sur « Supprimer »
- 5. Valider la suppression en cliquant à nouveau sur **Supprimer**

Etape 6: Conversion du répertoire 10 chiffres du format VCF au format normal





Pour convertir le répertoire 10 chiffres du format VCF au format normal, procéder comme suit:

A- <u>1^{ère} Partie</u>

- 1. Ouvrir le menu « Contact » du téléphone
- 2. Cliquer sur le menu contextuel à gauche, puis ouvrir « Gestion des contacts»
- 3. Sélectionner « importation/exportation cont... »
- 4. Cliquer sur « Importer »
- 5. Sélectionner « Stockage interne »

Etape 6: Conversion du répertoire 10 chiffres du format VCF au format normal





B- <u>2^{ème} Partie</u>

- 1. Cocher dans la liste « **Contacts_10** » puis cliquer sur « **OK**
- Choisir le nouvel espace de stockage « Téléphone » puis cliquer sur « importer » pour enregistrer le répertoire 10 chiffres au format normal dans la mémoire du téléphone
- 3. les numéros sont systématiquement transférés dans la liste des contacts et s'affiche au format 10 chiffes

Le processus de conversion du répertoire du format 8 chiffres vers le format 10 chiffres dans un téléphone 2G viens ainsi de s'achever

Merci

