



## Remplacement Carte Micro SD



### Introduction

Vous venez de réceptionner une carte SD afin de remplacer une carte existante. Merci de suivre cette notice pour rendre la carte utilisable pour le système GVE

Les étapes sont :

- Révocation puis création du certificat agent sur la carte micro SD
- Appairage de la carte avec un téléphone et 1<sup>ère</sup> synchronisation

Ce qu'il vous faut :

- Un accès à l'AGC avec un compte autorisé à l'enrôlement
- Un lecteur de carte microSD (lecteur intégré ne fonctionne pas)
- Une carte Micro SD vierge pour le nouvel agent.



Prérequis du poste AGC :

- Une version de Firefox ESR doit être utilisée
- Votre version de Java ne doit pas être supérieure à la version 8.121

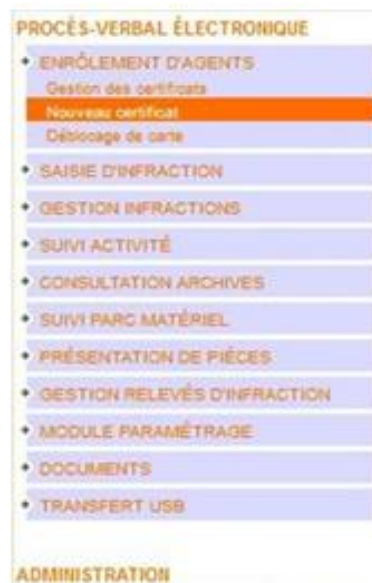
### Lecture de la carte à puce

Branchez le lecteur de carte à puce sur un port USB de votre ordinateur puis insérez-y la carte à puce. (Attention au sens)

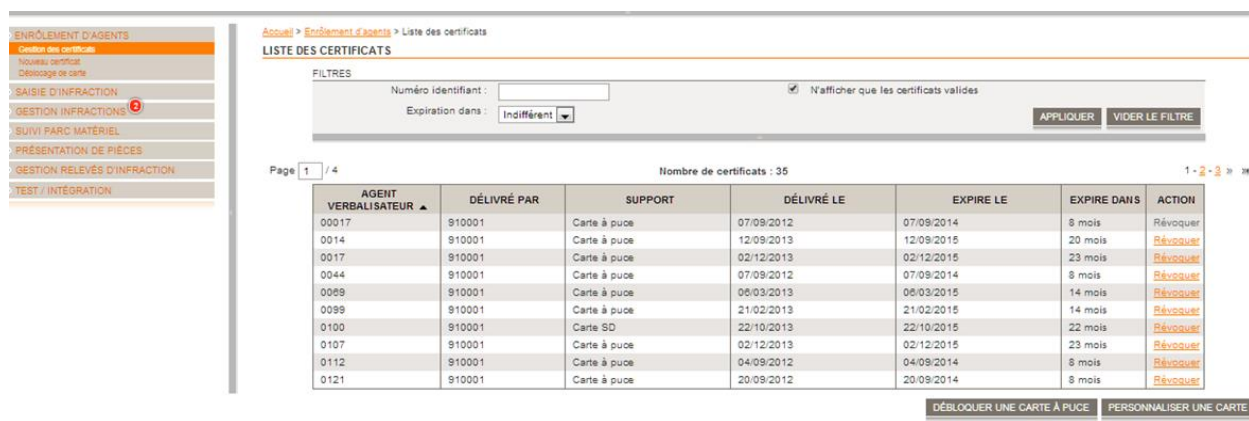
### Connexion à l'AGC

Connectez-vous à l'AGC avec vos identifiants, il faut un compte ayant les droits pour enrôler les agents, ou un compte Chef de Service.

## Création du certificat



- Sélectionnez "**ENROLEMENT D'AGENT**" dans la colonne de gauche puis "**Gestion des certificats**"
- Dans la partie supérieure, vous devez décocher : "**n'afficher que les certificats valides**"  
Il faut cliquer sur "**APPLIQUER**" pour que votre décoche soit prise en compte.
- Rechercher le certificat de la carte dans la liste.
- Dans la colonne "**ACTION**" sur « **Révoquer** », une liste apparaîtra en vous demandant les raisons de cette révocation, à vous de la sélectionner.



Accueil > Enrôlement d'agents > Liste des certificats

LISTE DES CERTIFICATS

FILTRES

Numéro identifiant :   N'afficher que les certificats valides

Expiration dans : Indifférent

Page 1 / 4 Nombre de certificats : 35 1 - 2 - 3 » »

AGENT VERBALISATEUR ▲	DÉLIVRÉ PAR	SUPPORT	DÉLIVRÉ LE	EXPIRE LE	EXPIRE DANS	ACTION
00017	910001	Carte à puce	07/09/2012	07/09/2014	8 mois	Révoquer
0014	910001	Carte à puce	12/09/2013	12/09/2015	20 mois	Révoquer
0017	910001	Carte à puce	02/12/2013	02/12/2015	23 mois	Révoquer
0044	910001	Carte à puce	07/09/2012	07/09/2014	8 mois	Révoquer
0089	910001	Carte à puce	08/03/2013	08/03/2015	14 mois	Révoquer
0099	910001	Carte à puce	21/02/2013	21/02/2015	14 mois	Révoquer
0100	910001	Carte SD	22/10/2013	22/10/2015	22 mois	Révoquer
0107	910001	Carte à puce	02/12/2013	02/12/2015	23 mois	Révoquer
0112	910001	Carte à puce	04/09/2012	04/09/2014	8 mois	Révoquer
0121	910001	Carte à puce	20/09/2012	20/09/2014	8 mois	Révoquer

De retour au menu général, vérifiez qu'il apparait en tant que "**Révoqué**" :

Accueil > Enrôlement d'agents > Liste des certificats

### LISTE DES CERTIFICATS

FILTRES

Numéro identifiant :   Afficher que les certificats valides

Expiration dans : Indifférent

Page 1 / 4 Nombre de certificats : 35 1 - 2 - 3 »

AGENT VERBALISATEUR	DÉLIVRÉ PAR	SUPPORT	DÉLIVRÉ LE	EXPIRE LE	EXPIRE DANS	ACTION
0017	910001	Carte à puce	07/09/2012	07/09/2014	20 mois	Révoquer
0017	910001	Carte à puce	12/09/2013	12/09/2015	20 mois	Révoquer
0017	910001	Carte à puce	02/12/2013	02/12/2015	23 mois	Révoquer
0044	910001	Carte à puce	07/09/2012	07/09/2014	8 mois	Révoquer
0069	910001	Carte à puce	06/03/2013	06/03/2015	14 mois	Révoquer
0099	910001	Carte à puce	21/02/2013	21/02/2015	14 mois	Révoquer
0100	910001	Carte SD	22/10/2013	22/10/2015	22 mois	Révoquer
0107	910001	Carte à puce	02/12/2013	02/12/2015	23 mois	Révoquer
0112	910001	Carte à puce	04/09/2012	04/09/2014	8 mois	Révoquer
0121	910001	Carte à puce	20/09/2012	20/09/2014	8 mois	Révoquer

Vous faites ensuite : « **PERSONNALISER UNE CARTE** » en bas à droite qui va vous diriger directement sur « **PERSONNALISATION D'UNE CARTE A PUCE** » (identique à "**Nouveau Certificat**")

- Cliquez sur "**Sélectionnez...**", pour que votre appareil apparaisse et soit sélectionné ensuite faites « **Étape Suivante** » :

Accueil > Enrôlement d'agents > Personnalisation d'une Carte à puce

### PERSONNALISATION D'UNE CARTE À PUCE

Support → Carte à puce → Informations de l'agent → Code PIN → Génération du certificat → Fin

\*Carte : Sélectionnez...  
 Sélectionnez...  
 Gemalto US Smart Card Reader 0



**Si votre lecteur de carte n'apparaît pas dans la liste, vérifiez que votre version de Firefox soit bien une version ESR en 32bits et que votre version de Java ne soit pas supérieure à la version 8.121. en 32bits Merci de vous référer à votre service informatique pour toute mise à jour éventuelle.**

Dans le numéro identifiant agent, il faut mettre le matricule de l'agent (8 caractères maximum) = matricule de Municipal = matricule de l'annuaire

- Remplissez les champs demandés Numéro identifiant agent, Nom et Prénom

Accueil > Enrôlement d'agents > Personnalisation d'une Carte à puce

### PERSONNALISATION D'UNE CARTE À PUCE

Support → Carte à puce → Informations de l'agent → Code PIN → Génération du certificat → Fin

**Informations de l'agent verbalisateur**

\*Service : 02032012017 - LOGITU

\*Numéro identifiant agent :

\*Nom :

\*Prénom :

et faites « **Étape Suivante** »-

Saisissez le code **PIN actuel** de la carte **1234** et faites « **Etape Suivante** » :

Accueil > Enrôlement d'agents > Personnalisation d'une Carte à puce

PERSONNALISATION D'UNE CARTE À PUCE

Support > Carte à puce > Informations de l'agent > **Code PIN** > Génération du certificat > Fin

Code PIN

Code PIN de la carte :

<< ÉTAPE PRÉCÉDENTE    ÉTAPE SUIVANTE >>

-Enfin, cliquez sur "**Terminer**"

Accueil > Enrôlement d'agents > Personnalisation d'une Carte à puce

PERSONNALISATION D'UNE CARTE À PUCE

Support > Carte à puce > Informations de l'agent > Code PIN > Génération du certificat > **Fin**

Le certificat de l'agent 5 a été sauvegardé sur la carte à puce.

Vous pouvez maintenant retirer la carte à puce du lecteur, et l'utiliser dans un équipement de verbalisation PVE.

TERMINER

---

## Création de l'agent dans l'annuaire

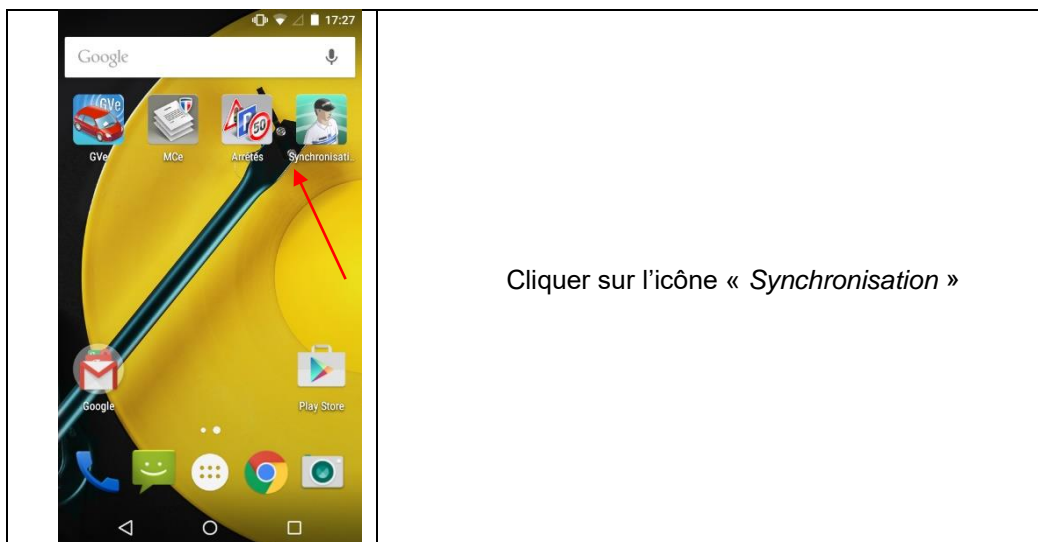
---

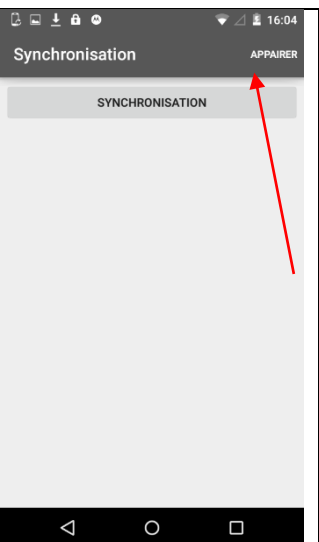

Si ce n'est pas encore fait, l'agent doit être créé dans l'annuaire

---

## Appairage et 1<sup>ère</sup> Synchronisation


---

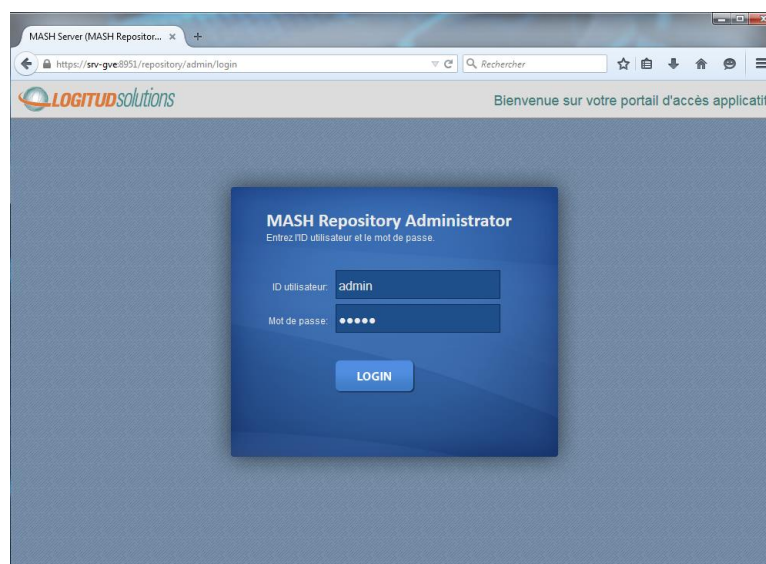


	<p>Cliquer sur le bouton « <i>APPAIRER</i> ».</p>
	<p>L'URN « Ismobile » se renseigne automatiquement.</p> <p>L'IP Annuaire : <a href="#">&lt;Adresse_IP_du_serveur_gve&gt;</a> (ex : <a href="#">192.168.0.1</a>)</p> <p>Le « Token d'authentification », à usage unique, se génère à partir de l'annuaire.</p>

Pour générer le « Token d'authentification » (à usage unique), il faut se connecter à l'annuaire Logitud

Veillez utiliser le raccourci « Annuaire Logitud » pour vous connecter

 Annuaire GVE



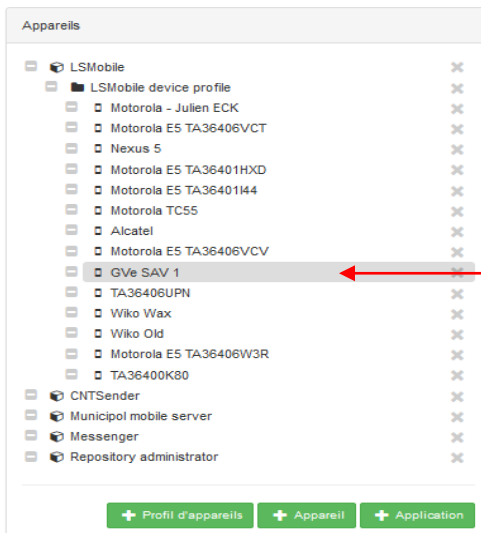
ID utilisateur : **admin**  
Mot de passe : souvent **admin**

Si vous n'avez pas de raccourcis, saisissez l'adresse [https://<nom\\_ou\\_IP\\_du\\_serveur\\_GVe>:8951/repository/admin](https://<nom_ou_IP_du_serveur_GVe>:8951/repository/admin) dans un navigateur internet.

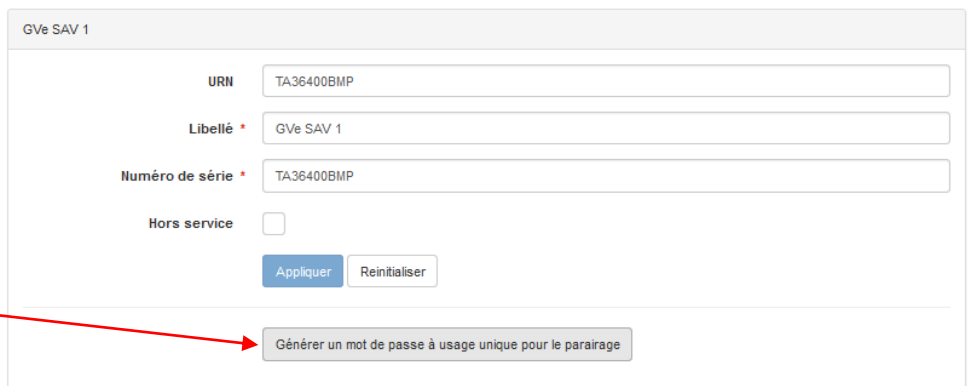
Dans le menu



Appareils


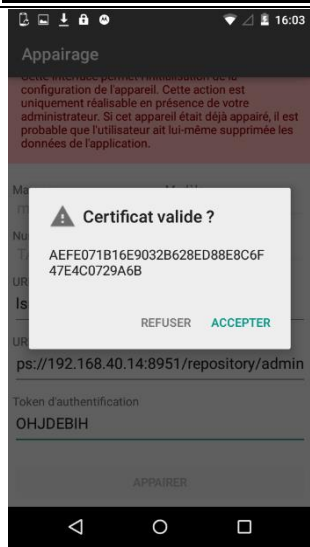
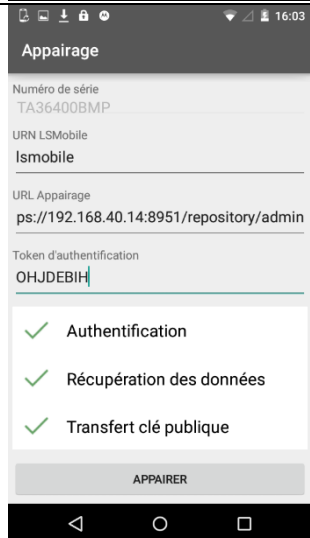




Cliquer sur l'appareil à appairer.

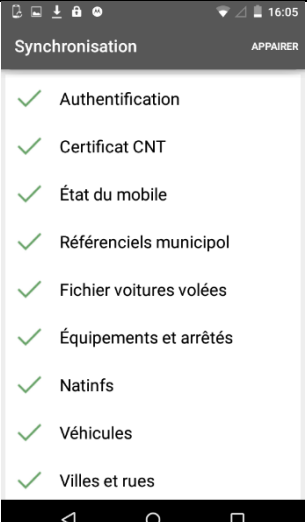


Ensuite sur le bouton  
Le bouton affiche le  
« Token d'appairage »

One Time Password : IOGGADOL

 <p>Appairage</p> <p>Cette interface permet l'installation de la configuration de l'appareil. Cette action est uniquement réalisable en présence de votre administrateur. Si cet appareil était déjà appairé, il est probable que l'utilisateur ait lui-même supprimé les données de l'application.</p> <p>Marque: motorola Modèle: MotoE2(4G-LTE)</p> <p>Numéro de série: TA36406WC9</p> <p>URN LSMobile: Ismobile</p> <p>URL Appairage: 192.168.0.1</p> <p>Token d'authentification: OIJBMPFC</p> <p>APPAIRER</p>	<p>Saisir le Token d'appairage créé à partir de l'annuaire. Puis cliquer sur « APPAIRER ».</p>
 <p>Appairage</p> <p>Cette interface permet l'installation de la configuration de l'appareil. Cette action est uniquement réalisable en présence de votre administrateur. Si cet appareil était déjà appairé, il est probable que l'utilisateur ait lui-même supprimé les données de l'application.</p> <p>Marque: motorola Modèle: MotoE2(4G-LTE)</p> <p>Numéro de série: TA36406WC9</p> <p>URN LSMobile: Ismobile</p> <p>URL Appairage: 192.168.0.1</p> <p>Token d'authentification: OIJBMPFC</p> <p>APPAIRER</p> <p><b>Certificat valide ?</b></p> <p>AEFE071B16E9032B628ED88E8C6F 47E4C0729A6B</p> <p>REFUSER ACCEPTER</p>	<p>Cliquer sur « ACCEPTER ».</p>
 <p>Appairage</p> <p>Numéro de série: TA36400BMP</p> <p>URN LSMobile: Ismobile</p> <p>URL Appairage: ps://192.168.40.14:8951/repository/admin</p> <p>Token d'authentification: OHJDEBIH</p> <p>APPAIRER</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Authentification</li><li>✓ Récupération des données</li><li>✓ Transfert clé publique</li></ul>	<p>Vérifier que l'appairage se passe sans erreur.</p>

	<p>Une fois l'appairage effectué, cliquez sur le bouton Retour (flèche rectangulaire), saisir le code PIN</p> <p>Cliquer sur le bouton « Synchronisation ».</p> <p>Faire 2 synchronisations (à intervalle de 1 minute minimum)</p>
	<p>Cliquer sur le bouton « Synchronisation ».</p> <p>Faire 2 synchronisations (à intervalle de 1 minute minimum)</p>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Synchronisation terminée.</li></ul>
---	---

Votre carte est fonctionnelle.