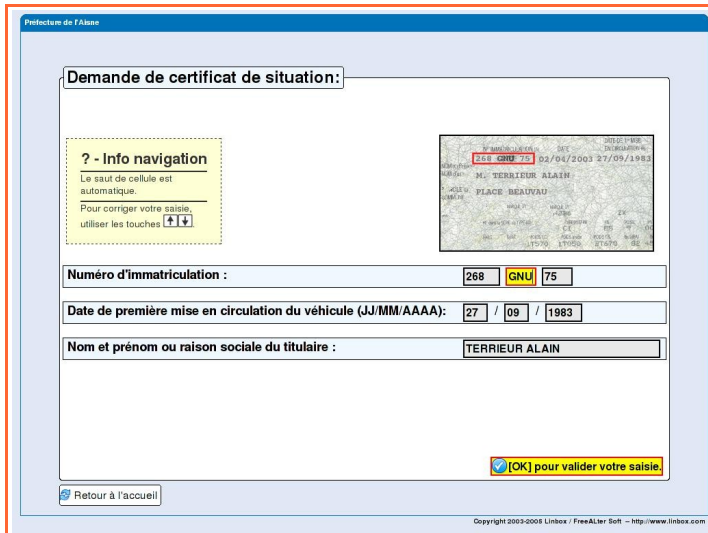
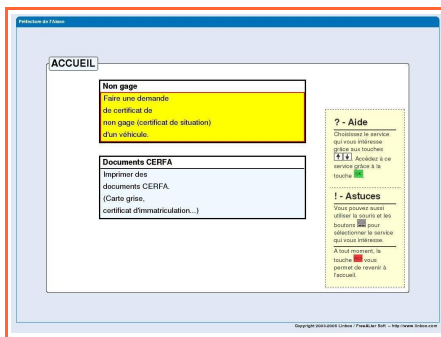
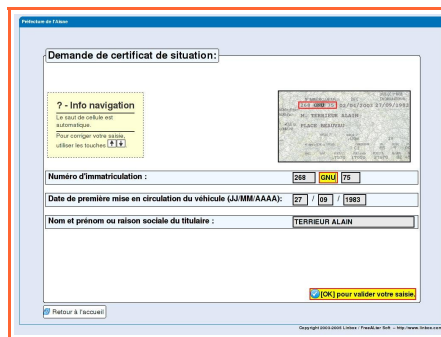
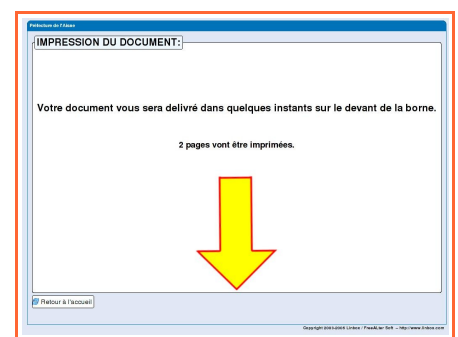


Applicatif basé sur un navigateur Internet sous GNU/Linux pour l'accès sécurisé et simplifié à de multiples services du site Internet du Ministère de l'Intérieur, en commençant par les certificats de situation administrative (non gage).



- Interface utilisateur conviviale reproduisant, en la simplifiant à l'extrême, la navigation sur le site,
- Sécurité maximale grâce à l'exécution du système sur un support amovible amorçable non réinscriptible, conçu pour être entièrement chargé en RAM,
- Robustesse importante rendant superflu le recours à un contrat de maintenance,
- Installation des mises à jour et évolutions par le simple changement du support amovible et le redémarrage de la machine.

Le navigateur Linbox pour les bornes Téléservices est le résultat d'une conception innovante, combinée à l'utilisation de composants libres à la fiabilité éprouvée. Il s'adresse en priorité aux publics peu familiarisés avec l'usage de l'informatique.

- **Navigation :**
 - Pas besoin de souris,
 - Cellule active en surbrillance jaune,
 - Suppression des ascenseurs,
 - Passage automatique d'une cellule à l'autre, y compris pour le numéro d'immatriculation,
 - Clavier bloqué sur les majuscules,
 - Touches inutiles et combinaisons désactivées
 - Impression de formulaires Cerfa : demande de carte grise, notice et certificat de vente,
 - Autres développements possibles sur demande spécifique ou mutualisée
- **Applicatif sécurisé sur cédérom :**
 - Exécuté à partir d'un cédérom amorçable qui charge toutes les données en mémoire vive au démarrage de l'unité centrale et empêche l'écriture sur le disque dur,
 - Intervention en cas de problème : redémarrage du système (pas de contrat de maintenance),
 - Contient une version personnalisée de GNU/Linux, du navigateur Firefox (bloqué sur l'accès à certaines pages) et d'autres logiciels libres,
 - Pas de coût ni de gestion de licence,
- **Configuration requise :**
 - 512Mo de RAM
 - Processeur 1GHz
 - Lecteur CD