



20 juillet 2020

ACTU

INFOS

Application MOBILE

Protocole d'auto surveillance

Cette application est fournie par le groupe PSA pour faciliter les démarches administratives liées au retour sur les sites de travail.

Le but est de protéger les collaborateurs, en demandant à chacun de réaliser une auto-surveillance. Pour rappel chaque collaborateur doit présenter une attestation sur l'honneur de la réalisation de ce protocole d'auto-surveillance et de l'absence de symptômes sur 14 jours, pour pouvoir accéder aux établissements du groupe.

Les données saisies dans cette application restent entièrement sous la responsabilité de l'utilisateur, et ne sont pas transmises au groupe PSA ou à un tiers.

Elles sont stockées et accessibles uniquement en local sur le smartphone.

L'écran du suivi médical prévu dans l'application ne doit être consulté visuellement que par un médecin ou par un professionnel de santé, par présentation physique du smartphone et de l'application par l'utilisateur. Aucune autre personne n'est habilitée à consulter cet écran.

L'écran de l'attestation sur l'honneur doit être présenté physiquement à la personne contrôlant l'accès au site.

Nous recommandons à chaque utilisateur de sécuriser l'accès à son téléphone portable par un mot de passe pour éviter que les données de l'application, ou toute autre donnée personnelle, puissent être consultées par d'autres personnes.

Les données de suivi médical sont conservées 14 jours dans l'application, puis effacées. L'effacement complet des données est possible par désinstallation de l'application sur le téléphone.

L'utilisation de cette application est facultative, un formulaire papier étant également disponible.



PSA Self-monitoring protocol

PSA Automobiles SA Professionnel

3 PEGI 3

1 Cette application est compatible avec votre appareil.

**CFTC : Le Syndicat réformiste pour défendre vos intérêts,
vos droits en étant toujours présents et efficaces.**

Notre site : <http://www.cftcpsametz.fr/>

Page Facebook : <https://www.facebook.com/>