

Démarrage rapide

eSafeMe-PRO




Merci d'avoir choisi nos produits. Ce guide vous explique les étapes à suivre pour démarrer la sécurité sur votre smartphone et vous connecter sur l'interface web de gestion de votre flotte.

NeoSafe

Tour Part-Dieu, 129 Rue Servient, 69326 LYON Cedex 03
Tel : 04 76 72 26 77 / contact@neosafe.fr / <http://neosafe.fr>

SAS au Capital de 4 810 € - N° Siren RCS LYON 522 997 626 - N° TVA Intracommunautaire : FR42522997626

INSTALLATION DE L'APPLICATION

Télécharger l'application eSafeMe PRO en utilisant l'application « Play Store » de Google sur le smartphone  Installer l'application en suivant la [procédure d'installation](#).

INSTALLATION DES EXTENSIONS

Télécharger les extensions gratuites eSafeMe PICTURE, eSafeMe TEXT, ou eSafeMe GUARD (nécessite une licence).

Il est possible de télécharger directement les APK des applications sur notre site web depuis la page [téléchargements](#).

CONNEXION AU SITE NEOSAFE

Se munir de son identifiant et de son mot de passe puis aller sur le site web neosafe.fr rubrique « Accès client » et entrer les informations de connexion.

La page principale s'affiche alors :



ATTRIBUTION DES LICENCES PTI


A partir de l'interface de gestion de votre flotte, sélectionner « Paramètres... » puis dans l'onglet « Licences » appuyer sur le bouton [Modifier] pour renseigner le numéro IMEI à 15 chiffres, le nom ainsi que le numéro de téléphone du smartphone à mettre en service :



Numéro de série	IMEI	Nom de la balise	Numéro de téléphone
MA0115076	004402146356781	SONY XPERIA E	06.12.34.56.78
MA0294362	004402451950681	SONY XPERIA M2	06.
MA0358843	004402451950681	SONY XPERIA M2	06.

Remarque : pour connaître le numéro IMEI du smartphone, composer le *#06# sur le clavier téléphonique.

TEST DE LA CONNEXION

Démarrer l'application eSafeMe PRO et appuyer sur la touche  pour effectuer un test de connexion entre le smartphone et nos serveurs. « OK » doit apparaître si le test est réussi, si non, vérifier que le numéro IMEI est correctement renseigné sur la plateforme web.

LA SÉCURITÉ EST ACTIVÉE.

GÉNÉRER UN SOS ET UNE CHUTE

Afin de se familiariser avec la fonction PTI de l'application eSafeMe PRO, regarder les **vidéos** pour voir comment générer un SOS par la touche marche/arrêt du smartphone, un SOS en secouant le smartphone, ainsi qu'une chute.

RENOI DES ÉVÉNEMENTS

MAIL

Pour renvoyer un événement par mail, sélectionner « Paramètres » à partir de la page principale de l'interface de gestion, puis dans le tableau principal de l'onglet « Événements » ajouter l'événement à renvoyer, puis renseigner l'adresse mail dans le tableau en bas de page.

APPEL VOCAL (OPTION)

Pour configurer une cascade d'appel, sélectionner « Paramètres » à partir de la page principale de l'interface de gestion, puis dans le tableau principal de l'onglet « Événements » ajouter l'événement qui déclenchera l'appel vocal. Renseigner les numéros à appeler dans le tableau en bas de page.

5 numéros au maximum peuvent être renseignés, les numéros sont appelés en cascade. La cascade d'appel est arrêtée si une des personnes appelées valide le message vocal par la touche *, ou si tous les numéros de la liste ont été appelés.

TÉLÉSURVEILLANCE (OPTION)

Pour renvoyer un événement vers la télésurveillance, sélectionner « Paramètres » à partir de la page principale de l'interface de gestion, puis dans le tableau principal de l'onglet « Événements » ajouter l'événement à renvoyer, puis cocher « Télésurveillance ». Renseigner les fiches de consignes de sécurité dans l'onglet « Consignes de sécurité » à partir de la page des paramètres.

PARAMÉTRAGE DU PTI

A partir de la page principale de l'interface de gestion, sélectionner « Paramètres... » puis dans l'onglet « PTI » sélectionner le PTI à configurer puis cliquer sur le bouton [PTI]. La fenêtre de paramétrage qui s'affiche à l'écran permet de configurer les fonctionnalités du PTI, organisées par onglets, comme la détection de chute, d'immobilité ...

Une fois la configuration du PTI terminée, appuyer sur le bouton [Sauvegarder]. La nouvelle configuration est envoyée au PTI dès qu'un nouvel événement est transmis au serveur,

TRAÇABILITÉ DES ÉVÉNEMENTS

A partir de la page principale sur l'interface de gestion, sélectionner « Traçabilité, Journaux... », le tableau regroupant l'ensemble des événements générés par la flotte de PTI s'affiche à l'écran, avec pour chaque événement les informations de date/heure et géolocalisation.

Traçabilité		Carte (Points sélectionnés)		Carte (Temps réel)		Balises		Télésurveillance		Connexion		Rondes		Services	
Balise(s)	<Toutes>			Événement(s)	<Tous>			<input checked="" type="checkbox"/>	Afficher les meta-données						
Nom de la balise	Téléphone	Type	Date événement	Date serveur	Date GPS										
TITAN-1 IP67 CEDRIC	06.	SOS	27/05/2014 13:53	27/05/2014 13:53	27/05/2014 13:33										
TITAN-1 IP67 CEDRIC	06.	Menu	27/05/2014 13:53	27/05/2014 13:53	27/05/2014 13:33										
TITAN-1 IP67 CEDRIC	06.	Start	27/05/2014 13:53	27/05/2014 13:53	27/05/2014 13:33										
TITAN-1 IP67 CEDRIC	06.	Charg.OUT	27/05/2014 12:24	27/05/2014 12:24	27/05/2014 12:23										
TITAN-1 IP67 CEDRIC	06.	Bat.OK	27/05/2014 09:41	27/05/2014 09:42	27/05/2014 09:15										
TITAN-1 IP67 CEDRIC	06.	Charg.IN	27/05/2014 08:25	27/05/2014 08:25	27/05/2014 08:21										
TITAN-1 IP67 CEDRIC	06.	GPS ON	27/05/2014 07:48	27/05/2014 08:24	26/05/2014 18:41										
TITAN-1 IP67 CEDRIC	06.	Stop	26/05/2014 18:41	27/05/2014 08:24	26/05/2014 18:41										

Pour toutes informations complémentaires, contacter la Hotline NeoSafe :
+33 9 52 38 96 09