

PC-Monitoring



Guide Utilisateur

Sommaire

1) Installation.....	3
2) 1 ^{er} lancement.....	4
3) Fonctionnement.....	5
3.1) Association des évènements.....	5
3.2) Gestion des évènements.....	6
3.2.1) Informations des alarmes.....	7
3.2.2) Localisation des évènements.....	9
4) Menus du logiciel.....	13
4.1) Supervision - Clients.....	13
4.2) Supervision - Notifications.....	14
4.3) Supervision - Valider tous les évènements.....	15
4.4) Supervision - Cacher les évènements validés.....	16
4.5) Supervision - Plans.....	16
4.4) Supervision - Quitter.....	16
4.5) Paramètres - Options.....	17
4.6) Paramètres - Base de données.....	20
4.7) Paramètres - Évènements.....	21
4.8) Paramètres - Plans.....	22
4.9) Paramètres - Lire la licence.....	27
4.10) ? - A propos.....	27

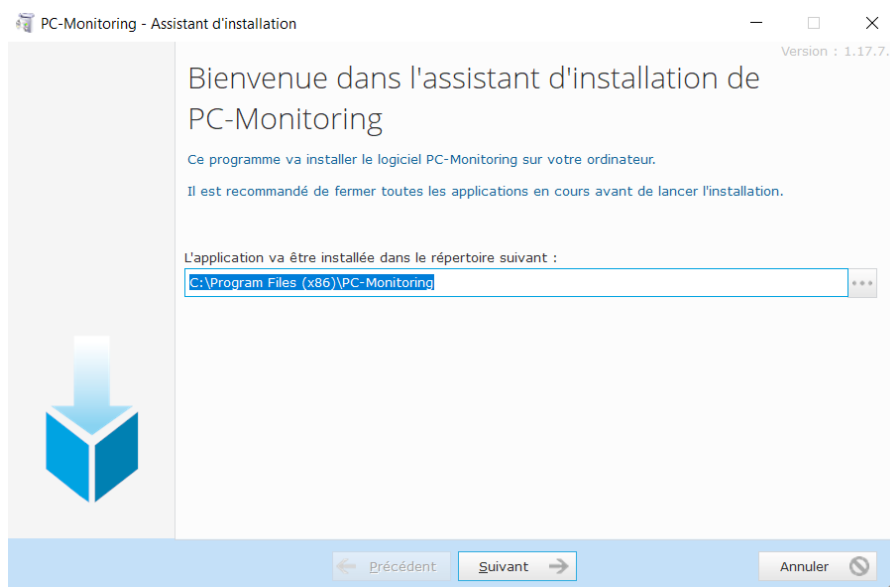
1) Installation

Lancer l'exécutable PC-MONITORING avec les droits Administrateur.

L'installateur permet ensuite de choisir la langue utilisée dans l'installeur, avec comme possibilités le français, l'anglais ou l'espagnol.



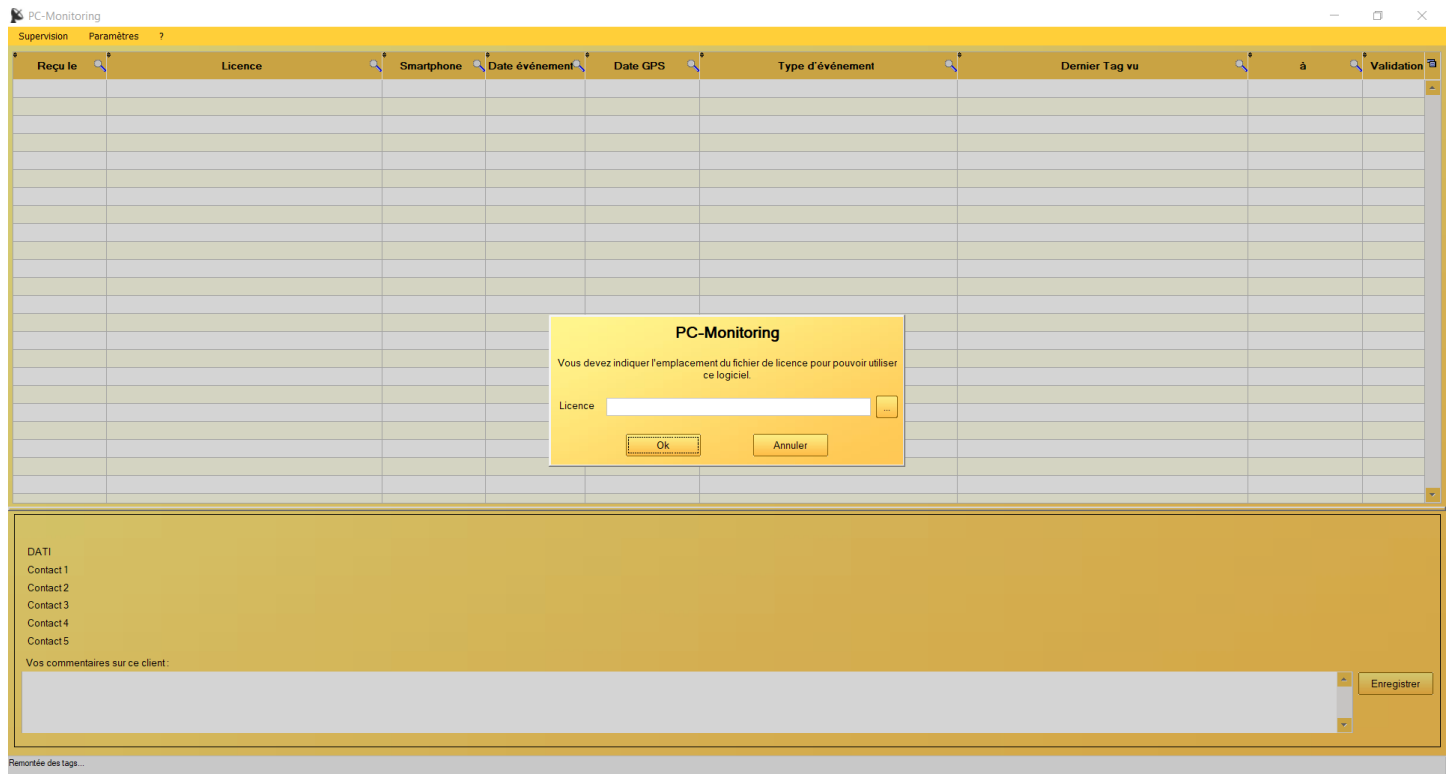
L'installateur propose de sélectionner l'emplacement d'installation du logiciel.



L'installateur affiche ensuite un bref résumé de l'installation et, après avoir validé et terminé l'installation, le logiciel PC Monitoring se lance automatiquement. Un raccourci permettant l'ouverture du logiciel est créé sur le bureau du PC.

2) 1^{er} lancement

Lors du premier lancement du logiciel, celui-ci demande un fichier de licence. Ce fichier de licence, remis par la société NEOSAFE, permet l'association de votre compte NeoSafe au logiciel PC-Monitoring.



Le fichier de licence se termine par l'extension ".dat" (par exemple : "MaSociété.dat").

Le bouton "..." sur la fenêtre permet d'indiquer l'emplacement du fichier de licence sur le PC. Une fois le fichier de licence ajouté, cette fenêtre disparaît.

Le fichier de licence peut servir à l'utilisation du logiciel sur plusieurs postes en fonction du nombre de licences disponibles auprès de la société NEOSAFE.

Une fois la licence associée au logiciel, le fichier de licence n'est plus utile sur le poste. Il est toutefois important de le conserver.

3) Fonctionnement

3.1) Association des évènements

La fonction principale du logiciel PC-Monitoring est de recevoir et d'afficher les évènements en provenance des serveurs NeoSafe.

Il est nécessaire d'indiquer au système quels évènements du système doivent être affichés sur le logiciel PC-Monitoring. Cette opération s'effectue sur l'interface d'administration NeoSafe, depuis le menu Paramètres --> Évènements.

Il suffit de cocher la case "Télésurveillance" associée à un évènement afin que celui-ci soit affiché sur PC-Monitoring à son apparition.

Exemple : demande de l'envoi des évènements SOS pour l'ensemble des smartphones DATI du compte sur le logiciel PC-Monitoring :

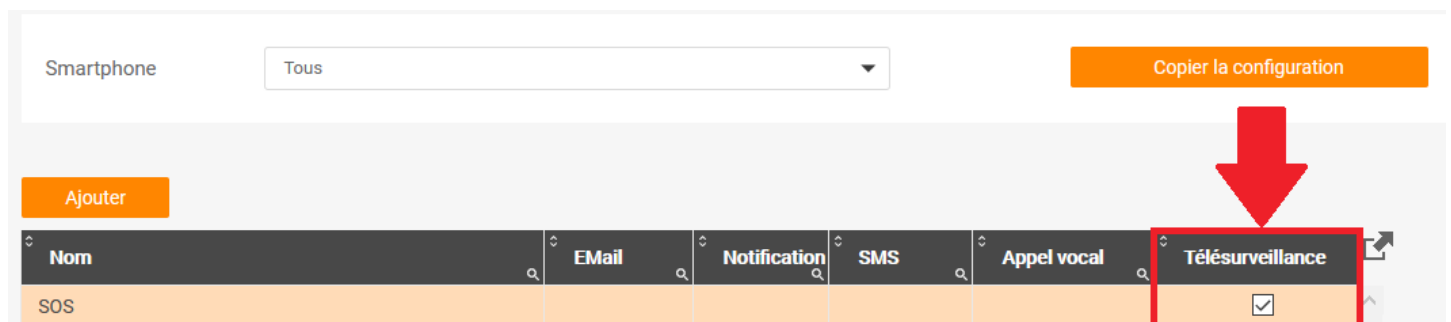


Illustration 1: Association des évènements au logiciel PC-Monitoring

3.2) Gestion des évènements

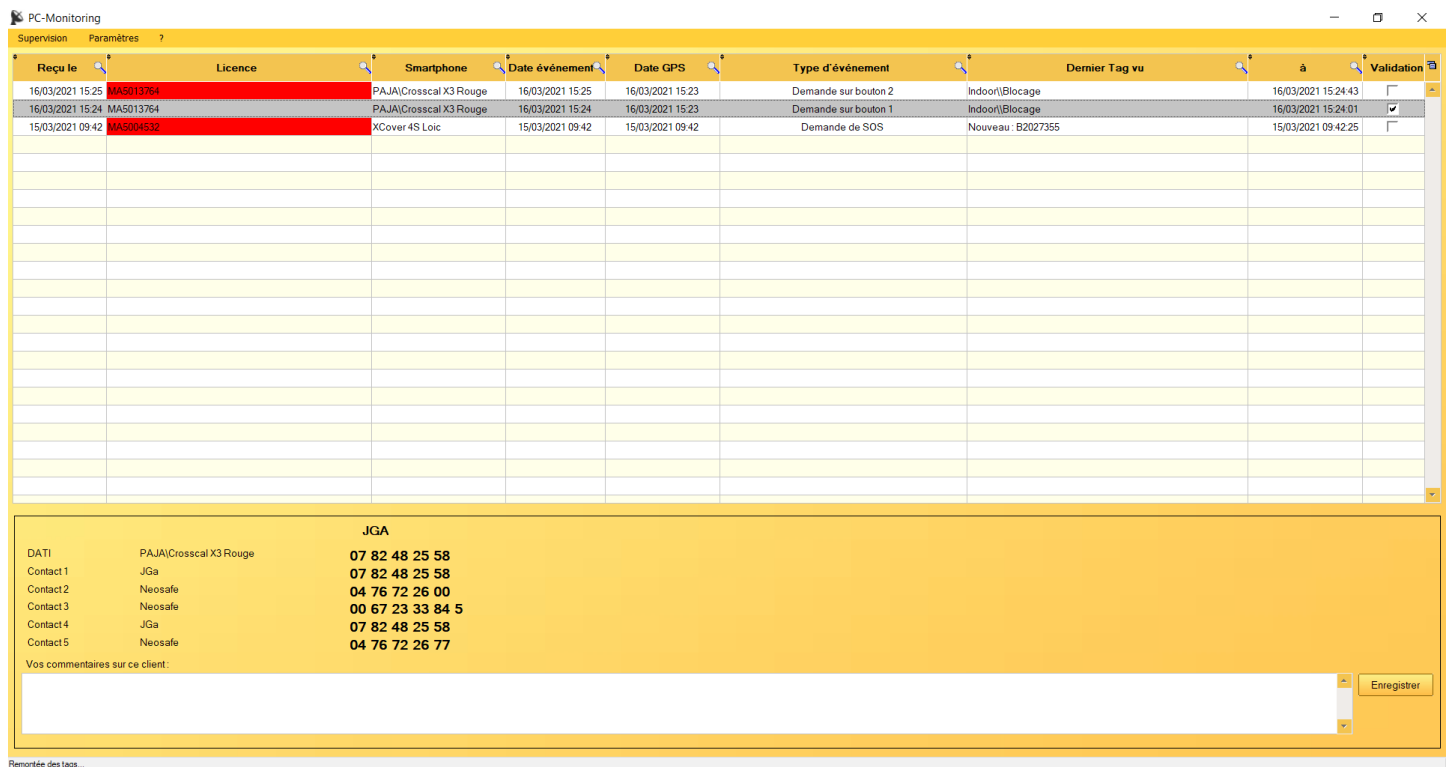
Lorsqu'un évènement d'alarme apparaît sur ce compte, une fenêtre pop-up accompagnée d'une sirène apparaît au-dessus de toutes les autres fenêtres ouvertes sur le PC afin de signaler l'alerte.



Illustration 2: Fenêtre pop-up indiquant l'apparition d'un évènement d'alarme

Cliquer sur "OK" aura pour conséquence de fermer la fenêtre pop-up.

Le menu principal du logiciel se présente sous forme de tableau affichant les évènements apparus précédemment :



Reçu le	Licence	Smartphone	Date évènement	Date GPS	Type d'évènement	Demier Tag vu	à	Validation
16/03/2021 15:25	MAS013764	PAJAI/Crosscal X3 Rouge	16/03/2021 15:25	16/03/2021 15:23	Demande sur bouton 2	Indoor Blocage	16/03/2021 15:24:43	<input type="checkbox"/>
16/03/2021 15:24	MAS013764	PAJAI/Crosscal X3 Rouge	16/03/2021 15:24	16/03/2021 15:23	Demande sur bouton 1	Indoor Blocage	16/03/2021 15:24:01	<input checked="" type="checkbox"/>
15/03/2021 09:42	MAS004532	XCover 4S Loic	15/03/2021 09:42	15/03/2021 09:42	Demande de SOS	Nouveau: B2027355	15/03/2021 09:42:25	<input type="checkbox"/>

JGA		
DATI	PAJAI/Crosscal X3 Rouge	07 82 48 25 58
Contact 1	JGa	07 82 48 25 58
Contact 2	Neosafe	04 76 72 26 00
Contact 3	Neosafe	00 67 23 33 84 5
Contact 4	JGa	07 82 48 25 58
Contact 5	Neosafe	04 76 72 26 77

Vos commentaires sur ce client:

Remontée des tags...

Enregistrer

Il est possible de trier les informations de ce tableau grâce à un filtre applicable sur les colonnes :

- ➔ tri ascendant ou descendant
- ➔ filtre sur le contenu (commence par, contient...)
- ➔ sauvegarde des tris à l'arrêt du logiciel
- ➔ pop-up de rappel de tri à l'ouverture s'il a été sauvegardé

La couleur de la ligne sélectionnée indique le statut de l'évènement :

- Rouge : alerte
- Orange : information
- Gris : clôturé

Il est possible d'actualiser les informations affichées dans ce tableau en effectuant un clic-droit puis **Actualiser**.

3.2.1) Informations des alarmes

Ce tableau indique les informations suivantes :

Reçu le	Licence	Smartphone	Date évènement	Date GPS	Type d'évènement	Dernier Tag vu	à	Validation
25/11/2020 14:09	MA5004532	XCover 4S Leic	25/11/2020 14:09	25/11/2020 14:09	Test de connexion	T2(BatA)Zone Bureau	17/11/2020 14:44:30	<input type="checkbox"/>

- Reçu le ➔ Indique la date et l'heure de réception de l'évènement sur le logiciel PC-monitoring
- Licence ➔ Numéro de la licence NeoSafe ayant généré l'évènement
- Smartphone ➔ Nom attribué à l'appareil ayant généré l'évènement
- Date évènement ➔ Date et heure à laquelle l'évènement a eu lieu
- Date GPS ➔ Date et heure de la dernière localisation GPS connue
- Type d'évènement ➔ Nom de l'évènement ayant généré l'alerte
- Dernier Tag vu ➔ Nom du dernier Tag lu ou vu par le smartphone
- à ➔ Date et heure de la lecture du Dernier Tag
- Validation ➔ Cocher la case permet de valider l'évènement. Il est possible de décocher la case pour annuler le statut de validation de l'évènement.
Un évènement non-validé verra sa ligne affichée en rouge ou orange selon son type

Cliquer sur une alarme permet d'afficher dans le cadre du bas les consignes de sécurité associées à l'appareil ayant déclenché l'évènement :

LOIC		
DATI	XCover 4S Loic	0033633899840
Contact 1	Astreinte 1	0033633899800
Contact 2	Astreinte 2	0033633899801
Contact 3	Resp.	0033633899802
Contact 4		
Contact 5		

Vos commentaires sur ce client:

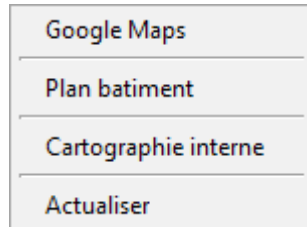
Y sont affichées les informations suivantes :

- ➔ le nom du compte auquel appartient le smartphone (ici "LOIC")
- ➔ la ligne "DATI" qui indique le nom du smartphone ayant déclenché l'évènement ainsi que son numéro de téléphone
- ➔ les contacts à joindre en cas de non-réponse du porteur du smartphone DATI. Ces informations sont récupérées depuis la page Paramètres --> Consignes sur l'interface d'administration NEOSAFE
- ➔ un potentiel commentaire associé au client

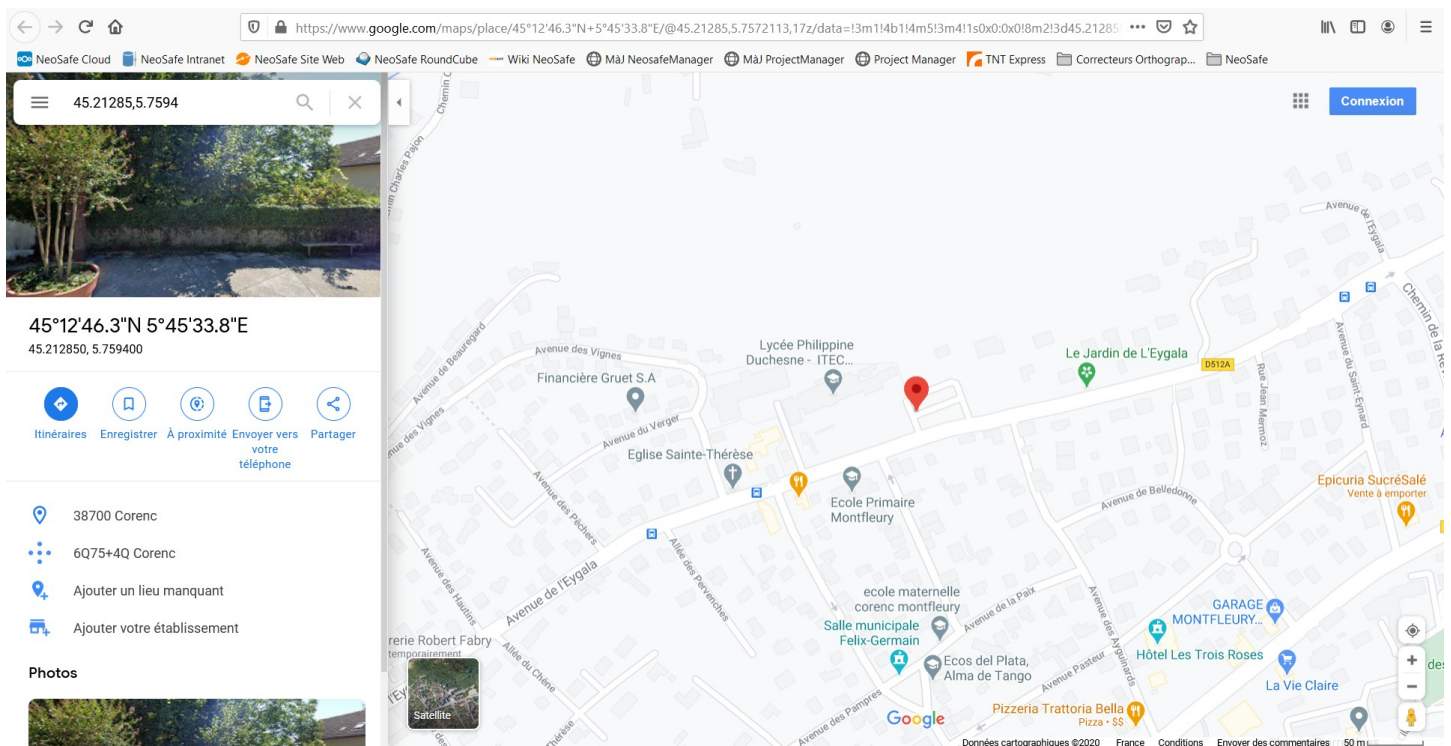
Note : Un clic sur l'un des numéros affiché permet de le copier dans le presse-papier.

3.2.2) Localisation des évènements

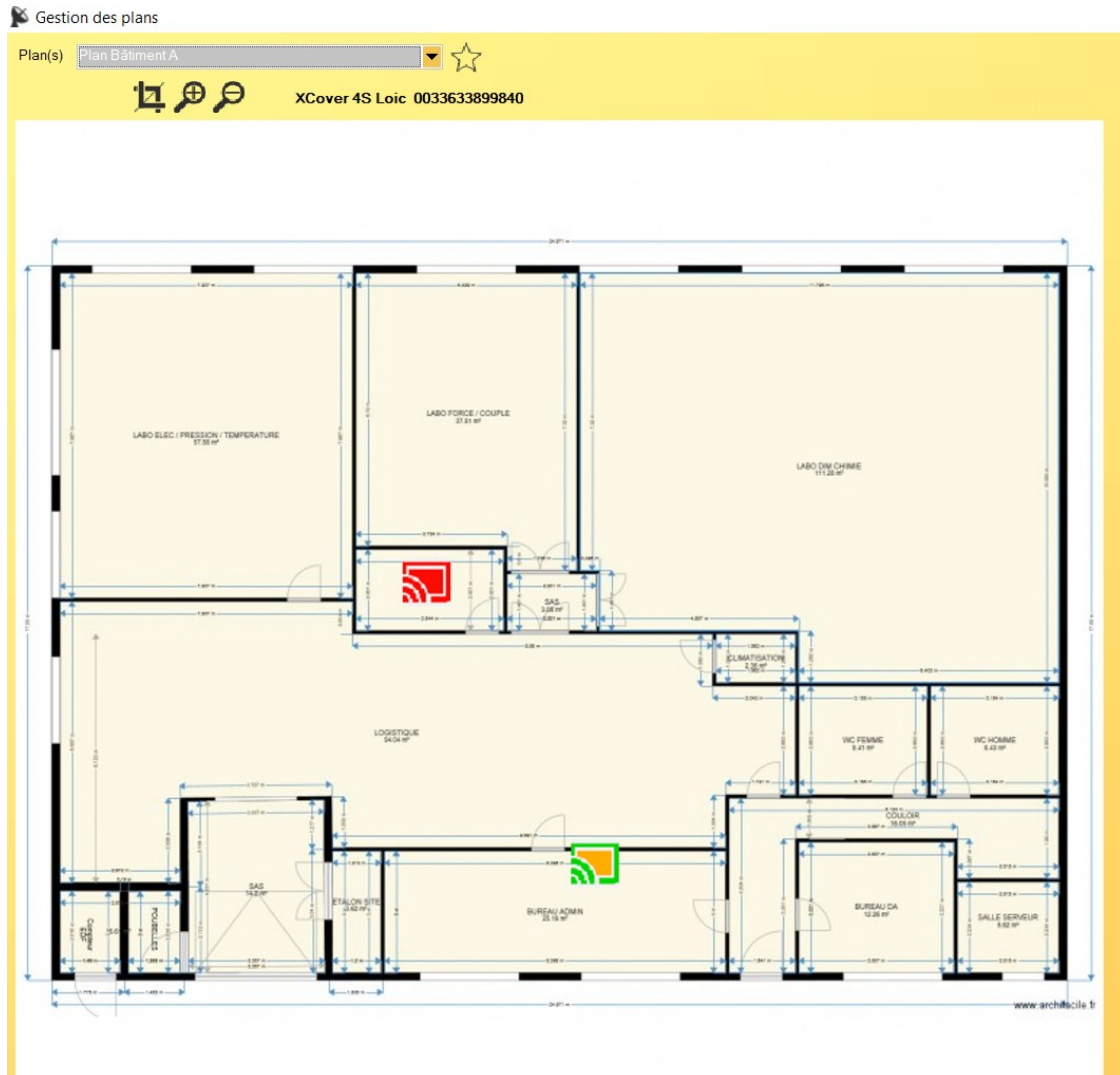
Un clic droit sur un évènement affiche une fenêtre pop-up permettant d'ouvrir un des différents mode de localisation :



➔ Google Maps ouvrira une nouvelle fenêtre du navigateur par défaut afin d'afficher la position GPS du smartphone au moment de l'évènement sur une cartographie :




- Plan bâtiment permet d'afficher la localisation de l'évènement directement dans un plan rentré au préalable dans le logiciel (voir section 4.8). La localisation est basée sur le Dernier Tag lu. Le Tag en question apparaît en rouge sur le plan :

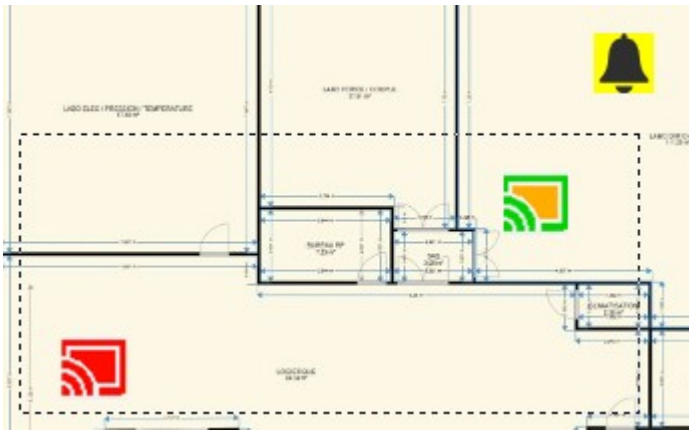


Gestion Plan bâtiment

La méthode de localisation **Plan Bâtiment** donne la possibilité d'envoyer une notification PUSH à un ensemble de dispositifs DATI en fonction de leur Dernier Tag lu.

L'icône  permet d'entrer dans un mode de sélection, permettant de sélectionner un ou plusieurs Tags sur le plan.

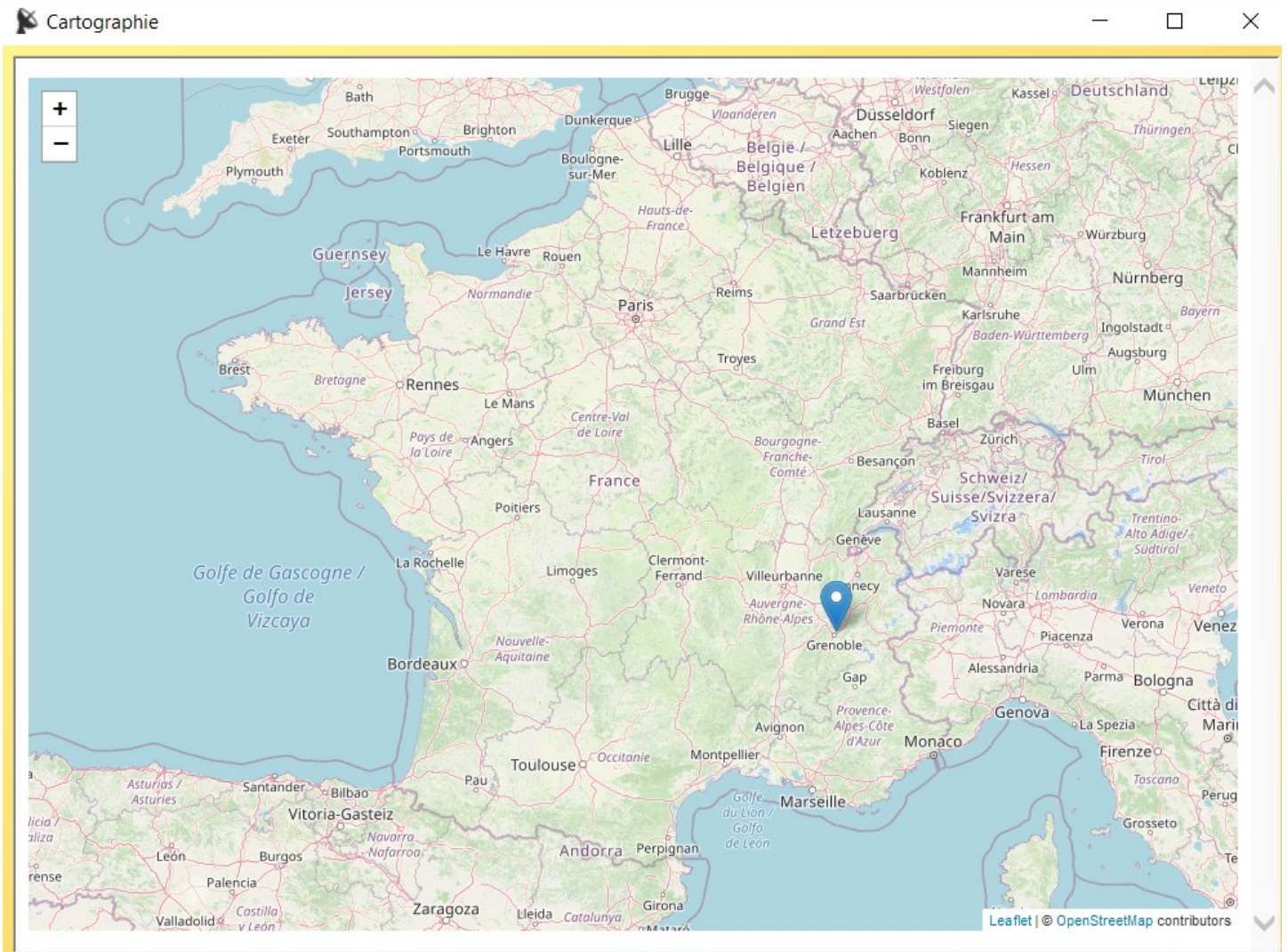
Une fois la sélection de Tags effectuée, une icône de cloche apparaît, permettant l'envoi d'une notification PUSH à tous les dispositifs DATI ayant pour Dernier Tag lu les Tags sélectionnés précédemment.



Sélection des Tags sur le plan
L'icône de cloche permet l'envoi d'une notification aux dispositifs DATI

Paramétrage de la notification avant envoi

- Cartographie interne ouvrira une nouvelle fenêtre sur le logiciel PC-Monitoring afin d'afficher la position GPS du smartphone au moment de l'évènement sur une carte OpenStreetMap :



4) Menus du logiciel

Les trois menus du logiciel sont accessibles en haut à gauche :

Supervision Paramètres ?

4.1) Supervision - Clients

Cette fenêtre montre l'ensemble des comptes clients connectés à PC-Monitoring ainsi que leurs consignes de sécurité associées. Il est possible d'ajouter un commentaire à chaque client, partagé par toutes les licences associées à ce client.

Client	ID
DEMO GEORGES	MA5000974
JGA	MA5004532
LOIC	MA5006809
RVN	MA5019855
	MA5020792
	MA5020819
	MA5025080
	MA5025272
	MA5034146
	MA5035501
	MA5038156
	MA5044409
	MA5044940
	MA5046045
	MA5047150
	MA5050269
	MA5052280
	MA5052411
	MA5053632
	MA5054593
	MA5055514
	MA5055566
	MA5058505
	MA5067291
	MA5068445
	MA5068695
	MA5069137
	MA5070059
	MA5072043
	MA5073611

Contact	Description	Numéro
DATI	XCover 4S Loic	0033633899840
Contact 1	Astreinte 1	0033633899800
Contact 2	Astreinte 2	0033633899801
Contact 3	Resp.	0033633899802
Contact 4		
Contact 5		

Vos commentaires :

Cette liste est mise à jour à chaque démarrage du logiciel.

4.2) Supervision - Notifications

Cette fenêtre permet d'envoyer une notification de type "PUSH" vers un ou plusieurs smartphone DATI sélectionnés.

The screenshot shows a web interface titled "Gestion des notifications". At the top, there are two dropdown menus: "Sélection clients" with "LOIC" selected, and "Sélection par groupe" with "..." selected. Below these is a table with the following columns: "Smartphone", "Tag 1", "Tag 2", "Tag 3", and "Tag 4". Each cell in the table contains a smartphone model and its associated tag information. At the bottom of the interface, there are three buttons: "Envoyer une notification", "Gestion groupe notification", and "Fermer".

Smartphone	Tag 1	Tag 2	Tag 3	Tag 4
A51	Nouveau : B2000000			
Action X3				
Core X3 v9.7.0				
Galaxy S10e	Nouveau : B2023357			
Huawei Psmart	Virtual : Trekker X4			
I Safe Mobile IS330.1	GR2	PAJA	ZONE SOINS	
I Safe Mobile IS530	GR2	PAJA	ZONE SOINS	
IPhone David	Nouveau : B2027364			
IS520.1	PUR3_TAG04_PER			
Libre	PUR3_TAG04_PER			
Montre Aladeng H6	Virtual : XCover 4S			
Montre DM20	Virtual : Core M4			
PAJA 01				
PC5034924				
Préparation matériel				
PTI 1				
PTI 111				

Ce tableau affiche la liste des smartphones DATI associés aux comptes clients avec les informations du Dernier Tag lu pour chaque appareil.

Ce Tag peut être décomposé en quatre parties en insérant le caractère "\" comme séparateur dans le nom du Tag (depuis l'interface d'administration NEOSAFE).

Sélectionner un ou plusieurs smartphones en maintenant la touche CTRL permet de sélectionner plusieurs destinataires dans la liste.

Il est possible de créer des groupes de smartphones grâce au bouton **Gestion groupe notification** afin de sélectionner rapidement un ensemble de smartphones.

Il est ainsi possible de sélectionner plusieurs groupes de destinataires, ainsi que d'ajouter des destinataires supplémentaires suite à la sélection d'un groupe.

Pour annuler la sélection actuelle, sélectionner le groupe "...".

Le bouton **Envoyer une notification** permet la personnalisation de cette notification PUSH avant envoi :

Données de la notification

Titre

Bouton OK Bouton Annuler


Mode alarme Durée (en sec., 0=infini)

- Bouton OK et Bouton Annuler : permet de modifier l'intitulé des différents boutons de la notification
- Mode alarme : permet d'activer le flash de l'écran ainsi qu'une alarme sonore à réception de la notification par le smartphone destinataire
- Durée : définit la durée d'affichage, en secondes, de la notification sur le smartphone destinataire. Renseigner une durée égale à 0 permet un affichage indéfini de la notification, jusqu'à clôture manuelle de la notification par l'utilisateur du smartphone

4.3) Supervision - Valider tous les événements

Ce menu permet de valider en 1 clic toutes les événements non-validés présents sur le tableau du logiciel.

PC-Monitoring ×

 Êtes vous sur de vouloir valider toutes les alarmes ?

4.5) Paramètres - Options

Ce menu permet la modification des différents paramétrages du logiciel.

Il est découpé en 3 onglets : Mots de passe, Filtrage et Affichage.

La partie grisée indique les informations sur la connexion avec le serveur NEOSAFE

Onglet Mot de passe :

The screenshot shows a dialog box titled 'Paramètres' with a yellow background. It is divided into two main sections. The top section, which is highlighted in grey, contains four input fields: 'Numéro de la station' (value: 2), 'IP du serveur' (value: 1.neosafe.fr), 'Port du serveur (Def. 11000)' (value: 11000), and 'Synchronisation (0.1 s) (Def. 1000)' (value: 1000). Below this is a tabbed interface with three tabs: 'Mots de passe' (selected), 'Filtrage', and 'Affichage'. Under the 'Mots de passe' tab, there are four input fields: 'Mot de passe paramètres', 'Mot de passe pour sortir', 'Mot de passe "Valider événements"', and 'Mot de passe "Lire Licence"'. At the bottom of the dialog are two buttons: 'Ok' and 'Annuler'.

- ➔ Mot de passe Paramètres permet la mise en place d'un mot de passe demandé à l'ouverture de n'importe quelle fenêtre du menu "Paramètres"
- ➔ Mot de passe pour sortir permet la mise en place d'un mot de passe demandé à la fermeture du logiciel. Ceci permet d'éviter une fermeture involontaire du logiciel
- ➔ Mot de passe "Valider événements" permet la mise en place d'un mot de passe demandé lors de l'utilisation de la fonction "Validation de toutes les événements", accessible depuis le menu "Supervision"
- ➔ Mot de passe "Lire Licence" permet la mise en place d'un mot de passe pour lire un nouveau fichier de licence PC-monitoring

Onglet Filtrage :

Paramètres

Numéro de la station	<input type="text" value="2"/>
IP du serveur	<input type="text" value="1.neosafe.fr"/>
Port du serveur (Def: 11000)	<input type="text" value="11000"/>
Synchronisation (0.1 s) (Def: 1000)	<input type="text" value="1000"/>

Mots de passe Filtrage Affichage

Filtrage des téléphones par :	<input type="text"/>
Filtrage des tag par :	<input type="text"/>
Latitude	<input type="text" value="44,640031799734000"/>
Longitude	<input type="text" value="17,394473212390600"/>
Distance (m)	<input type="text" value="1 000.00"/>

Ok Annuler

- ➔ Filtrage des téléphones par : permet de remonter les alarmes uniquement des téléphones dont le nom commence par les caractères saisis ici
- ➔ Filtrage des Tags par : permet de remonter les alarmes uniquement des smartphones ayant comme Dernier Tag lu un Tag correspondant au filtre défini
Il est possible d'ajouter plusieurs filtres en les séparant par des virgules
- ➔ Latitude et Longitude : permet de définir la position géographique du poste PC-Monitoring pour permettre un filtre sur la distance entre le poste PC-Monitoring et un smartphone déclenchant un évènement.
- ➔ Distance : permet de remonter les alarmes uniquement des smartphones de trouvant dans le rayon de la zone indiquée ici, par rapport à la position GPS du smartphone (indiquée au-dessus).
Attention : si un Tag lu est associé au smartphone, le filtrage de la distance n'est pas pris en compte.

Onglet Affichage :

Paramètres

Numéro de la station	2
IP du serveur	1.neosafe.fr
Port du serveur (Def. 11000)	11000
Synchronisation (0.1 s) (Def. 1000)	1000

Mots de passe Filtrage **Affichage**

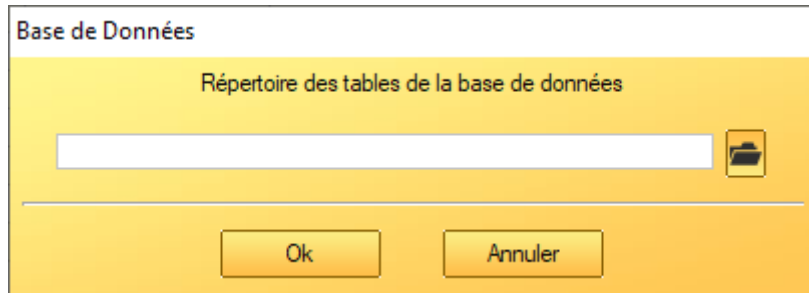
<input type="checkbox"/> Cacher les consignes de sécurité	
<input type="checkbox"/> Formater les numéros de téléphone	
<input type="checkbox"/> Afficher le plan à la détection d'une alarme	
<input type="checkbox"/> Alarme déconnexion	
Nombre de jours avant suppression	365
Langue	Français

Ok Annuler

- Cacher les consignes de sécurité : permet de masquer la section affichant les personnes à joindre suite à une alerte
- Formater les numéros de téléphone permet de modifier l'affichage des numéros de téléphone dans la section des consignes de sécurité :
0033633899840 ou **06 33 89 98 40**
- Afficher le plan à la détection d'une alarme permet d'afficher le plan sur lequel se situe l'emplacement du smartphone lorsqu'un évènement apparaît.
- Alarme déconnexion permet l'activation d'une alerte sonore, en plus de l'indicateur visuel de déconnexion, tout au long de la période de déconnexion
- Nombre de jours avant suppression permet de définir la durée de conservation des données dans la base de données du logiciel
- Langue : permet de changer la langue du logiciel. Un redémarrage du logiciel est nécessaire afin que les modifications soient prises en compte

4.6) Paramètres - Base de données

Ce menu permet d'indiquer l'emplacement de la base de données du logiciel.

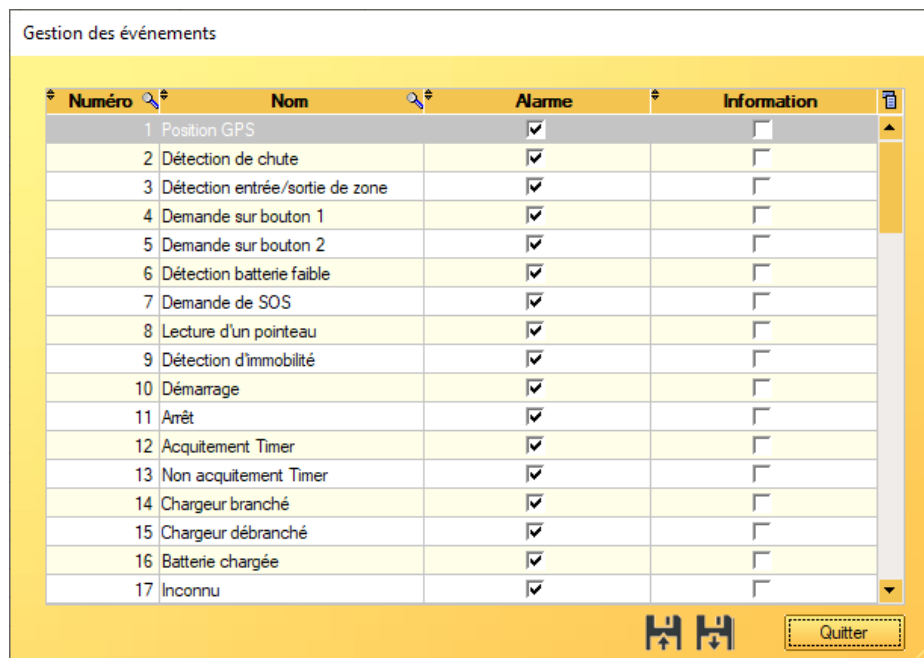


Cette fonction est utile en cas d'installation multi-postes ou pour des besoins de sauvegardes périodiques. Pour une utilisation multi-postes, attention à ne pas modifier la base sur plusieurs postes en même temps (création/modification des plans, groupes, évènements, etc...).

4.7) Paramètres - Évènements

Ce menu permet de gérer les évènements que peut recevoir le logiciel :

- Si la case Alarme est cochée, l'évènement est considéré comme une alarme et générera une alerte sonore et visuelle sur le logiciel PC-Monitoring. La couleur de la case "Licence" dans l'affichage principal sera rouge pour une alarme non-validée
- Si la case Information est cochée, l'évènement est considéré comme une simple information et ne déclenchera pas d'alerte sonore et visuelle sur le logiciel PC-Monitoring. La couleur de la case "licence" dans l'affichage principal sera orange pour une information non-validée
- Si aucune case n'est cochée, l'évènement n'apparaîtra pas sur le logiciel PC-Monitoring



Numéro	Nom	Alarme	Information
1	Position GPS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Détection de chute	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Détection entrée/sortie de zone	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Demande sur bouton 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Demande sur bouton 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Détection batterie faible	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Demande de SOS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Lecture d'un pointeau	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Détection d'immobilité	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Démarrage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	Arrêt	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	Acquitement Timer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	Non acquitement Timer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	Chargeur branché	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	Chargeur débranché	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	Batterie chargée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	Inconnu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pour remonter un évènement, sélectionner la ligne en question et cliquer sur le nom pour entrer en mode Edition.

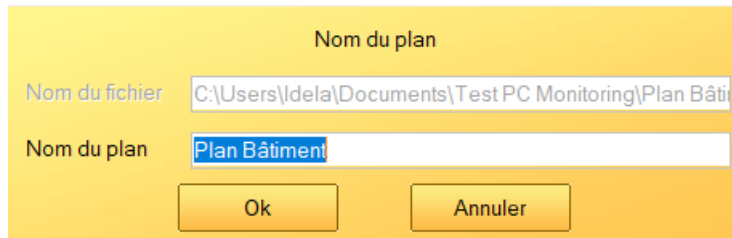
Il est possible d'exporter ou d'importer la configuration des évènements sous forme de fichier .dat grâce aux bouton disquette en bas à droite.

4.8) Paramètres - Plans

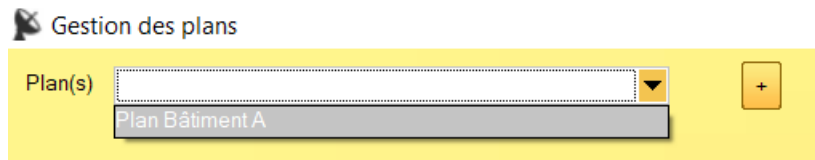
Ce menu permet d'ajouter et de gérer des plans de bâtiments, d'y ajouter des Tags, etc...



Le bouton "+" permet d'ajouter un plan au logiciel en indiquant son emplacement sur le poste. Ce plan doit être au format image (JPG, PNG, GIF, BMP, etc...). Il est possible de nommer le plan au moment de l'ajout.



Une fois le plan nommé et ajouté, il est possible de l'ouvrir grâce à la liste déroulante :



Celui-ci s'affiche ensuite et de nouveaux boutons sont accessibles :

Gestion des plans

Plan(s) ☆ + - Renommer Remplacer


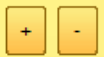
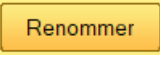
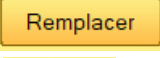



The floor plan shows a large rectangular building with several rooms and corridors. The rooms are labeled as follows:

- LABO ELEC / PRESSION / TEMPERATURE: 27.20 m²
- LABO FORGE / COUPLER: 27.20 m²
- LABO DIM CHIME: 111.20 m²
- BUREAU RP: 7.20 m²
- SAS: 6.00 m²
- LOGISTIQUE: 54.00 m²
- WC FEMME: 6.41 m²
- WC HOMME: 6.42 m²
- ETALON SITE: 10.62 m²
- BUREAU ADAM: 26.16 m²
- BUREAU DA: 16.26 m²
- SALLE SERVEUR: 8.82 m²
- CLIMATISATION: 2.00 m²
- COULOIR: 38.00 m²
- STORAGE: 8.00 m²
- FOURBILLES: 4.00 m²
- CHASSIS: 4.00 m²

The plan includes numerous dimensions in meters and feet, indicating the layout and size of each room and corridor. The overall dimensions of the building are 26.00 m by 17.00 m. The website www.architecte.fr is visible in the bottom right corner of the plan.

Gestion des plans



- L'icône  permet de faire basculer le mode du plan en mode Global ou Spécifique :
 - le mode Global est unique et peut contenir l'ensemble des Tags du logiciel même si ceux-ci sont utilisés dans un autre plan. Une étoile noire indique un plan global
 - le mode Spécifique ne peut contenir que des Tags qui n'appartiennent à aucun autre plan spécifique. Une étoile jaune (vide) indique un plan spécifique
- Les boutons  permettent respectivement d'ajouter un nouveau plan sur le logiciel (bouton "+") et de supprimer le plan actuellement affiché (bouton "-")
- Le bouton  permet de renommer la plan actuellement ouvert
- Le bouton  permet de remplacer le plan actuellement ouvert
- Les icônes  permettent respectivement d'exporter tous les plans et Tags du logiciel sous forme de fichier ".dat" (icône de disquette avec flèche montante) et d'importer un fichier ".dat" afin de récupérer des plans et Tags (icône de disquette avec flèche descendante)
- L'icône  permet d'ajouter un Tags sur le plan. Le Tag est sélectionnable parmi une liste affichant tous les Tags associés à un client. Une fois le Tag sélectionné dans la liste, il suffit de cliquer sur le plan à l'emplacement voulu pour y ajouter le Tag
- Les icônes  permettent d'ajuster la taille des Tags sur le plan en les agrandissant (loupe avec le symbole "+") ou en les rapetissant (loupe avec le symbole "-")

Lorsqu'un Tag est ajouté sur un plan, une icône indique son emplacement :
Un survol de cette icône à la souris affichera le nom du Tag.





Cliquer sur un Tag le sélectionnera et son icône s'affichera rouge :



Sélectionner un Tag sur le plan affichera de nouvelles icônes :



- L'icône  permet de retirer le Tag sélectionné du plan
- L'icône  permet de déplacer le Tag sélectionné sur le plan. En cliquant sur cette icône, le Tag disparaîtra, il suffira de cliquer sur le plan à l'endroit souhaité pour y déplacer le Tag


Lorsqu'un Tag est sélectionné, cliquer à nouveau sur le Tag, cliquer sur un emplacement vide sur le plan ou appuyer sur la touche Esc. permet la dé-sélection du Tag.

Il est également possible d'envoyer des notifications de la même manière que la partie Gestion Plan bâtiment (cf. page 11).

Géolocalisation d'un plan

Il est possible de géolocaliser un plan global. Cela permet d'afficher la position GPS d'un évènement sur ce plan.

Il faut tout d'abord sélectionner le plan global (indiqué par l'étoile noire).

L'icône  devient disponible et permet de placer 3 points sur le plan. Il faut associer une latitude et une longitude à chacun de ces points.

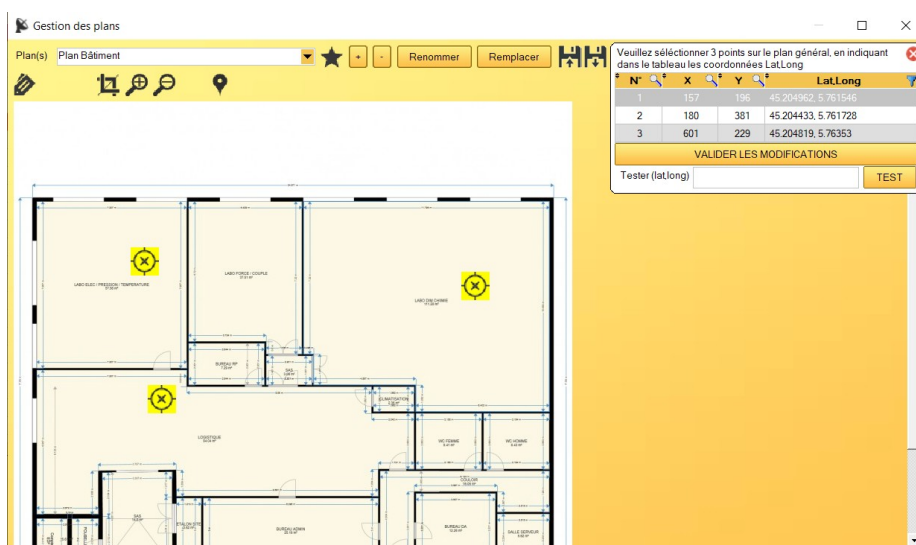
Pour modifier un point, il faut le sélectionner et appuyer sur **suppr**. Il faudra alors repositionner le point sur le plan et lui associer une latitude et une longitude.

Une fois tous les points positionnés et localisés, le bouton **Valider les modifications** permet de sauvegarder la configuration.

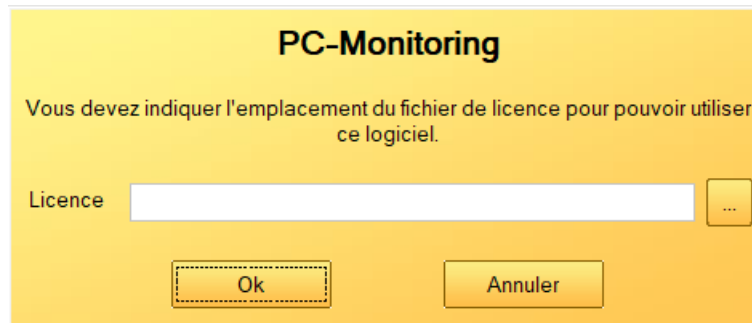
Le champ **Test** situé en bas de la fenêtre permet d'entrer les coordonnées d'un point se trouvant dans les limites du plan afin de l'afficher sur le plan. Ceci permet de vérifier l'exactitude des points de localisation renseignés.

Si un évènement géolocalisé se situe dans les limites GPS du plan, celui-ci apparaîtra lors de l'affichage de la position du l'évènement depuis PC-Monitoring.

Si un évènement géolocalisé ne se situe pas dans les limites GPS du plan, un message d'erreur s'affichera à l'écran, indiquant l'incapacité d'afficher l'évènement sur le plan.

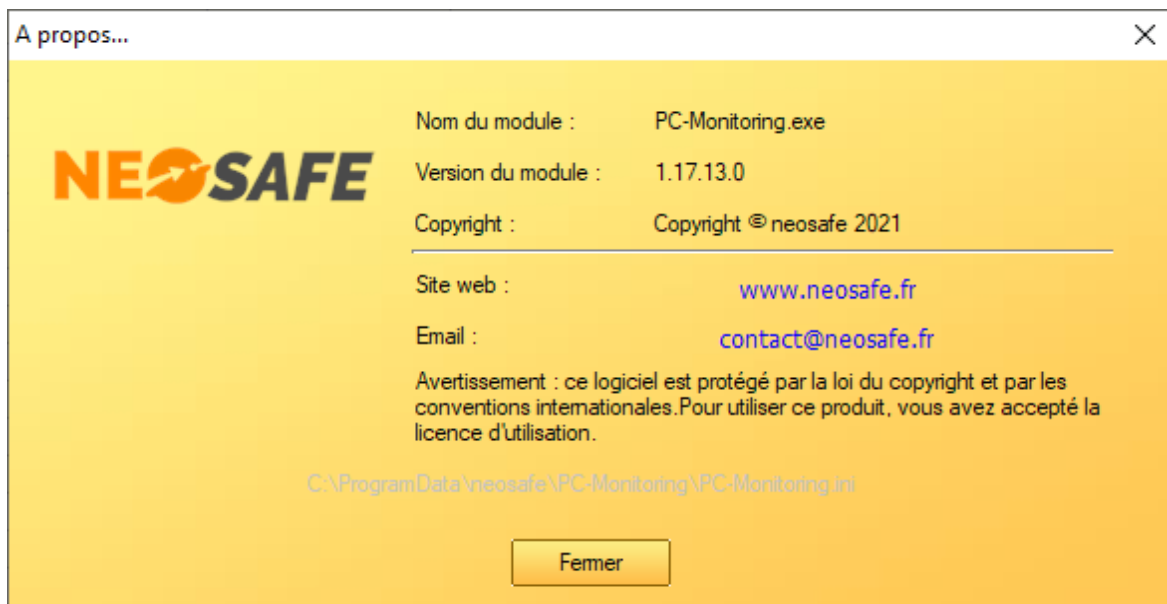


4.9) Paramètres - Lire la licence



Ce menu permet de changer le fichier de licence utilisé par le logiciel PC-Monitoring sur le poste.

4.10) ? - A propos



Cette fenêtre donne accès à diverses informations sur le logiciel PC-Monitoring, comme le numéro de version du logiciel, son emplacement d'installation, les informations nécessaires pour joindre la société NEOSAFE en cas de besoin, etc...

En cas de questions, prendre contact
avec la société NEOSAFE :

contact@neosafe.fr

09 52 38 96 09