



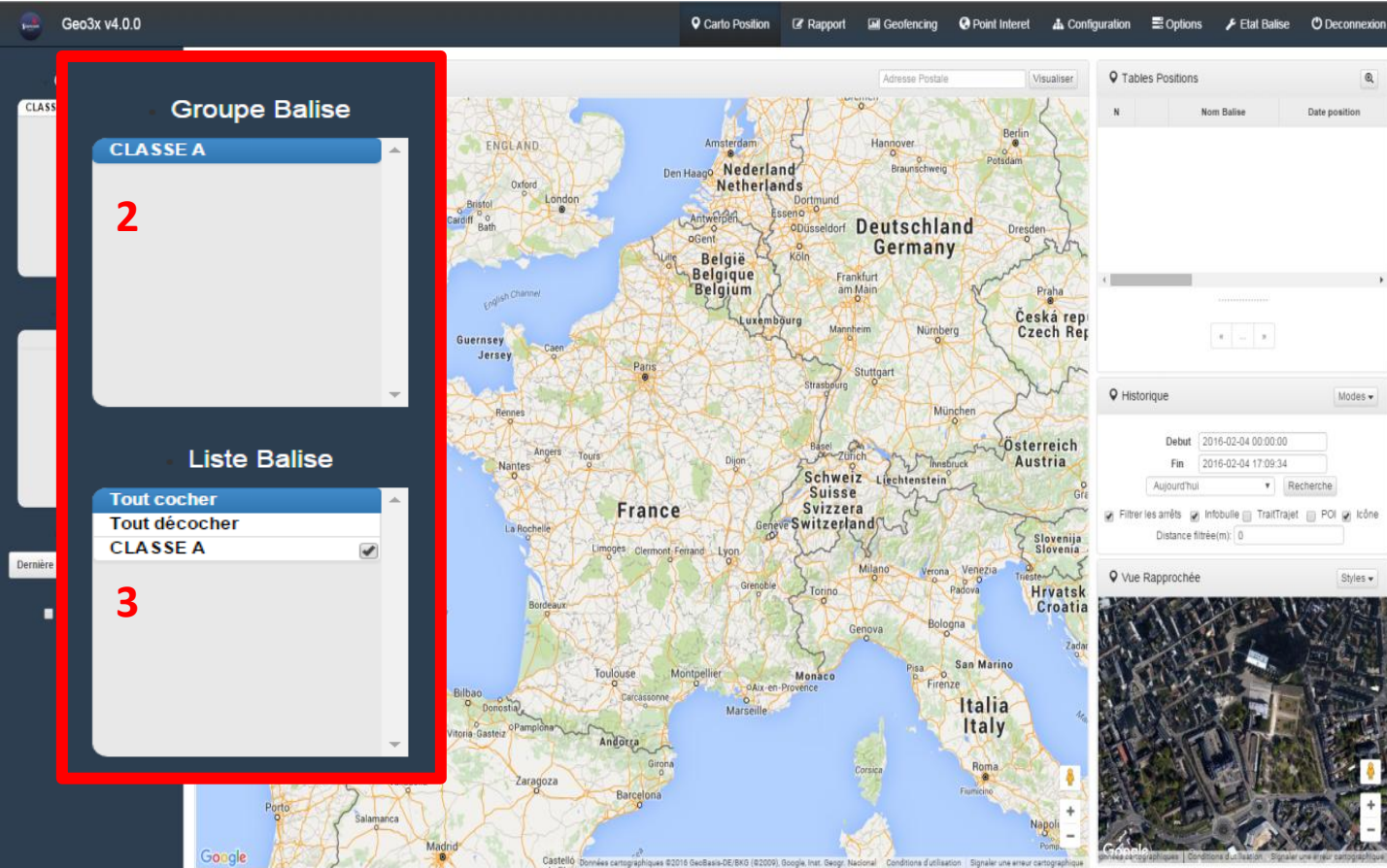
MANUEL D'UTILISATION

SOMMAIRE

- 1/INTRODUCTIONPage 1
- 2/CARTOGRAPHIEPage 2/3
 - Dernière position
 - Mode suivi
 - Historique de parcours
- 3/RAPPORT.....Page 4/5/6
 - Mode instantané
 - Mode automatique
- 4/GEOFENCING.....Page 7/8
 - Créer une zone, configurer les messages d'alertes
- 5/POINTS D'INTERETS.....Page 9
 - Créer un POI, configurer les messages d'alertes
- 6/CONFIGURATION DE LA BALISE.....Page 10/11/12/13
- 7/OPTIONS.....Page 14
- 8/ETAT DE LA BALISE.....Page 14

1/INTRODUCTION

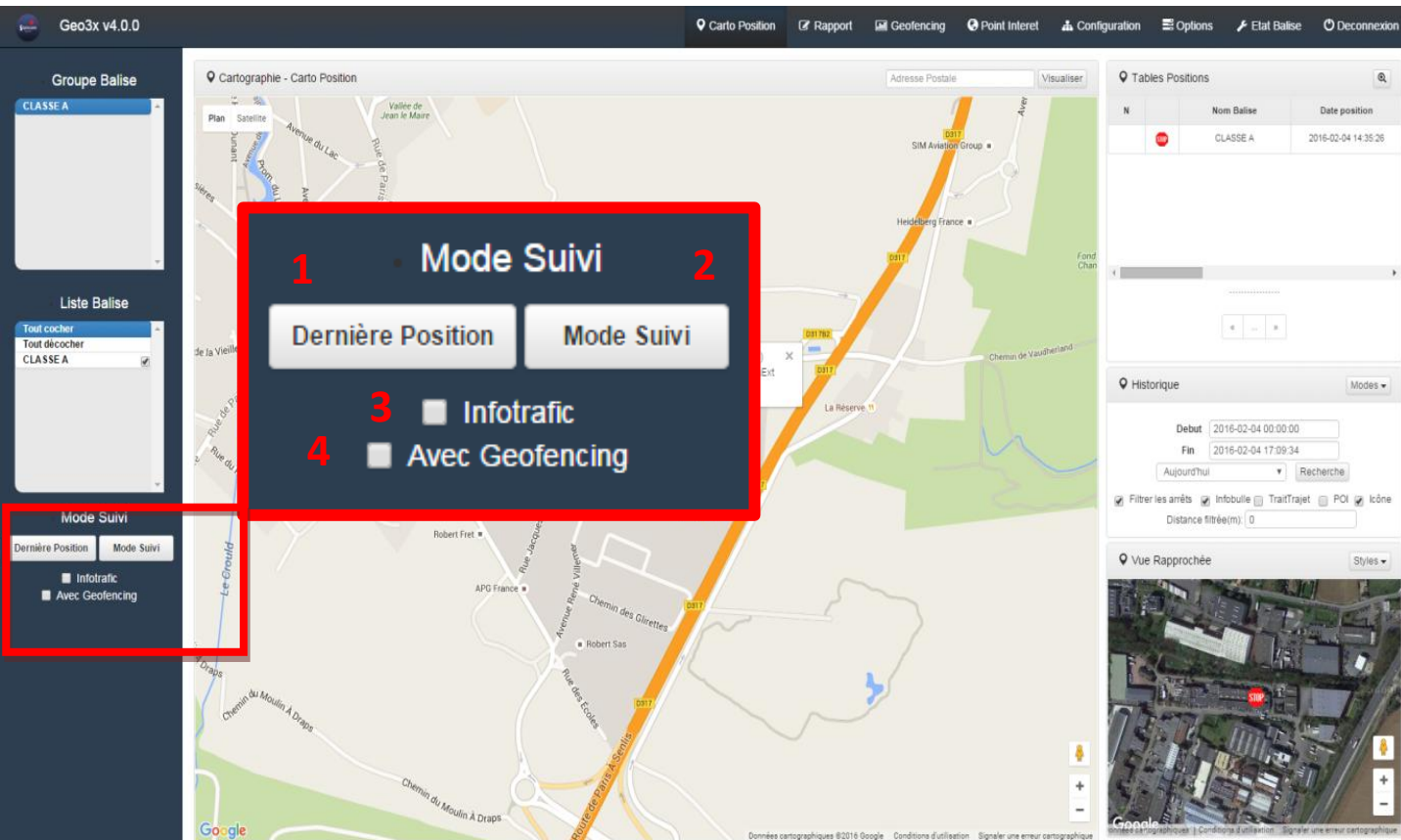
1. Pour accéder au logiciel GEO3X taper www.geo3x.com puis rentrer votre login et votre mot de passe.
2. Sélectionner un groupe de balise puis sélectionner une balise parmi la liste.
3. Vous avez la possibilité de sélectionner plusieurs balises à la fois en cochant les cases correspondantes à vos balises.



2/CARTOGRAPHIE

2.1 Dernière position et mode suivi

1. En cliquant sur dernière position vous avez accès à la dernière position d'une ou plusieurs balises.
2. En cliquant sur mode suivi la dernière position d'un seul véhicule sera réactualisée automatiquement toutes les 5 secondes.
3. L'option Info Trafic vous permet de voir conjointement vos véhicules et le Trafic en temps réel.
4. L'option Geofencing (voir page) vous accorde la possibilité de visualiser vos zones de Geofencing en même temps que la geolocalisation de vos véhicules.



2.2 Historique de parcours

1. Définir l'intervalle de temps sur lequel vous souhaitez retracer un historique de parcours.
2. Cocher les cases pour modifier l'affichage de votre historique de parcours, avec ou sans :
 - filtre des arrêts : permet de réduire un trop grand nombre d'icônes STOP sur une même zone.
 - info bulle : afficher les infos niveau GSM/GPS , heure de la dernière position, vitesse, adresse et vibration.
 - trait trajet : le parcours est matérialisé par un trait continu.
 - POI : visualiser vos points d'intérêts (voir page....)
 - icône : visualiser vos positions avec un icône triangulaire indiquant le sens de direction.

The screenshot displays the Geo3x v4.0.0 application interface. On the left, there's a sidebar with 'Groupe Balise' (CLASSE A), 'Liste Balise' (Tout cocher, Tout décocher, CLASSE A), and 'Mode Suivi' (Dernière Position, Mode Suivi, Intofrac, Avec Geofencing). The main area shows a map of Paris with a green trajectory line and triangular markers. A red box highlights the 'Historique' (History) panel, which contains the following elements:

- 1** Debut: 2016-02-04 00:00:00
- 2** Fin: 2016-02-04 17:09:34
- Aujourd'hui (dropdown)
- Recherche (button)
- ☒ Filtrer les arrêts
- ☒ Infobulle
- ☐ TraitTrajet
- ☐ POI
- ☒ Icône
- Distance filtrée(m): 0

A zoomed-in view of a specific location is shown in the bottom right corner, displaying a street view of a building complex.

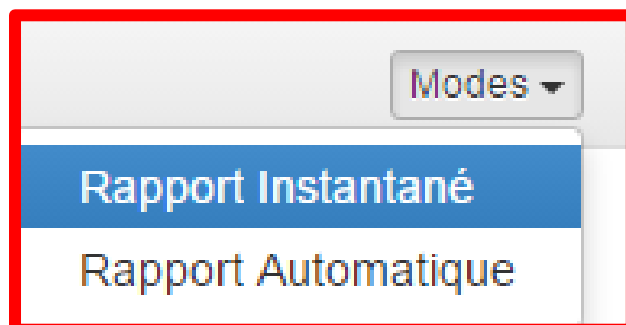
3/RAPPORTS

Les rapports d'événements vous donnent accès aux :

- *Kilomètres parcourus.*
- *Consommations théoriques de carburant.*
- *Emissions théorique de CO2.*
- *Nombre de positions.*
- *Nombre d'étapes.*
- *Temps d'arrêts.*
- *Temps de conduite.*
- *Rapport d'étapes.*
- *Rapport de stop.*
- *Vitesse.*

Les rapports peuvent être consultés de manière :

- *Instantanée en le consultant sur le site.*
- *Automatique en le recevant sur votre boîte mail.*



3.1 Rapport instantané

Rapport

Modes

Rapport Instantané

1

Debut

2016-02-05 00:00:00

Fin

2016-02-05 11:27:55

Aujourd'hui

2

Litres de carburants / 100 km

6,65

Diesel

Modifier les infos carburants

Supprimer les infos carburants

1) Choisir le format du rapport:

3

PDF

Excel

2) Configurer le contenu du rapport:

4

☒ Etapes

☒ Stop

☐ Graphe Vitesse

☐ Adresse ?

3) Générer le rapport sur l'intervalle de temps: ?

5

Générer Rapport

Ouvrir

4) Configurer le rapport d'étapes:

Etapes: 1

☒ Avec Carto

☐ Graphe Vitesse

5) Générer le rapport de cette étape: ?

Générer Etape

Ouvrir

1. Définir la période de début et de fin.
2. Compléter les informations carburant.
3. Choix du format d'exportation du rapport.
4. Contenu du rapport.
5. Génération et ouverture du rapport.

3.2 Rapport automatique

 Rapport Modes ▾

Rapport Automatique

1 Debut: 2016-02-05 00:00:00 Fin: 2016-02-05 23:59:00
 Aujourd'hui ▾
 Modifier les infos carburants Supprimer les infos carburants

2 Créer un nouveau rapport Modifier les rapports automatiques

☐ Adresse ? ☐ Etapes ☐ Stop ☐ Graphe Vitesse

3 1) Choisir le type de rapport automatique: Type: ? Journalier

4 2) Saisir/modifier l'objet et le message d'envoi (Mail)
 Objet: Rapport Journalier CLASSE A Message:

5 3) Saisir/modifier la date ou l'heure du prochain envoi ?
 Prochain Envoi: 2016-02-05 23:59:00

6 4) Saisir/modifier le format du rapport
☒ PDF ☐ Excel ☐ En ligne ☐ XML

7 5) Saisir/modifier le(s) destinataire(s) du rapport automatique
 Mail 1: ☐
 Mail 2: ☐
 Mail 3: ☐
 Mail 4: ☐

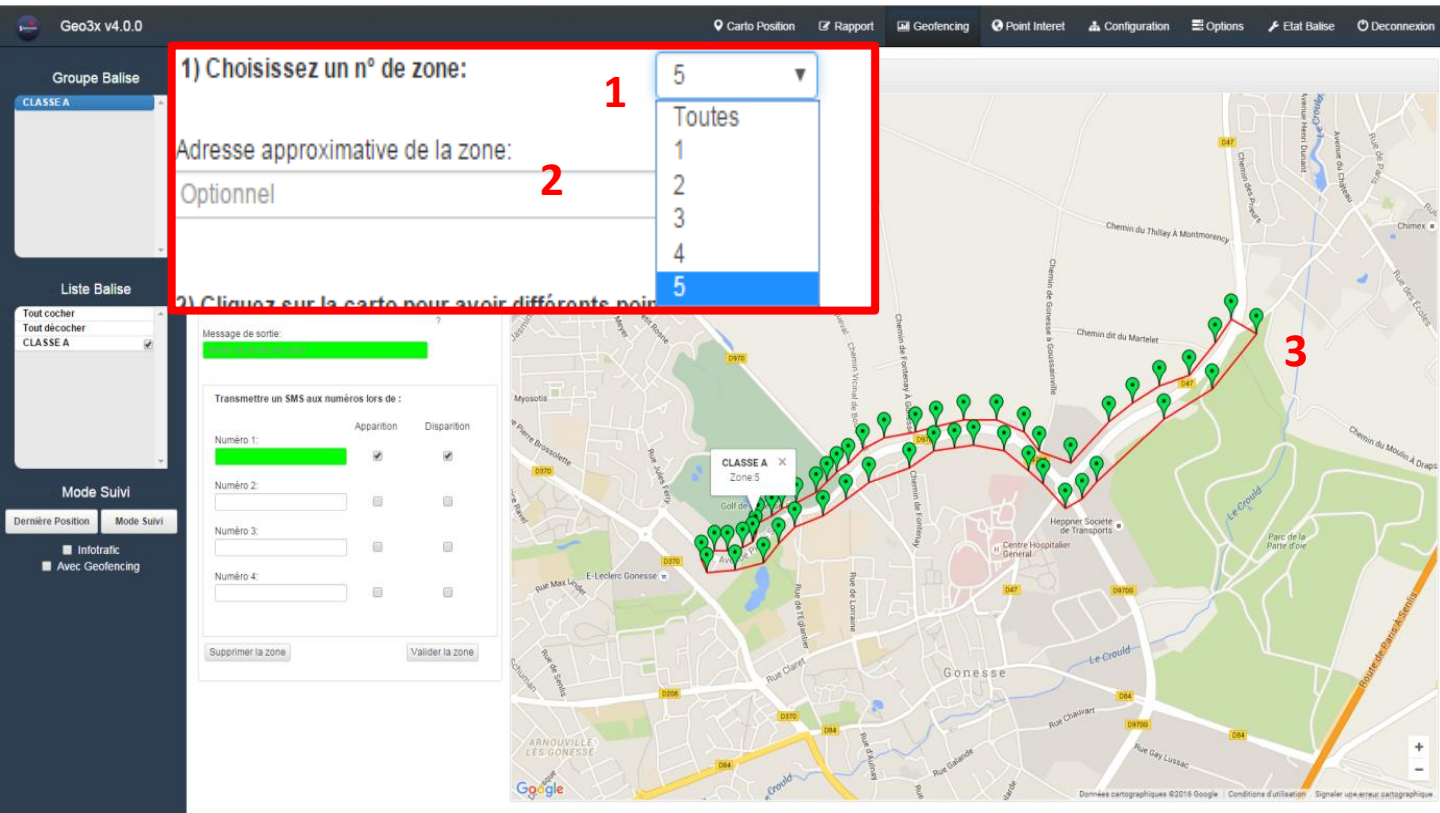
8 Enregistrer Rapport

1. Définir la période de début et de fin .
2. Créer un nouveau rapport et choisir son contenu .
3. Choisir le type de rapport .
4. Définir le contenu du mail : objet et message .
5. Choisir la date et l'heure du prochain envoi .
6. Sélectionner le format d'exportation du rapport .
7. Saisir les mails des destinataires des rapports .
8. Enregistrer vos paramètres d'envoi automatique .

4/GEOFENCING

Le Geofencing vous permet de créer 5 zones polygonales afin de recevoir des alertes par mail ou par SMS.

1. Choisir un numéro de zone de 1 a 5.
2. Rentrer une adresse pour faciliter la localisation de votre zone.
3. Définir la zone en cliquant plusieurs fois sur la cartographie pour tracer votre polygone.



4/GEOFENCING (suite)

Après avoir configuré votre zone de Geofencing vous devez configurer vos messages d'alertes .

The screenshot shows a web interface for configuring geofencing alerts. It is divided into several sections:

- 3) Message activé**: A green header bar with a checkbox and a question mark icon. A red number **1** is next to it.
- Message d'entrée:**: A text input field containing "Alerte d'entrée de zone". A red number **2** is next to it.
- Message de sortie:**: A text input field containing "Alerte de sortie de zone". A red number **2** is next to it.
- Transmettre un SMS aux numéros lors de :**: A section with two columns: "Apparition" and "Disparition".
 - Numéro 1:**: A text input field containing a redacted number. A red number **4** is next to it. Checkboxes are checked in both "Apparition" and "Disparition" columns. A red number **3** is next to the "Disparition" checkbox.
 - Numéro 2:**: An empty text input field. Checkboxes are unchecked in both columns.
 - Numéro 3:**: An empty text input field. Checkboxes are unchecked in both columns.
 - Numéro 4:**: An empty text input field. Checkboxes are unchecked in both columns.
- Buttons**: "Supprimer la zone" and "Valider la zone". A red number **5** is next to the "Valider la zone" button.

1. Activer l'envoi de message.
2. Définir le message d'entrée et de sortie de zone.
3. Choisir le type d'envoi : en cas d'apparition dans la zone, de disparition ou les 2.
4. Rentrer le ou les numéros qui recevront les messages d'alertes.
5. Valider la configuration de votre Geofencing.

5/ POINT D'INTERETS

La création d'un POI vous permet la remontée du POI dans votre rapport et de créer une zone d'alerte avec envoi de SMS de la même manière que le Geofencing.

1. Cliquer sur la carte ou saisissez une adresse postale.

2. Rentrer les informations de votre POI :

- Nom du POI.
- Adresse.
- Rayon du POI 50 mètres minimum.
- Description du POI.

3. Configuration des envois de messages d'alerte (même système que pour le Geofencing).

Nom POI: *****

Adresse Postale: *****

Rayon considération (m): 50

Description: Optionnel

Lien html ou url de l'image: Optionnel

Enregistrer Le POI

Geo3x v4.0.0

Carto Position Rapport Geofencing Point Interet Configuration Options Etat Balise Deconnexion

Groupe Balise

CLASSE A

Liste Balise

Tout cocher
Tout décocher
CLASSE A

Mode Suivi

Dernière Position Mode Suivi

■ Infotrafic
■ Avec Geofencing

Cartographie - Point Interet

Plan Satellite

Table Position POI

Nom Balise	ID Poi	Nom POI	
CLASSE A	488	NewPOI chez Pierre	14, Rue

Point Interet - Paramètre

1) Insérer un point interet:

- Soit en saisissant une adresse postale:

Veuillez saisir une adresse Visualiser

- Soit en cliquant sur la carte, en positionnant votre point d'intérêt

2) Visualiser un POI en cliquant sur la table des positions

3) Message actif

Message d'arrivée

Message de départ

Transmettre un SMS aux numéros lors de: Arrivé Départ

Numéro 1: Numéro 2: Numéro 3: Numéro 4:


Valider

7/ OPTIONS

- Modifier le nom du groupe de balises et le nom de la balise.
- Changer de langue : Français ou Anglais.
- Changer l'icône représentant la balise.

8/ ETAT BALISE

L'état de la balise vous donne des informations sur :

 Etat Balise

CLASSE A (Version: **SC400C v0.1**) Id = **5484616**

N° d'appel: **[REDACTED]**
 Dernière synchronisation: **2015-12-10 11:23:44**

Dernière Position: **2016-02-05 14:38:01 (Depuis 1h9mn9s)**
 Statut: **STOP - Pas VIB - GSM (non brouille) 2/3 - GPS 8/0.9 - AlimExt**

* Mode de fonctionnement: **NORMAL, GSM permanent**
 - Acquisition des Pos (GPS): En trajet: **15 sec** / En veille: **7200 sec**
 - Rapatriement des Pos: En trajet: **0 mn** / En veille: **360 mn**
 Temps réel sur appel est activé pour une durée de **5 mn**

* Alarmes activées: **Geofencing zone 1 - Alerte POI 449 - Alerte POI 468 - Alerte POI 483 - Alerte POI 561 -**

1. Le numéro d'appel et la dernière synchronisation.
2. La dernière position et le statut (vibration, niveau GSM, niveau GPS, niveau alimentation).
3. La configuration de la balise.
4. L'activation ou non des zones POI et Geofencing.



Si vous souhaitez plus de
précisions sur l'utilisation de
GEO3X, contactez nous au
01.39.92.90.10 .