RTE Geoloc

Gestion de parc : Exemples d'utilisation

Topics prove the Partner	0	Rayers de part 🛀	marter 22	Thoursey officials.	Harris Carllers.					0771
444.20		lafre Ham -	Cashgoine Marries	(discords) (allo	- Schlaus	ka	african-		1	
Toutes includes	14	Contractor and the second second	THE STREET		Terrar Innerty and		-	CHARGE STREET, STRE	10	
TTE TTE		a the state of the state	Hotel		Ace	760	ther (1), size)	ei ei 2000 No anest feichéarce.		
E Se fee		Lawage	Ted Ifeta	1. U	Touries Dreek		the Tyruta	yvert is des céchience		
Devi		Faunte before	2,000	ee 🥬	Taxing 122 No.	194	the March	a na 11 An avec (Automore		
Seddear PSA		Researching Me	Tie: Fella	instit et 1 Rozanii	Touries 12 mm ou 10000	No. No.	the Wood	d er 2000 Kin anett fächdarise		
0 📷 Tel-01		Minosci Test	Stat	iviti 🔢	To a fee 10 note	1.74	then Stripscold	et al 1000 No anast Factsbarrow		
Contraction of the second second	- 1	Linesia (184	tel i 🤤 Tanà ta dèse	n - 🖓 🖓 Miren	32					(1/2)
Manapas ja '8%'	100/111 📰 🖬	Cue Preve	LOW	Date & Athilance	inverterin	No. 4 404eme	14.00	Service spinster	Cauld Gale	Danae Ke
bare first feetings	Her bjind	Maguette Settiere	fritment mysterie	Tand I retries 2011	distant Milanat	100 100	-1007 No.	Asiant	3	1.521.64
9 💭	- COLOR	Alimite prints in	last Number Schelarson	1982 1	+86+	+ PLD +	- when a	Anut	0	+8.0
8 🖌		🗿 Housingse halse at	test factore databases	+143 >	+ 16.42 +	«NPD»	18.011	Anne	0	+3.0
18 W	BAR CANY DES STATES	Atomitegy finis is	ins Autore del Barris	<843 ×		(10.2)	(80)	Ameri	0	+40
1 Q 114	+802	2	and the state of the state of the						9	
1 🖉 🕺	<0.05	O Hindiage-Rose of	tesk Ruculai échiltanon	19(2)	18.01	11+80+	19/07	Anne	0	180
S 🖉 Wat	1902	Nonitego litte Al	test Rucum Amplence.	1942.0	-80	= HLD (+ 16-57 +	Anne	0	<5.0
	the literation of the second se	Carefile schoole	Pas déchérros protis	Janall 8 discentes 20	11 Zarrise Tena Zijnie	65.774 Am	31.000 Her	Anne	3	32.681 No
		🕑 Ovtrikistropa	Per Oktriance produ	Motored 15 mars 20	1 I amée 10 mini 27 juur	75 100 54	34 001 Pe	Garget 18 Hann 3000 07:00	0	\$2,250 Her
	and the second se	Noner Legits	No dischierce anche	Mark 23 mm 2018	TT many Species	< 30/D =	1802	June 21 may 2009 (11:00	0	10 000 N
1.5.0	1.1	Security 14	Paul discharging prests	March 16 mars 2018	ill reas 37 junt	54 E27 Ke	11112 68	Lund 18 men 2009 10:00	0	5J 250 M
Merclene: da la règle de peri-		🥝 Networklang ble	Pay dijchiwtoe omche	Desarche 30 ault 20	4 min Tipuri	37 803 No	4 352 %	Served 10 aug 2008 11 08	-03	32.680 %
Mary Press (1911) New 7 Ter	Cathorn 6	🔮 Gretik insem in	eur Pas cècheanse prich	Marth 16 juin 2089	1 min 20 part	54411/m	2,072 64	Land 15 Hart 2009 1040	9	12.250 He
and the party of t	Statement of the local division of the	Janega	Fail ploneavos proche	Versitesh 13 juin 200	8 I mare 26 gant	34486.80	1005 No	Depute Jacob 1247	-93	2010
and initial them the		🕗 tarapa	Pay chowing on prints	Java 11 pain 2009	1006253447	58 465 161	1999 46	Sined Area 1247	9	\$2.25) Au
in the second se		🕝 Sirkhit prosess pr	eus. Pas déchérence positie	Anali 14 mar 2009	Past	20.501 miles	575 164	Samed 1976-rec 2008 10-81	-	Shide Ne
		D fiescere as feete	 3 viy a survey bilands cancels do asket set per de faire la calcul r 	an (82)	+6.0 +	100 Ke		Assem	Φ	+80
		TT Internet Test	< Tpetchezie debe	10.0	1001	160	19.02	Anne	100	1.000



Table des matières

Introduction	3
Terminologie	3
Exemple 1 : Révision	4
Introduction Création de la règle	4 4
Exemple 2 : Contrôle technique	7
Introduction Création de la règle	7 7
Exemple 3 : Location de longue durée	
Introduction Création de la règle	10 10
Exemple 4 : Permis PL	
Introduction Création de la règle	13 13
Utilisation de l'échéancier	
Echéancier Mise en service du véhicule Suivi du kilométrage Suivi des révisions et échéances	16 16 18 19
Historique des modifications	20
Légende 23 Mars 2009 (Version 1.6)	20 20

Introduction

Le présent document présente l'utilisation du module **Gestion De Parc** au travers de plusieurs exemples les plus couramment rencontrés.

Nous vous invitons à prendre également connaissance du chapitre sur le **Gestion De Parc** détaillé dans le manuel d'utilisation de RTE Geoloc, avant ou après la lecture de ce présent document.

Terminologie

Opération	Une opération correspond à un évènement survenant à intervalle régulier. Par exemple, une révision, un contrôle technique, une visite médicale,
Règle	Une règle définie la fréquence d'une opération et est liée à un ou plusieurs véhicules ou chauffeurs.
	Une seule règle est donc créée pour un ensemble de véhicules.
Echéance	Une échéance correspond à la prochaine date d'une opération, et est calculé automatiquement à l'aide des informations de la règle et de la précédente date de l'opération (ou à défaut la date de mise en circulation du véhicule).
	La date d'échéance est donc différente pour chaque véhicule.
Echéancier	Liste de l'ensemble des échéances

Introduction

Ce premier exemple explique étape par étape le cas d'une révision devant survenir tous 30.000 km ou 12 mois.

Création de la règle



Nom de la règle	Révision 30.000 km	
Catégorie	Révisions	+
Description		
		+

Nommez la règle **Révision** 30.000 km

Saisissez si vous le souhaitez une description ou un nom de catégorie qui vous permettra de classer l'ensemble des règles similaires (« révisions », « administratif », « location longue durée », ...)

Cliquez sur Suivant



ll es seul	Iles ou flottes concernés par cette règl t possible de sélectionner à la fois des véhicule s les véhicules associés seront pris en compte	e es et des flottes. Pour les flottes,
sélect	ionné(s)	
lcône	Nom	🔺 Туре 🖍
8	Test\Tous les C4	Flotte
	Test\Tous les dreevo	Flotte
-	Test \Véhicules virtuel	Flotte
<i>_</i>	25 BSY 08	< Véhicule non géolocal
-	359586011870891	Boîtier véhicule - Intellitr
-	4000014991	Mobile Devices C4
-	48	Boîtier véhicule - Intellitr
G	666 WW 06	Boîtier véhicule - Intellitr 🕳
Č 📄		•

Sélectionnez les véhicules qui sont concernés par cette révision tous les 30.000 km.

Vous pouvez sélectionner soit les véhicules un par un, ou directement une flotte.



Indiquez que cette révision doit avoir lieu tous les 12 mois et 30.000 km

Première échéance Indiquez quand a lieu la première éché	ance.		[
 Première schéance à Force la première échéance à 	12 24 ×	mois. mois.	é f
Première échéance à Forcer la première échéance à	30 000 60 000 🚖	Km. Km.	r I

Du fait que la première échéance survient à la même fréquence que les suivantes (12 mois ou 30.000km), laissez les valeurs proposées par défaut.

Cliquez sur Suivant

Regle de gestion de parc	
Notification d'échéance proche	
indiquez les parametres permettant de vous notifier d'une echeance proche.	4
	Indique
Votifier 15 🥌 📄 jour(s) avant la date d'échéance	vous s
	15 jours
Motifier 6 000 🚖 Km. avant le kilométrage d'échéance	révisior
	1
< Précédent Suivant > Annuler	
🖇 Règle de gestion de parc	
	1
Règle de gestion de parc Validation de la règle La définition de la règle de gestion de parc est maintenant achevée.	
Règle de gestion de parc Validation de la règle La définition de la règle de gestion de parc est maintenant achevée.	
Règle de gestion de parc Validation de la règle La définition de la règle de gestion de parc est maintenant achevée.	
 Règle de gestion de parc Validation de la règle La définition de la règle de gestion de parc est maintenant achevée. 	

Cliquez sur Terminer pour déclarer la règle au serveur.

< Précédent</p>

Indiquez par exemple que vous souhaitez être alerté 15 jours avant chaque révision

Cliquer sur **Terminer** pour enregistrer la nouvelle règle

Exemple 2 : Contrôle technique

Introduction

Ce deuxième exemple correspond au cas du contrôle technique pour un VL. Ce contrôle survient tous les 2 ans à partir de la 4^{ième} année de mise en circulation.

Création de la règle

🕼 Règles du parc 👘 Nouv	le 💋 💋	😪 Nouveau véhicule	🔏 Nouvei	
Icône Nom -	Catégorie	Nombre d'éléments concernés	lcône	
Révision des 15 000	Demo	5 volvodo(c)		
Révision tous les 6 mois		6 véhicule(s)	31	Cliquez sur licone Nouvelle
•	_	III	_	1
Règle de gestion de parc			X	
Choisissez un nom et décrivez l Le nom, la catégorie et la descripti Mom de la règle Contrôle T Catégorie Contrôle te Description	a règle on permettent d'organi echnique VL	er les règles.		Nommez la règle Contrôle Technique VL
	Précédent	Suivant > Annuk	er	Cliquez sur Suivant
Regie de gestion de parc Ressource concernée Indiquez le type de ressource pou	r lequel vous souhaite;	z appliquer une règle.		
 Véhicules Autoritation 				Indiquez que la règle concerne des véhicules
	< Précédent	Suivant > Annul	er	Cliquez sur Suivant

ll est seul:	les ou flottes concernés par cette règl possible de sélectionner à la fois des véhicule s les véhicules associés seront pris en compte	e es et des flottes. Pour les flottes,	22
sélect	ionné(s)		
lcône	Nom	👞 Туре	•
8	Test\Tous les C4	Flotte	
	Test\Tous les dreevo	Flotte	
-	Test\Véhicules virtuel	Flotte	m
<i>@</i>	25 BSY 08	< Véhicule non géoloca	
-	359586011870891	Boîtier véhicule - Intellit	
-	4000014991	Mobile Devices C4	
-	48	Boîtier véhicule - Intellit	
G	666 WW 06	Boîtier véhicule - Intelliti	-
•		•	

Règle de gestion de parc Calcul des échéances

🖲 🛐 Tous les 🛛 24 🗨 👘 mois.

🕘 🍠 Tous les 🛛 20 000 😭 Km.

Tous les 12

C Tous les 6

Aucune échéance

Indiquez comment sont calculées les échéances entre les opérations

Annuler

Sélectionnez tous les VL (véhicules léger).

Le cas échéant, créer une flotte spécifique **VL** regroupant tous les véhicules légers.

Indiquez que le contrôle technique doit avoir lieu tous les **24 mois**

Première échéance	~	6
Forcer la première échéance à Forcer la première échéance à	24 mois. 48 🔄 🚖 mois.	
	< Précédent Suivant >	Annuler

🐏 mole, ou 30 000 😩 Km. (Le premier qui survient)

🐑 moia et 20.000 💠 Km. maximum à échéance

< Précédent Suivant >

Du fait que le premier contrôle technique survient au bout de 4 ans et non 2 ans comme les suivants, sélectionnez **Forcer la première échéance** et saisissez **48 mois**.

Cliquez sur Suivant

Règle de gestion Notification d'éch Indiquez les parar	n de parc éance proche nètres permettant de vous notifier d'une échéance proche.	
V 3 Notfier	30 jour(s) avant la date d'échéance 6 000	
	< Précédent Suivant >	Annuler

Indiquez par exemple que vous souhaitez être alerté 30 jours avant le prochain contrôle technique.



Cliquer sur **Terminer** pour enregistrer la nouvelle règle

Exemple 3 : Location de longue durée

Introduction

Ce troisième exemple correspond au cas d'un véhicule en location longue durée.

Le module Gestion De Parc pour permet de suivre de tels contrats et d'être alerté :

- Quelques mois avant l'échéance d'un contrat
- Mais également à tout moment si l'utilisation du véhicule montre que le véhicule aura dépassé le forfait kilométrique négocié avec la société de LLD

Cet exemple illustre le cas d'un véhicule en LLD (Location Longue Durée), pour une durée de 3 ans et un forfait kilométrique de 150.000 km.

Création de la règle



Règle de gestion de parc C Ressource concernée Indiquez le type de ressource pour lequel vous souhaitez appliquer une règle.	l
 Véhicules Auffeurs 	Indiquez que la règle concern des véhicules
< Précédent Suivant > Annuler	Cliquez sur Suivant

ll est seul:	iles ou flottes concernés par cette règle possible de sélectionner à la fois des véhicules et s les véhicules associés seront pris en compte.	des flottes. Pour les flottes,	Carl
sélect	ionné(s)		
lcône	Nom	🔺 Туре	^
9	Test 🧹	Flotte	
	Test - Dreevo	Flotte	E
-	Test\Contexte	Flotte	
(IIII)	Test\Dev	Flotte	
-	Test\Emulateur	Flotte	
	Test\PDA	Flotte	
	Test\Test - C4	Flotte	
	Test\Test - C4\Véhicules	Flotte	÷
•			+
(III		•

Sélectionnez tous les véhicules en location longue durée et avec les mêmes termes (3 ans et 150.000km).

Calcul des échéan Indiquez comment	ces sont calculées les échéances entre les opérations.
🔿 🎒 Tous les	24 (A) mois.
🕤 🥑 Tous les	20 000 👘 Km.
🔿 🌇 Tousles	12 mois. ou 30 000 m Kn. (Le premier qui survient)
Tes les	36 mois. et 150 000 m Km. maximum à échéance
🔿 📢 Aucune é	chéance
	< Précédent Suivant > Annuler

Sélectionnez le quatrième type de règle et indiquez 36 mois et 150.000 km maximum à échéance

Notification d'échéance proche Indiquez les paramètres permettant de vous notifier d'une échéance proche.	Tes
Votifier 90 i jour(s) avant la date d'échéance	
Votifier 10 000 🚖 Km. avant le kilométrage d'échéance	
< Précédent Suivant >	Annuler

Indiquez par exemple que vous souhaitez être alerté, **90 jours** ou **10.000km** avant l'échéance du contrat.

Remarque :

Indépendamment des paramètres ci-dessus, vous serez également automatiquement alerté, si l'utilisation moyenne du véhicule laisse à penser que le kilométrage en fin de contrat dépassera le forfait prévu.

Ceci vous permet d'anticiper et par exemple d'intervertir avec un autre véhicule qui roulerait moins.



Introduction

Ce quatrième exemple correspond au cas d'un permis PL devant être revalidé tous les 5 ans. Cette règle est donc liée à un chauffeur et non à un véhicule.

Création de la règle



nauffe Il est seuls	eurs concernés par cette règle possible de sélectionner à la fois des chauffeurs et de les chauffeurs associés seront pris en compte.	s flottes. Po	our les flottes,	Con star
sélectio	onné(s)			
lcône	Nom	Туре	Catégorie	*
-	Test\Test - C4\Chauffeurs	Flotte		
2	Aissam MISSAOUI	Utilisateur	Test C4	
2	Denis CALDERO	Utilisateur	Test C4	
2	Eric EMU	Utilisateur		
?	Françoise RUGGIERO	Utilisateur	Test C4	E.
2	Frédéric CERRET	Utilisateur		
8	Frédéric FLU	Utilisateur		
2	Grégory CARDINALE	Utilisateur	Test C4	
2	James SCHEMBRI	Utilisateur	Test C4	+

Règle de gestion de parc
 Calcul des échéances

Tous les 60 e = mois.

🔿 💭 Tous les 🛛 20 000 🚑 Km.

💿 🔂 Aucune échéance

Indiquez comment sont calculées les échéances entre les opérations

🔿 🎬 Tous les 🛛 12 🔆 mois: ou 30 000 🔆 Km. (Le premier qui survient)

🔿 🌃 Tous les 36 🚖 mois, et 150 000 🚖 Km, maximum à échéance

Annuler

Sélectionnez le ou les chauffeurs ayant le permis PL.

Comme pour les cas précédents, vous pouvez sélectionner soit des chauffeurs un à un, ou directement une flotte.



Première échéance Indiquez quand a lieu la première échéa		
Première échance à Forcer la première échéance à	60 mois. 120 - mois.	
	< Précédent Suivant >	Annuler

< Précédent Suivant >

Du fait que la fréquence est identique et toujours de 5 ans, laissez la valeur par défaut proposée.

lotification d'écl Indiquez les para	éance proche nètres permettant de vous notifier d'une é	chéance proche.	Teres
V 31 Notifier	60 jour(s) avant la date d'éc	héance	
🗆 💭 Notifier	30 000 👘 Km. avant le kilométrage	d'échéance	

Indiquez que vous souhaitez être notifié 60 jours avant que les permis PL de vos chauffeurs ne doivent être renouvelés



Cliquer sur Terminer pour enregistrer la nouvelle règle

Echéancier

L'échéancier présente sous forme de tableau l'ensemble des prochaines échéances :

- Le contenu de cette liste est automatiquement mis à jour à partir des règles que vous avez configurées.
- Chaque ligne correspond à une échéance, c'est-à-dire une règle et un véhicule

🌏 Eo	héancier 🔣 Montrer : 🏹	🔁 Tous les élémen	ts 🛛 🎯 Kilométrage 즳	1			(1/6) 🛄
Etat	Libellé	Règle	Date à échéance	Jours restants	Km. à échéance	Km. restants	Demière opération
	Echéance dépassée	Contrôle technique	Lundi 2 mars 2009	-13 jours	51 731 Km	-564 Km	Aucune
	Echéance dépassée	Tous les 15 000 Km	Mercredi 24 décembre 2008	-2 mois 18 jours	49 000 Km	-3 295 Km	Jeudi 15 novembre 200
\bigcirc	Pas d'échéance proche	Contrôle technique	Samedi 10 décembre 2011	2 années 8 mois 25 jours	71 272 Km	39 525 Km	Aucune
\bigcirc	Pas d'échéance proche	Tous les ans	Dimanche 30 août 2009	5 mois 15 jours	38 381 Km	6 635 Km	Samedi 30 août 2008
\bigcirc	Pas d'échéance proche	Tous les ans	Vendredi 1 janvier 2010	9 mois 17 jours	19 845 Km	5 640 Km	Jeudi 1 janvier 2009
♪	< II n'y a aucun kilométrage calculé ou saisi qui permette de faire le calcul >	Tous les 15 000 Km	< N/D >	< N/D >	15 000 Km	< N/D >	Aucune

Ce tableau d'échéancier comporte les principales informations suivantes :

1	Cet icône indique que la date de mise en service du véhicule n'a pas été renseignée. Double cliquez sur la ligne pour saisir cette information manquante.
()	Cet icône indique que le kilométrage du véhicule ne peut être calculé. Soit le véhicule n'a pas encore roulé, soit vous n'avez jamais relevé son kilométrage.
	Cet icône indique que la date de la prochaine échéance est proche
×	Cet icône indique que l'échéance est dépassée
\bigcirc	Cet icône indique que la prochaine échéance est lointaine

Mise en service du véhicule

Dans la majorité des cas pour que RTE Geoloc puisse estimer les prochaines échéances, vous devez indiquer la date de mise en circulation du véhicule.

Sélectionnez une ligne de l'échéancier pour laquelle l'application indique que la date de mise en service n'est pas disponible.

E	chéancier 📒	Montrer : 🥡 Ceux rattach	és à la règle sélectionnée	· 2 @*	ilométrag	. 54	2
Etat	Règle	Lbelé	Dete à	Jours restants	An.a chéaice	Km. restants	Derrière opération
0	Vincent Test	Pae d'échéence proche	Lundi 1 juin 2009	2 mois 4 jours	2 912 Km	853 FM	Aucune
-	Universities	 Spécifiez le kilon ege et la date de mae en circulation pour ce véhicule > 	< N/D >	< N/D (< N/D >	

Cliquez sur le bouton Kilométrage

Mise en circulation	Historique Ajustement Tendance	Mise en circulation
 Aucune Mainter Ala dation 	Spécifiez la date de mise en circulation du véhicule.	Indiquez la date de mise en circulation du véhicule

Lorsque l'échéance sélectionnée concerne un chauffeur et non pas un véhicule, cet onglet **Mise en circulation** est remplacée par un onglet **Date de naissance**

Suivi du kilométrage

lilom	étrage d'	un véhicu e		
3	Cet écr	an permet d'ajuste	er le kilométrage théorique d'un véhicule à partir de s	sources
⊻		fiab	es comme son compteur kilométrique.	
lise er	n circulatio	n Historique /	vustement Tendance	
3	Calculé / Saisi	Kilométrage	Date	-
	1	32 402 Km	Vendredi 3 avril 2009 18:12	
	1	32 361 Km	Jeudi 2 avril 2009 22:27	
	1	32 361 Km	Jeudi 2 avril 2009 22:20	
Î	and the second s	32 349 Km	Mardi 31 mars 2009 22:08	
		32 286 Km	Lundi 30 mars 2009 19:30	
	1	32 2 <mark>4</mark> 8 Km	Samedi 28 mars 2009 17:00	4

l'onglet **Historique** pour visualiser les lométrages du véhicule Le tableau contient

Le tableau contient l'historique jour par jour du kilométrage du véhicule.

Deux icônes permettent de différentier les valeurs estimées par géolocalisation et celles saisies suite au relevé du compteur.

Un écart peut apparaître entre le kilométrage estimé par géolocalisation, et la valeur affiché au compteur. De ce fait, vous avez la possibilité à tout instant de saisir dans RTE Geoloc la valeur au compteur. Pour les véhicules non équipés d'une balise de géolocalisation, cette saisie est obligatoire pour estimer les prochaines échéances et pouvoir utiliser ce module gestion de parc.

lise en circulation	Historique Ajustement Te	ndance	
 Maintenant A la date du mardi , 14 	octobre 2008 à 23:07	Précédent Kilométrage 26 562 (Saisi manuellement) Mardi 14 octobre 2008 02:00	>
Nouveau Kilométy 26 590	age Réinitialiser la tendance (La tendance kilométri	e ique sera calculée à partir de cette date	.)

Sélectionnez l'onglet Ajustement

Sélectionnez la date à laquelle le relevé du compteur a été effectué

Indiquez le kilométrage relevé au compteur

A titre d'information et de contrôle, l'application rappel le kilométrage estimé du véhicule à cette même date

de déta l'historique

RTE GEOLOC	19

Suivi des révisions et échéances

Une fois une échéance passée et par exemple la révision effectuée, vous devez l'indiquer dans RTE Geoloc.

🛃 Eo	chéancier 📃 Montrer : 🎁 Tou	us les éléments 👻	🎸 Kilométrage 📢 🕅	
Etat	Libellé	Règle	Date à échéance	Jo
	Echéance dépassée	Contrôle technique	Lundi 2 mars 2009	
	Echéance dépassée	Tous les 15 000 Km	Mercredi 24 décembre 20	08
0	Pas d'échéance proche	Contrôle technique	Samedi 10 décembre	2011 2 année
0	Pas d'échéance proche	Tous les ans	Dimanche 30 août 20	09
	Pas d'échéance proche	Tous les ans	Vendredi 1 janvier 20	10

Sélectionnez la ligne concernée

Puis sur le bouton Ajouter une opération



	,out	_
🧭 Révision 🖣 Samedi 30 août 2008 🛛 24 178 🛛	1	0.0

Saisissez un descriptif pour l'opération

Ainsi que la date à laquelle elle a été effectuée

Si le kilométrage du véhicule a été relevé au moment de l'opération, cochez **Spécifier un kilométrage** et indiquer le kilométrage.

Ces informations sont exploitées pour ajuster le calcul de la prochaine échéance.

Indiquez le coût de l'opération. Cette information sera exploitée dans les prochaines versions de RTE Geoloc pour calculer le prix de revient de chaque véhicule.

Pour un véhicule et une règle précise, le panneau de détail, contient l'historique des précédentes opérations.

Historique des modifications

Légende

Le présent chapitre liste les évolutions réalisées sur le présent manuel ou l'application RTE Geoloc. Ces modifications peuvent correspondre à des corrections, ajouts d'explications ou ajouts de fonctionnalités.

Туре	Explications
	Logiciel : Ajout d'une nouvelle fonctionnalité
2	Logiciel : Modification d'une fonctionnalité existante
×	Logiciel : Correction d'un dysfonctionnement de RTE Geoloc
	Manuel d'utilisation : Ajout d'explications sur les fonctions de RTE Geoloc
	Manuel d'utilisation : Modification du manuel
	Manuel d'utilisation : Correction d'éléments du manuel

23 Mars 2009 (Version 1.6)

Туре	Explications	Page
	Création du document	