

RTE Geoloc

Gestion de parc : Exemples d'utilisation

The screenshot displays the RTE Geoloc Client interface, which is a fleet management software. It features a sidebar on the left with navigation options like 'Toutes les flottes', 'Moteur', 'Cartographie', and 'Gestion de parc'. The main area is divided into several sections:

- Top Panel:** A table listing fleet assets with columns for 'Libelle', 'Type', 'Statut', 'Date d'achèvement', 'Mise à disposition', and 'Matière'. Assets include 'Moteur', 'Lampes', 'Pneus', 'Pneus Long Life', and 'Moteur Test'.
- Bottom Panel:** A detailed table with columns: 'Date', 'Flotte', 'Libelle', 'Date d'achèvement', 'Mise à disposition', 'No. à disposition', 'No. en stock', 'Dernière opération', 'Calcul', and 'Dernier No.'. It lists various maintenance events such as 'Remplacement de filtre', 'Certificat technique', and 'Remplacement de pneus'.
- Left Panel:** A 'Moteurs de 1000' section showing a list of engine units with columns for 'Libelle', 'Statut', 'Date d'achat', and 'Date d'achat'.

Table des matières

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

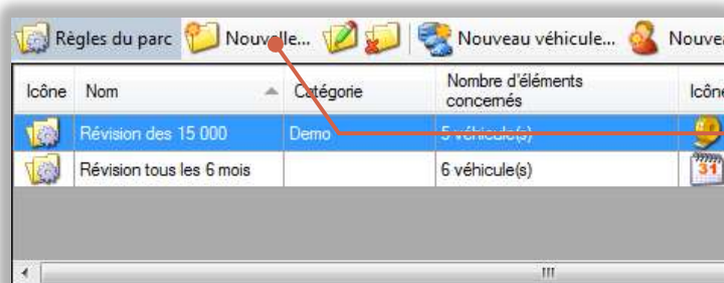
Opération	Une opération correspond à un évènement survenant à intervalle régulier. Par exemple, une révision, un contrôle technique, une visite médicale, ...
Règle	Une règle définit la fréquence d'une opération et est liée à un ou plusieurs véhicules ou chauffeurs. Une seule règle est donc créée pour 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

Exemple 1 : Révision

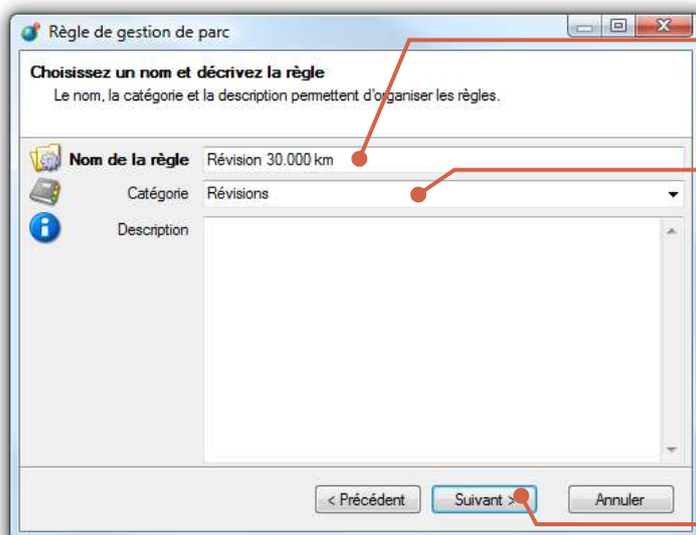
Introduction

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



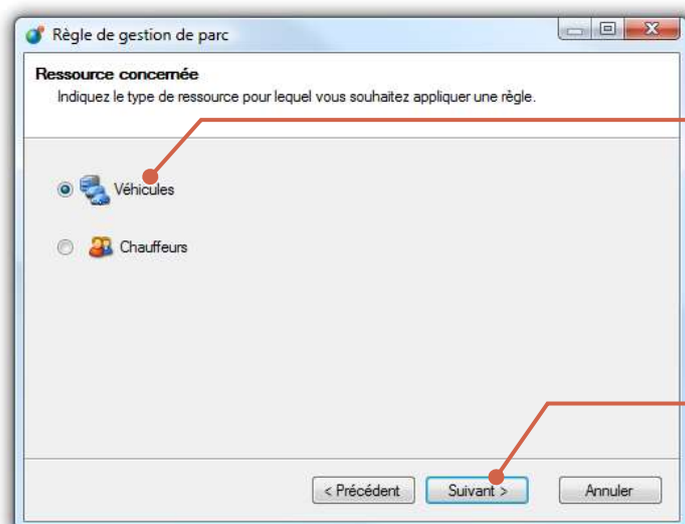
Cliquez sur l'icône **Nouvelle**



Nommez la règle **Révision 30.000 km**

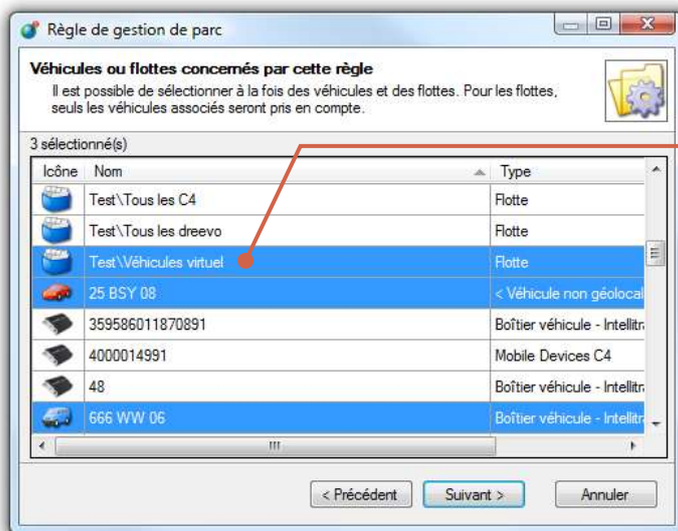
Saisissez si vous le souhaitez une description ou un nom de catégorie qui vous permettra de classer l'ensemble des règles similaires (« révisions », « administratif », « location longue durée », ...)

Cliquez sur **Suivant**



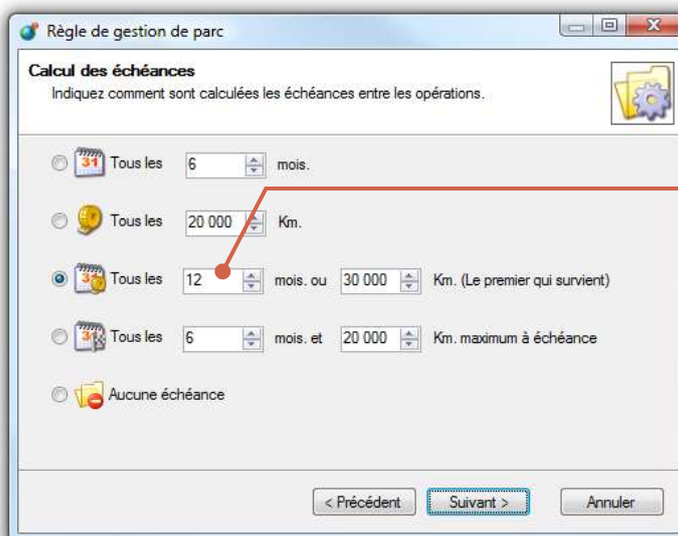
Indiquez que la règle concerne des véhicules

Cliquez sur **Suivant**

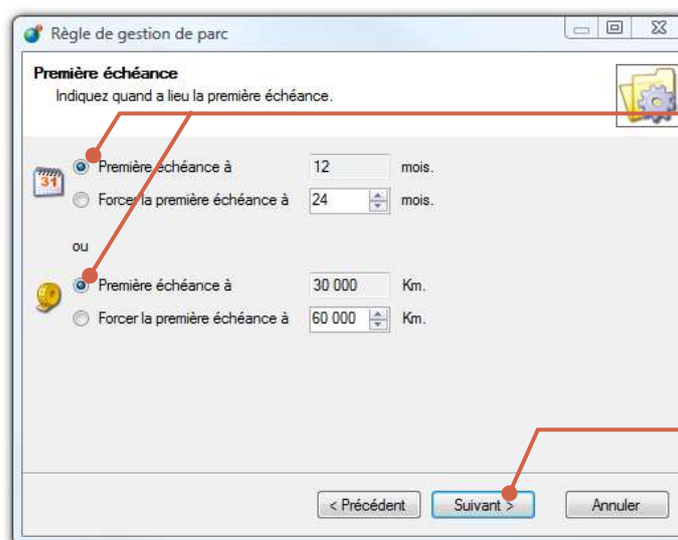


Sélectionnez les véhicules qui sont concernés par cette révision tous les 30.000 km.

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

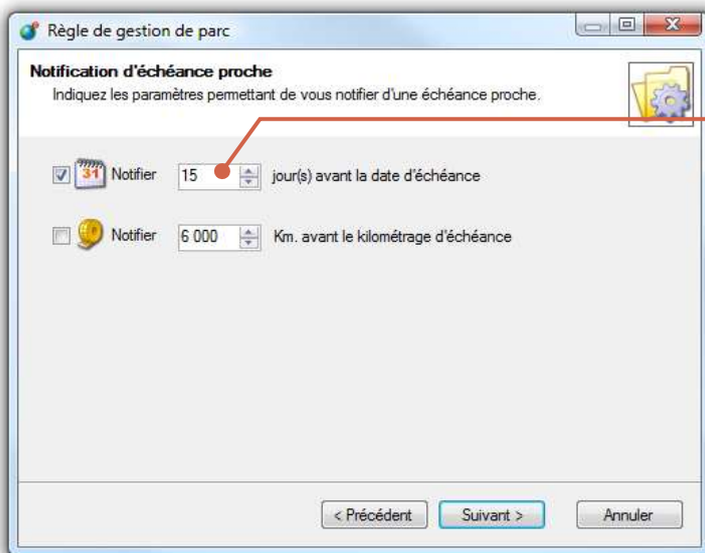


Indiquez que cette révision doit avoir lieu tous les **12 mois et 30.000 km**



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**



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



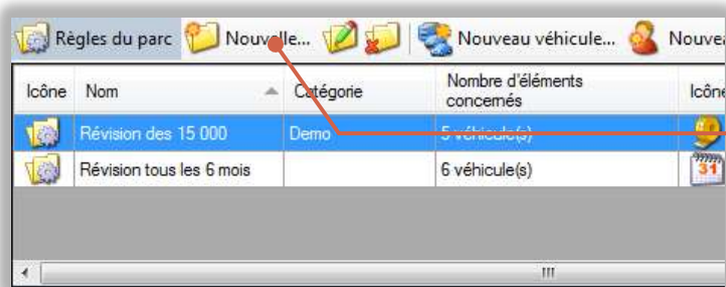
Cliquer sur **Terminer** pour enregistrer la nouvelle règle

Exemple 2 : Contrôle technique

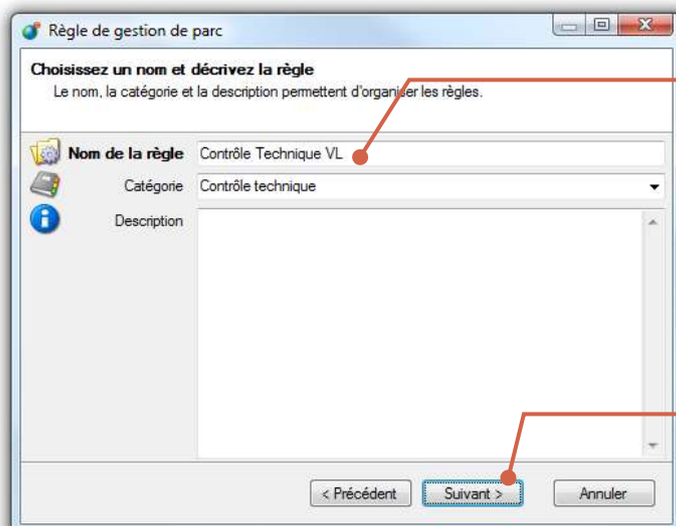
Introduction

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

Création de la règle

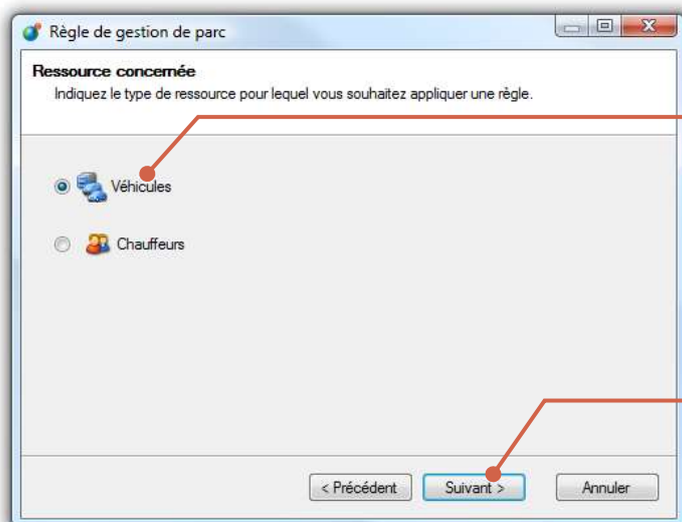


Cliquez sur l'icône **Nouvelle**



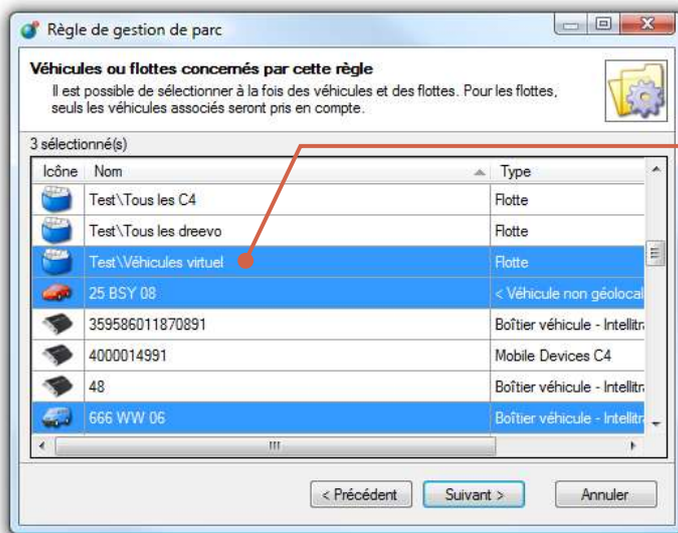
Nommez la règle **Contrôle Technique VL**

Cliquez sur **Suivant**



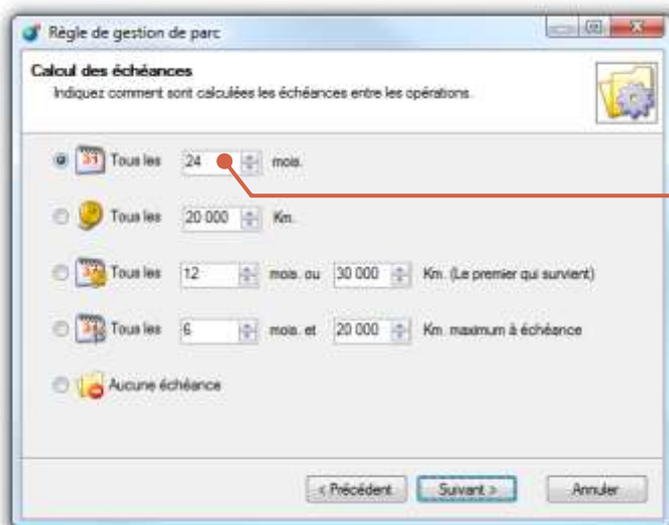
Indiquez que la règle concerne des véhicules

Cliquez sur **Suivant**

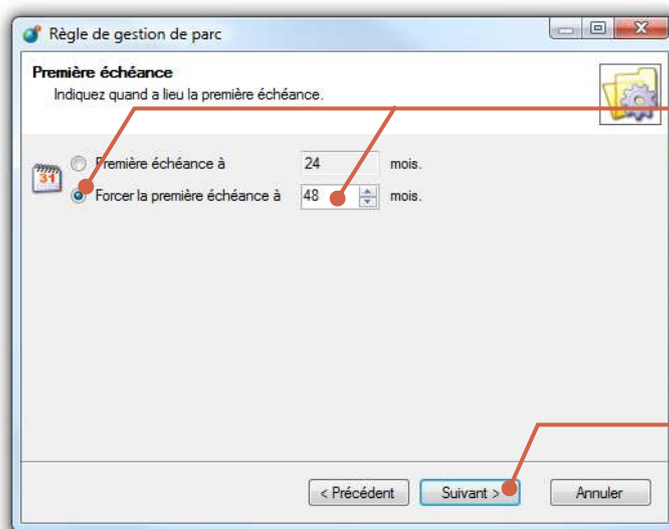


Sélectionnez tous les VL (véhicules léger).

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

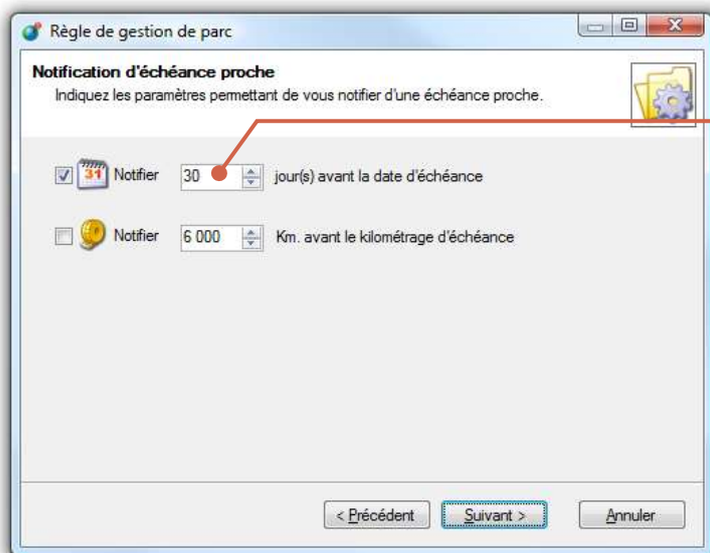


Indiquez que le contrôle technique doit avoir lieu tous les **24 mois**

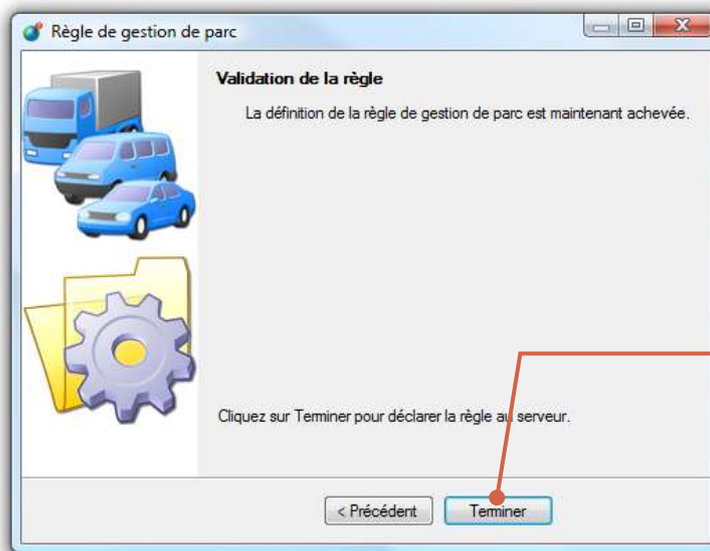


Du fait que le premier contrôle technique survient au bout de 4 ans et non 2 ans comme les suivants, sélectionnez **Forcer la première échéance** et saisissez **48 mois**.

Cliquez sur **Suivant**



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

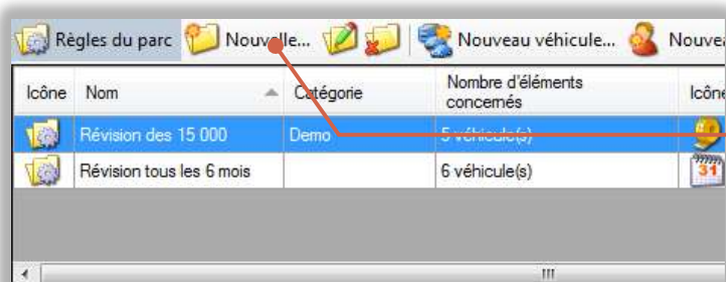
Ce troisième exemple correspond au cas d'un véhicule en location longue durée.

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

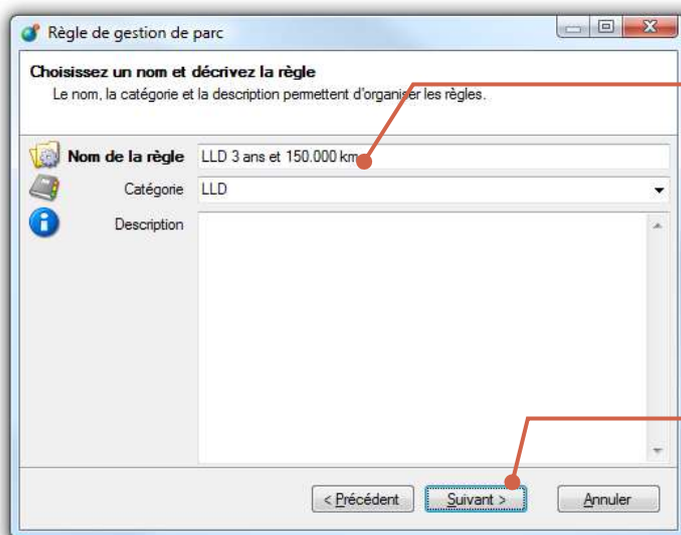
- Quelques mois avant l'échéance d'un contrat
- Mais également à tout moment si l'utilisation du véhicule montre que le véhicule aura dépassé le forfait kilométrique négocié avec la société de LLD

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

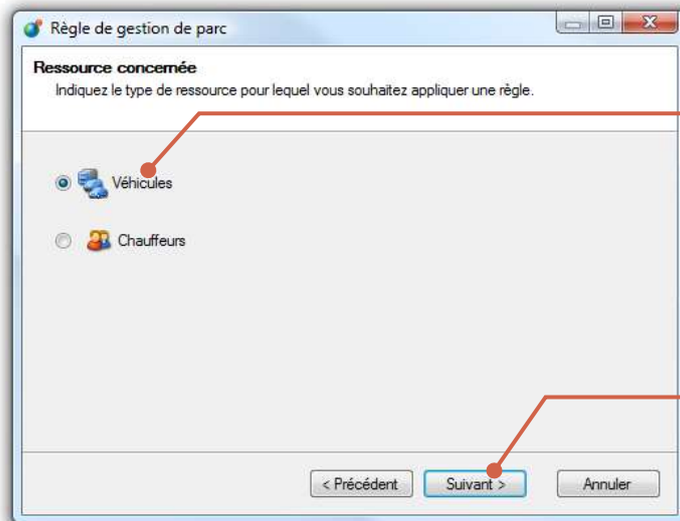


Cliquez sur l'icône **Nouvelle**



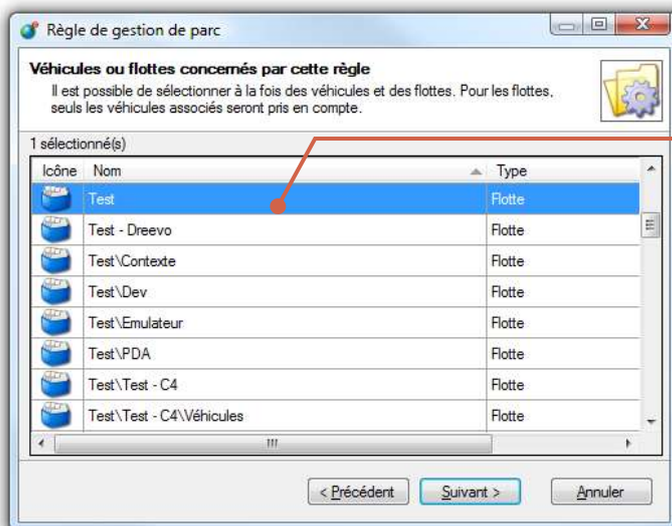
Nommez la règle **LLD 3 ans et 150.000 km**

Cliquez sur **Suivant**

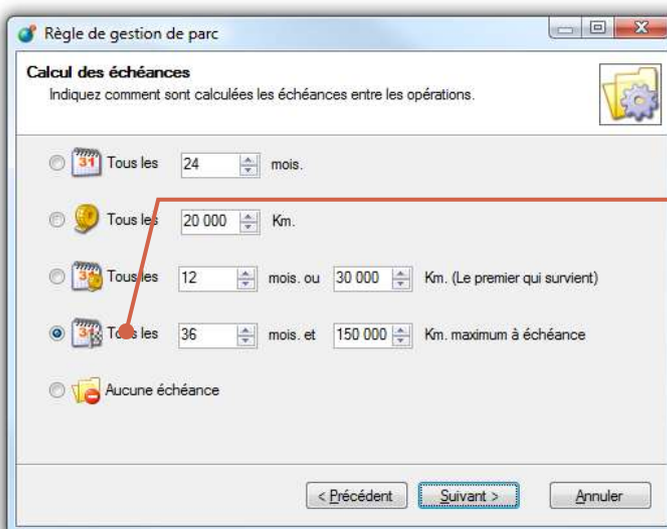


Indiquez que la règle concerne des véhicules

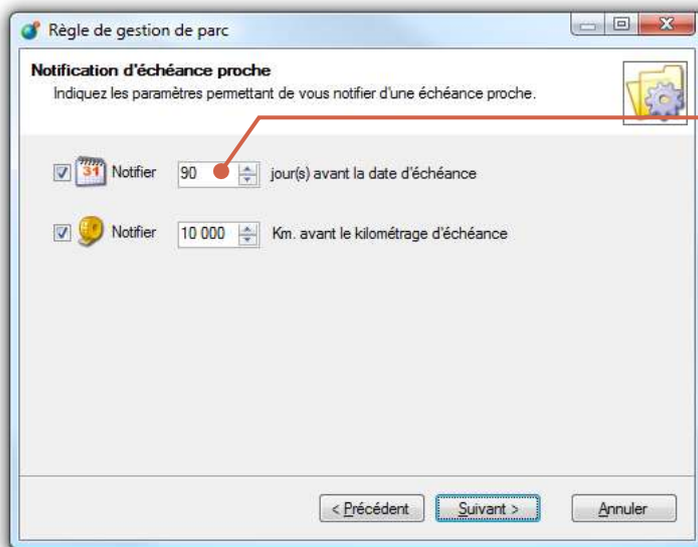
Cliquez sur **Suivant**



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



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

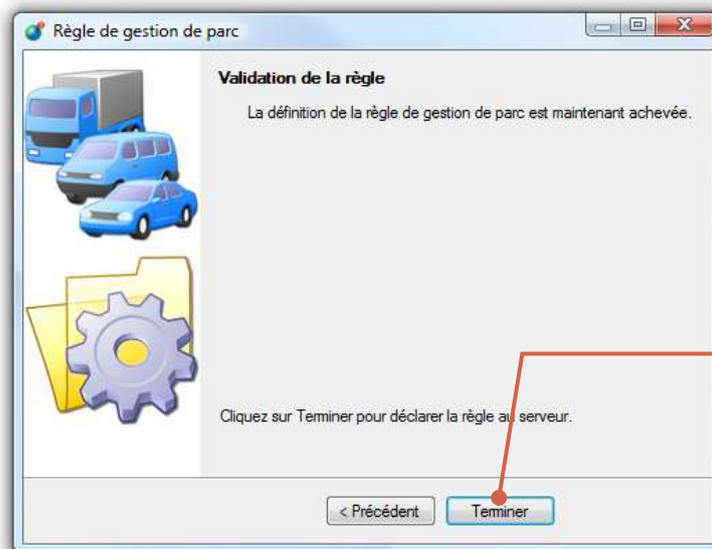


Indiquez par exemple que vous souhaitez être alerté, **90 jours** ou **10.000km** avant l'échéance du contrat.

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'intervenir avec un autre véhicule qui roulerait moins.



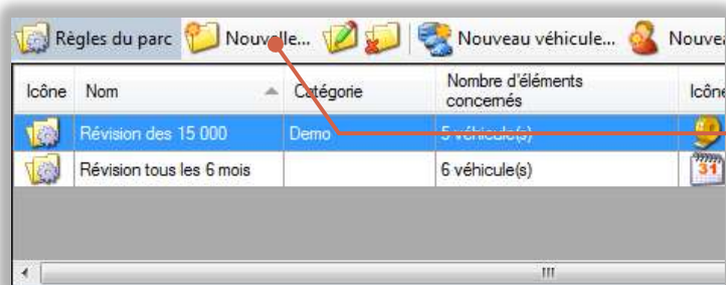
Cliquer sur **Terminer** pour enregistrer la nouvelle règle

Exemple 4 : Permis PL

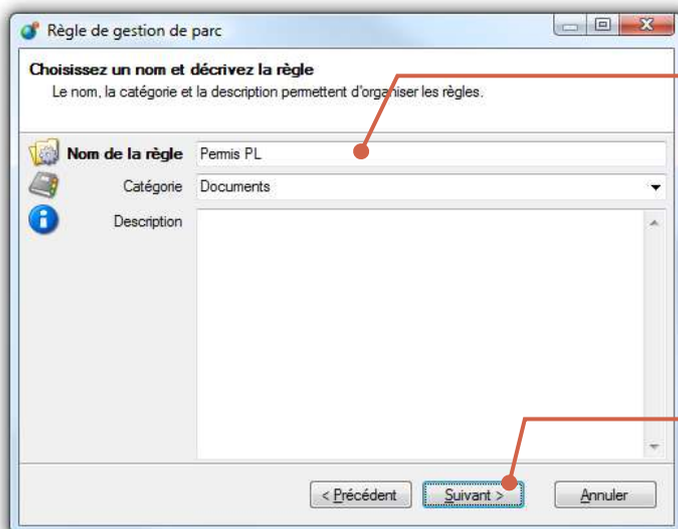
Introduction

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

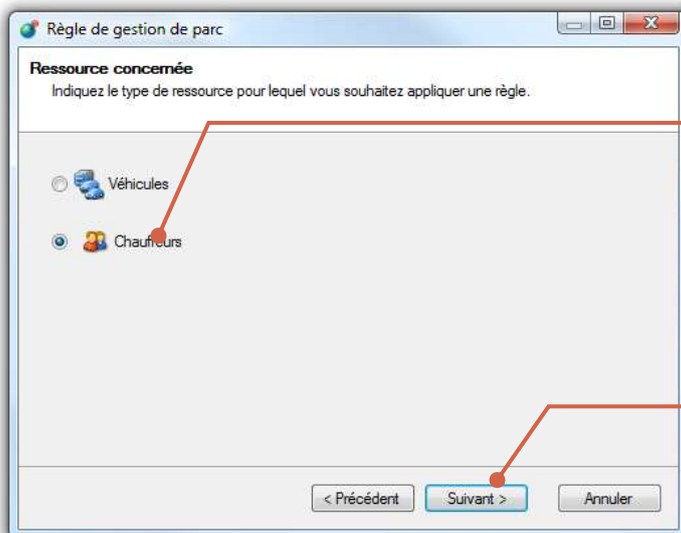


Cliquez sur l'icône **Nouvelle**



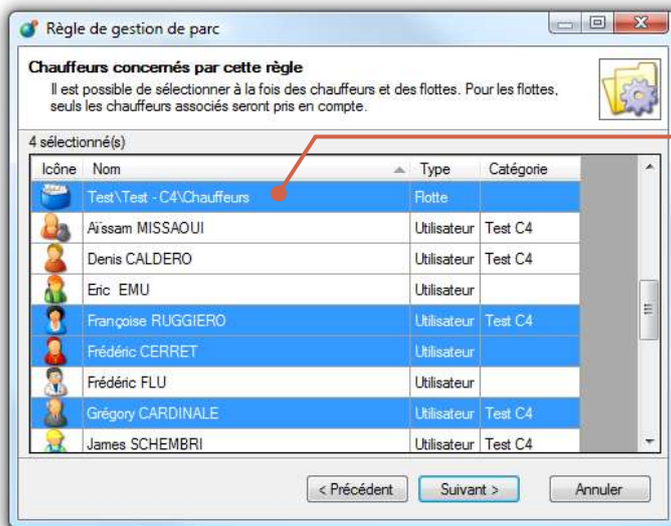
Nommez la règle **Permis PL**

Cliquez sur **Suivant**



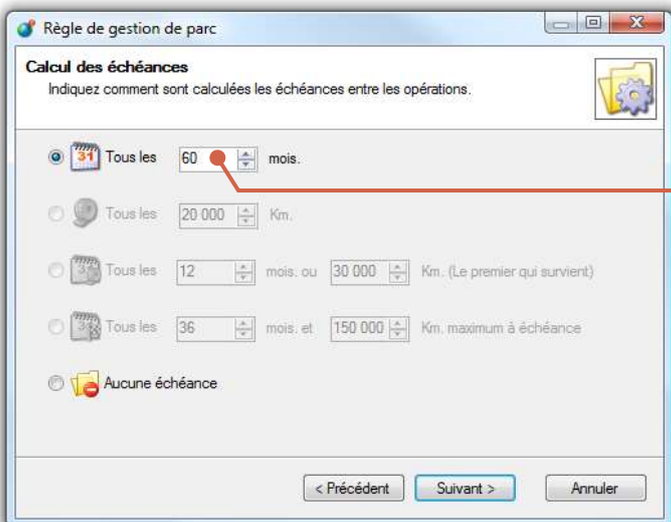
Indiquez que la règle concerne des chauffeurs

Cliquez sur **Suivant**

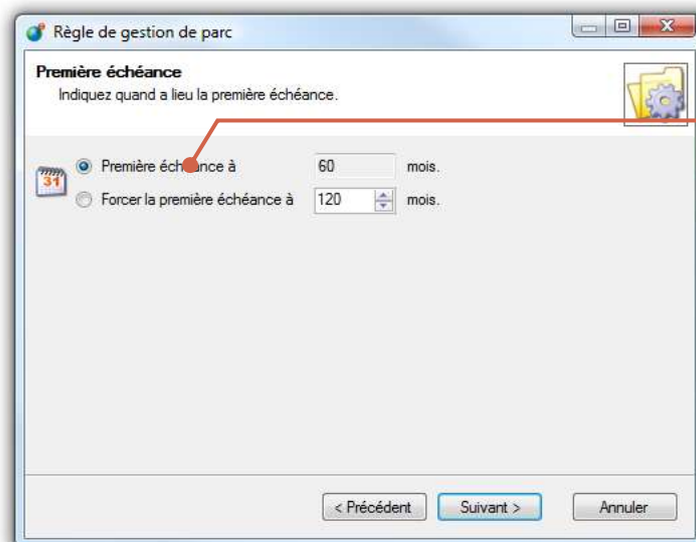


Sélectionnez le ou les chauffeurs ayant le permis PL.

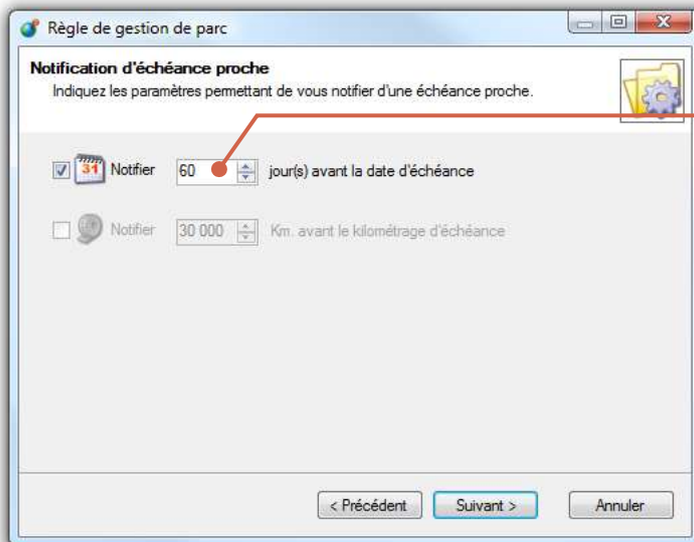
Comme pour les cas précédents, vous pouvez sélectionner soit des chauffeurs un à un, ou directement une flotte.



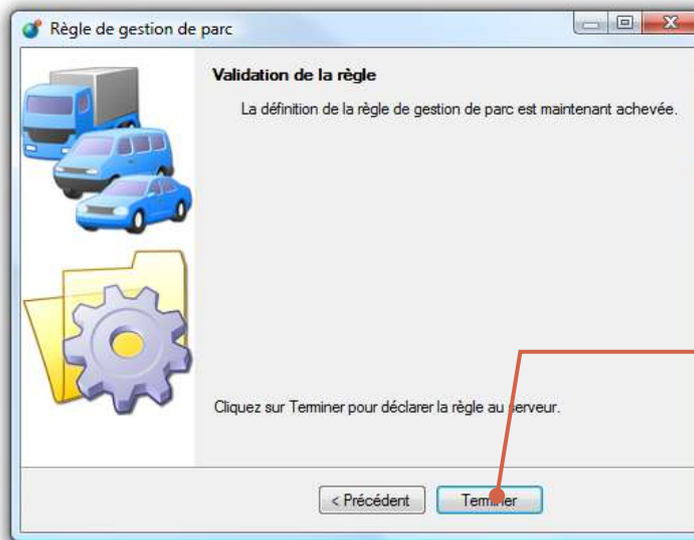
Indiquez que l'échéance à lieu **Tous les 60 mois**



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



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

Utilisation de l'échéancier

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



Etat	Libellé	Règle	Date à échéance	Jours restants	Km. à échéance	Km. restants	Dernière 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 2008
	Pas d'échéance proche	Contrôle technique	Samedi 10 décembre 2011	2 années 8 mois 25 jours	71 272 Km	39 525 Km	Aucune
	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
	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
	< Il 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 :



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

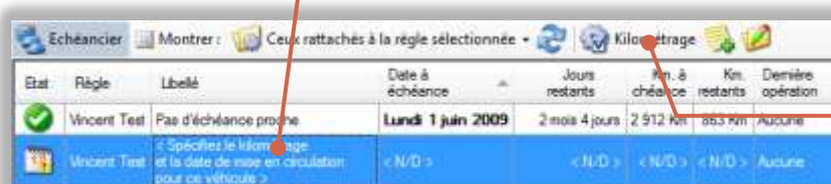


Cet icône indique que la prochaine échéance est lointaine

Mise en service du véhicule

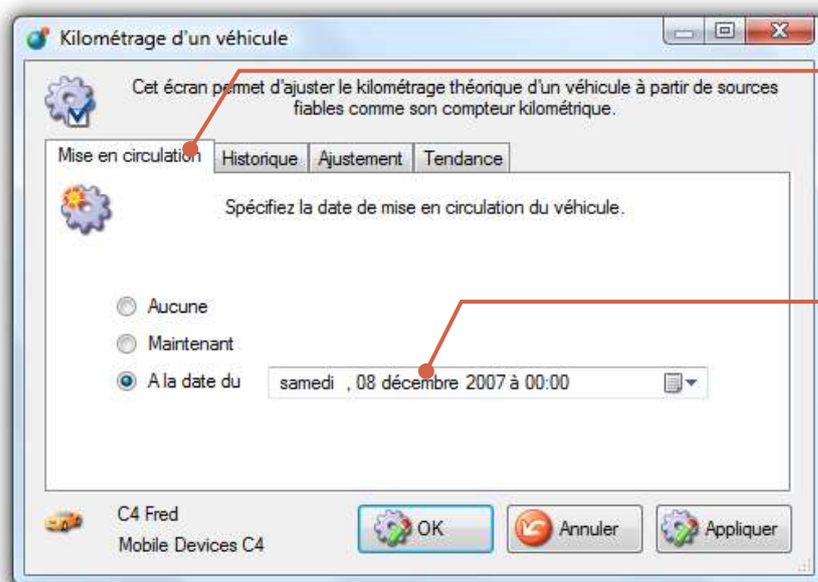
Dans la majorité des cas pour que RTE Geoloc puisse estimer les prochaines échéances, vous devez indiquer la date de mise en circulation du véhicule.

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



Etat	Règle	Libellé	Date à échéance	Jours restants	Km. à échéance	Km. restants	Dernière opération
	Vincert Test	Pas d'échéance proche	Lundi 1 juin 2009	2 mois 4 jours	2 912 Km	853 Km	Aucune
	Vincert Test	< Spécifiez le kilométrage et la date de mise en circulation pour ce véhicule >	< N/D >	< N/D >	< N/D >	< N/D >	Aucune

Cliquez sur le bouton **Kilométrage**



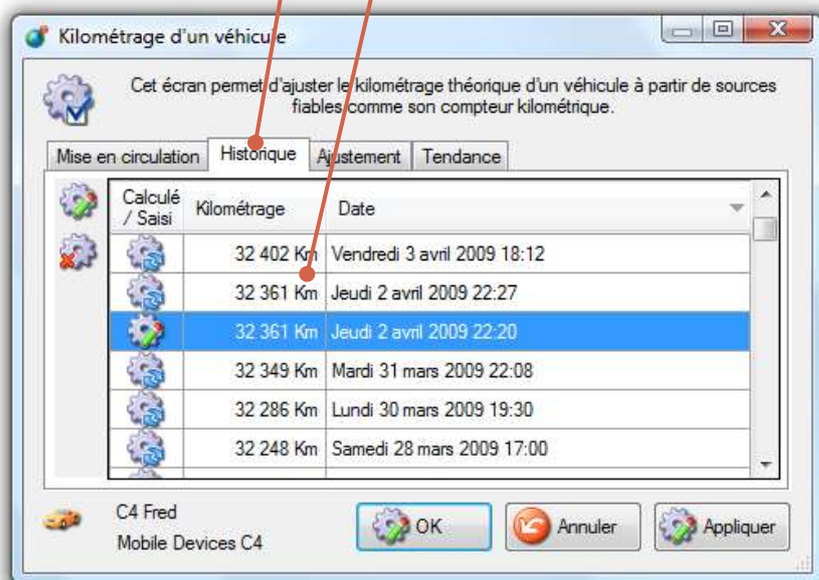
Sélectionnez l'onglet **Mise en circulation**

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

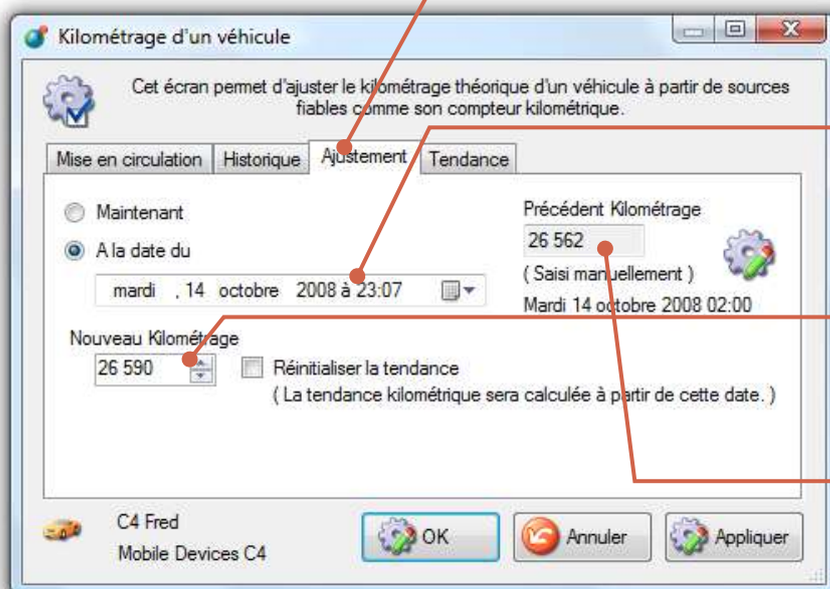
Sélectionnez l'onglet **Historique** pour visualiser les précédents kilométrages du véhicule



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

Deux icônes permettent de différencier 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.



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 rappelle le kilométrage estimé du véhicule à cette même date

Suivi des révisions et échéances

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

Etat	Libellé	Règle	Date à échéance	Jour
	Echéance dépassée	Contrôle technique	Lundi 2 mars 2009	
	Echéance dépassée	Tous les 15 000 Km	Mercredi 24 décembre 2008	
	Pas d'échéance proche	Contrôle technique	Samedi 10 décembre 2011	2 années
	Pas d'échéance proche	Tous les ans	Dimanche 30 août 2009	
	Pas d'échéance proche	Tous les ans	Vendredi 1 janvier 2010	

Sélectionnez la ligne concernée

Puis sur le bouton **Ajouter une opération**

Saisissez l'opération pour la règle de gestion de parc et l'élément sélectionné.

Règle de gestion de parc: Tous les ans

Véhicule associé: C4 Fred

Libellé de l'opération: []

Date de l'opération: samedi 14 mars 2009

Spécifier un kilométrage

Kilométrage de l'opération: 32 000 Km.

Coût de l'opération: 0.00 €

Description: []

OK Annuler

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.

Icône	Libellé	Date	Kilométrage	Coût
	Révision	Samedi 30 août 2008	24 178	0.00

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.

Type	Explications
	Logiciel : Ajout d'une nouvelle fonctionnalité
	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)

Type	Explications	Page
	Création du document	