

Progilift

ETUDE de SÉCURITÉ



JMB Informatique,
une équipe à votre
service depuis 1989

JMB Informatique : 76 route Nationale - 69330 Pusignan - France

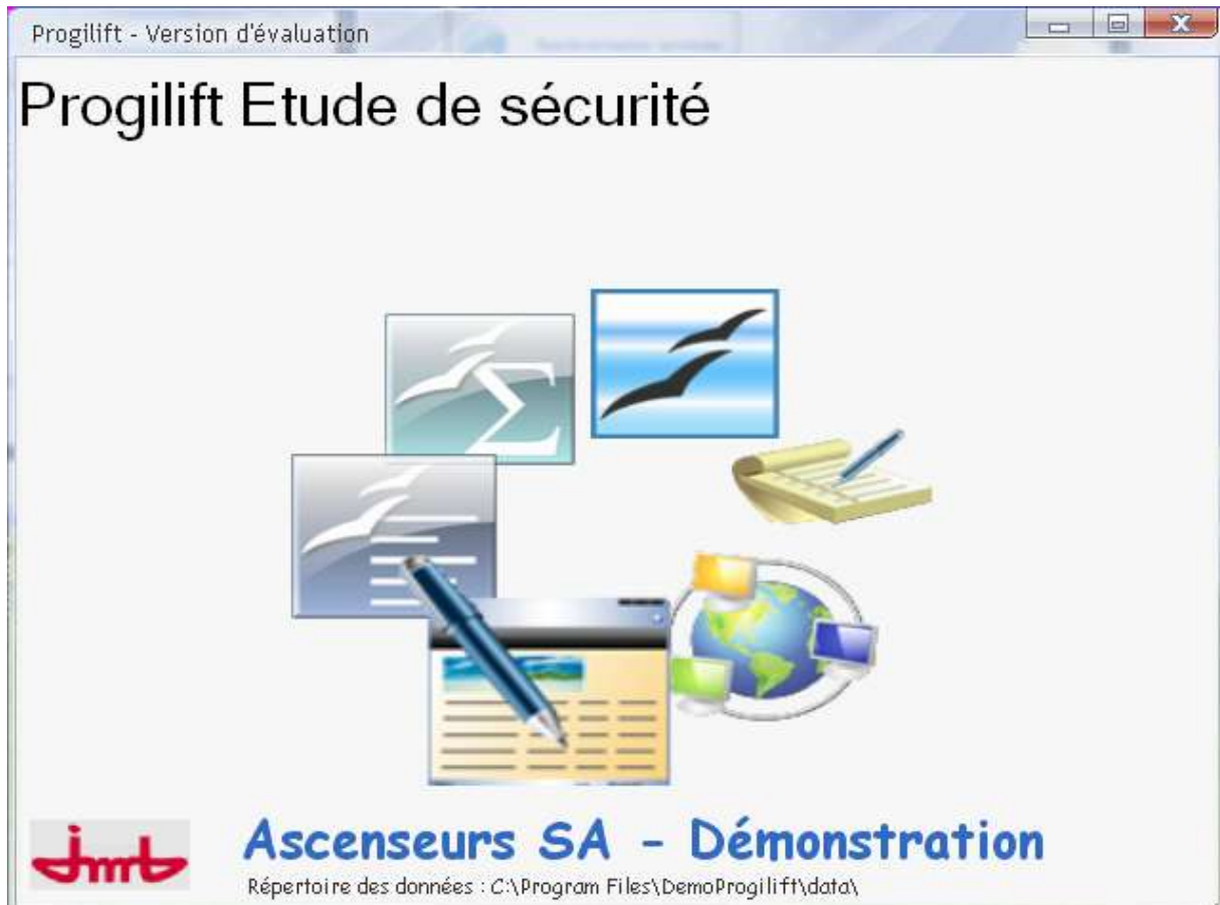
Tél. : +33 (0)4 78 31 33 26 - Fax : +33 (0)4 78 04 41 78

Table des matières

I. Présentation.....	3
II. Edition des Rubriques.....	4
III. Réalisation d'une étude	7
III.a - Pour une nouvelle étude	8
III.b - Dupliquer une étude.....	11
IV. Saisie d'une étude sur le terrain	12
IV.a - Saisie sur papier	12
IV.b - Saisie depuis un Eeepc	13
A - La préparation.....	13
B - Sur site.....	17
C - Transfert des données sur Progilift.....	21
V - Impression des Etudes de Sécurité.....	22

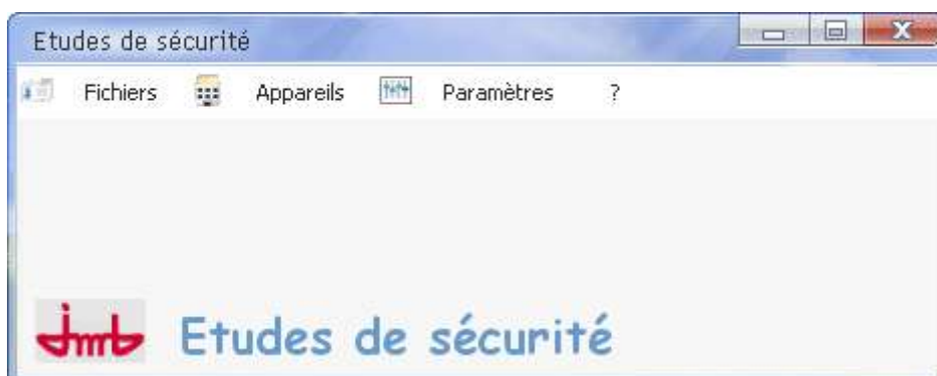
I. Présentation

Cliquer sur l'icône Etude de Sécurité à l'ouverture de Progilift.



Une fenêtre spécifique à Progilift Etude de Sécurité vous permettra d'avoir accès à :

- Vos fichiers
- Vos appareils
- Vos paramètres



Toutes les informations sur www.progilift.fr

II. Edition des Rubriques

En cliquant sur « Fichiers » puis « Rubriques » et « Gestion des rubriques », vous accédez à l'ensemble des éléments à contrôler lors d'une visite de sécurité.

N1	N2	N3	N4	Libellé	Nb 1/4 h	Prix fournitures	
A				Accès et cheminement relatif à l'immeuble	0	0,00	
A	01			Extérieur	0	0,00	
A	01	a		Balisage/Signalisation :	0	0,00	
A	01	a	01	Le parcours à emprunter, présente des risques de chute et de heurt, du fait de l'absence de balisage et de signalisation	4	18,30	
A	01	a	02	Le parcours à emprunter, présente des risques de chute et de heurt, du fait de l'insuffisance du balisage et de la signalisation	4	18,30	
A	01	a	03	Le parcours à emprunter, présente des risques de chute et de heurt, du fait de la défectuosité du balisage et de la signalisation	4	18,30	
A	01	a	04	Le parcours à emprunter, présente des risques de chute et de heurt, du fait de l'absence de plan de situation des installations	4	18,30	
A	01	a	05	Le parcours à emprunter, présente des risques de chute et de heurt, du fait de l'absence du plan de distribution	0	0,00	
A	01	a	09	Le parcours à emprunter, présente des risques de chute et de heurt, du fait de autres causes (à préciser)	0	0,00	
A	01	b		Protections collectives :	0	0,00	
A	01	b	01	Le parcours à emprunter, présente des risques de chute, du fait de l'absence de protections collectives	0	0,00	
A	01	b	02	Le parcours à emprunter, présente des risques de chute, du fait de l'insuffisance des protections collectives	0	0,00	
A	01	b	03	Le parcours à emprunter, présente des risques de chute, du fait de la défectuosité des protections collectives	0	0,00	
A	01	c		Eclairage :	0	0,00	
A	01	c	01	Le parcours à emprunter, présente des risques de chute et de heurt, du fait de l'absence d'éclairage	16	50,75	
A	01	c	02	Le parcours à emprunter, présente des risques de chute et de heurt, du fait de l'insuffisance de l'éclairage	0	0,00	
A	01	c	03	Le parcours à emprunter, présente des risques de chute et de heurt, du fait de la défectuosité de l'éclairage avec risque d'électrocution	0	0,00	
A	01	c	04	Le parcours à emprunter par l'extérieur, présente des risques de chute et de heurt, du fait de l'absence d'éclairage de secours	0	0,00	

Afficher les rubriques en sommeil

Pour chaque ligne, vous avez la nomenclature et le code établi à partir du décret N°95-826 du 30 juin 1995

Pour chacun des libellés, il est possible de modifier et de paramétrer les informations suivantes :

- Temps passé pour réaliser l'intervention
- Prix des pièces nécessaires dans le cas d'un changement
- Risques repris automatiquement dans l'Etude de Sécurité

Paramétrage

Niveau 1 [A] Niveau 2 [01] Niveau 3 [a] Niveau 4 [01] Degré d'urgence []

Nombre de 1/4 h [4] Prix des fournitures [18,30]

Coût horaire [0,00] Coût main d'oeuvre [0,00]

Coût total [18,30]

Risques

<input type="checkbox"/> Chute de plein pied	<input type="checkbox"/> Enfermement	<input type="checkbox"/> Coupure
<input type="checkbox"/> Chute avec dénivellation	<input type="checkbox"/> Ecrasement + cisaillement	<input type="checkbox"/> Correct
<input type="checkbox"/> Heurt	<input type="checkbox"/> Agression	<input type="checkbox"/> Sans-objet
<input type="checkbox"/> Electrocutation	<input type="checkbox"/> Manutention hasardeuse	

Libellé de la rubrique | Texte du devis | Mesures à prendre

Libellé: Le parcours à emprunter, présente des risques de chute et de heurt, du fait de l'absence de balisage et de signalisation

Risques

L'onglet « devis » permet de préparer le texte qui apparaîtra sur les devis en cas de réparation.

Texte du devis

Niveau 1 [A] Niveau 2 [01] Niveau 3 [a] Niveau 4 [01] Degré d'urgence []

Nombre de 1/4 h [4] Prix des fournitures [18,30]

Coût horaire [0,00] Coût main d'oeuvre [0,00]

Coût total [18,30]

Risques

<input type="checkbox"/> Chute de plein pied	<input type="checkbox"/> Enfermement	<input type="checkbox"/> Coupure
<input type="checkbox"/> Chute avec dénivellation	<input type="checkbox"/> Ecrasement + cisaillement	<input type="checkbox"/> Correct
<input type="checkbox"/> Heurt	<input type="checkbox"/> Agression	<input type="checkbox"/> Sans-objet
<input type="checkbox"/> Electrocutation	<input type="checkbox"/> Manutention hasardeuse	

Libellé de la rubrique | **Texte du devis** | Mesures à prendre

Devis: Fourniture et pose d'une pancarte normalisée avec dispositif de fixation indiquant le cheminement de l'accès machinerie

L'onglet « Mesures à prendre » concerne le texte qui apparaîtra sur l'Étude de Sécurité au cas où il y a une modification à effectuer.

The screenshot shows a software window titled "Fiche d'une rubrique". It contains several input fields for project details: Niveau 1 (A), Niveau 2 (01), Niveau 3 (a), Niveau 4 (01), Degré d'urgence, Nombre de 1/4 h (4), Prix des fournitures (18,30), Coût horaire (0,00), Coût main d'oeuvre (0,00), and Coût total (18,30). There are also buttons for "OK" and "Annuler".

Under the "Risques" section, there are several checkboxes for risk types: Chute de plein pied, Chute avec dénivelation, Heurt, Electrocutation, Enfermement, Ecrasement + cisaillement, Agression, Manutention hasardeuse, Coupure, Correct, and Sans-objet.

At the bottom, there is a tabbed interface with three tabs: "Libellé de la rubrique", "Texte du devis", and "Mesures à prendre". The "Mesures à prendre" tab is selected and circled in red. Below the tabs, there is a table with columns for "Libellé de la rubrique" and "Texte du devis". The first row shows "Trebuchet MS" and "8". The second row shows "Mesure" and "Mettre en place un balisage et une signalisation".

On peut ensuite éditer la liste des rubriques. Pour cela ouvrir « Fichier », « Rubriques » puis cliquer sur « Imprimer ».

The screenshot shows a software window titled "Prévisualisation de l'état Etat_let_rub". It displays a list of rubriques for "Ascenseurs SA - Démonstration" in LYON. The list is organized into sections: "Etat et classement relatif à la rubrique", "Etat", "Balisage/Signalisation", "Protection collective", "Eclairage", and "Méau".

The list contains the following items:

- A. 01 e 01 Le parcours à emprunter, présente des risques de chute et de heurt, du fait de l'absence de balisage et de signalisation.
- A. 01 e 02 Le parcours à emprunter, présente des risques de chute et de heurt, du fait de l'insuffisance du balisage et de la signalisation.
- A. 01 e 03 Le parcours à emprunter, présente des risques de chute et de heurt, du fait de la déficience de balisage et de la signalisation.
- A. 01 e 04 Le parcours à emprunter, présente des risques de chute et de heurt, du fait de l'absence de plan de situation des installations.
- A. 01 e 05 Le parcours à emprunter, présente des risques de chute et de heurt, du fait de l'absence de plan de situation.
- A. 01 e 09 Le parcours à emprunter, présente des risques de chute et de heurt, du fait de autres causes (à préciser).
- A. 01 e Protection collective
- A. 01 e 01 Le parcours à emprunter, présente des risques de chute, du fait de l'absence de protections collectives.
- A. 01 e 02 Le parcours à emprunter, présente des risques de chute, du fait de l'absence des protections collectives.
- A. 01 e 03 Le parcours à emprunter, présente des risques de chute, du fait de la déficience des protections collectives.
- A. 01 e Eclairage
- A. 01 e 01 Le parcours à emprunter, présente des risques de chute et de heurt, du fait de l'absence d'éclairage.
- A. 01 e 02 Le parcours à emprunter, présente des risques de chute et de heurt, du fait de l'insuffisance de l'éclairage.
- A. 01 e 03 Le parcours à emprunter, présente des risques de chute et de heurt, du fait de la déficience de l'éclairage avec risque d'électrocution.
- A. 01 e 04 Le parcours à emprunter, présente des risques de chute et de heurt, du fait de l'absence d'éclairage de secours.
- A. 01 e 05 Le parcours à emprunter, présente des risques de chute et de heurt, du fait de la déficience de l'éclairage de secours.
- A. 01 e 09 Le parcours à emprunter, présente des risques de chute et de heurt, du fait de autres causes (à préciser).
- A. 01 e Méau
- A. 01 e 01 Le parcours à emprunter, présente des risques d'agression, du fait de la présence d'ammaux.
- A. 01 e 02 Le parcours à emprunter, présente des risques d'agression, du fait de la présence d'individus agressifs.
- A. 01 e 03 Le parcours à emprunter, présente des risques d'agression, du fait de l'enfermement chimique.
- A. 01 e 04 Le parcours à emprunter, présente des risques d'agression, du fait de l'environnement physique (chaleur, froid, humidité, ...).
- A. 01 e 09 Le parcours à emprunter, présente des risques d'agression, du fait de autres causes (à préciser).
- A. 01 e Etat général
- A. 01 e 01 Le parcours (sol plan, plan incliné, escalier), à emprunter, présente des risques de chute et de heurt du fait d'un sol glissant.
- A. 01 e 02 Le parcours (sol plan, plan incliné, escalier), à emprunter, présente des risques de chute et de heurt du fait d'une surface déformée.
- A. 01 e 03 Le parcours (sol plan, plan incliné, escalier), à emprunter, présente des risques de chute et de heurt du fait d'une surface inégale.
- A. 01 e 04 Le parcours (sol plan, plan incliné, escalier), à emprunter, présente des risques de chute et de heurt du fait de la présence d'objets encombrants.

The page number "Page 1" is visible at the bottom right.

III. Réalisation d'une étude

Cliquer sur « Fichiers » puis « Etudes de Sécurité » et ouvrir « Gestion d'Etudes de Sécurité ».

N° Appareil	Contrat	Indice	Sect.	Adresse	CP + Ville	Type	Dernière visite
97079	43799217	3	1	21 RUE PASTEUR	69200 VENISSIEUX	Ascenseur	2 0i
00215	43799218	2	1	1 RUE DES ROSES - BAT 1	69500 BRON	Ascenseur	2 0i
01256	43799218	1	1	1 RUE DES ROSES - BAT 1	69500 BRON	Ascenseur	2 0i
02347	43799218	3	1	1 RUE DES ROSES - BAT 2	69500 BRON	Ascenseur	2 0i
02346	43799218	4	1	1 RUE DES ROSES - BAT 2	69500 BRON	Ascenseur	2 0i

Libellé	Code Rubrique
Le parcours à emprunter, présente des risques de chute et de heurt, du fait de l'absence de balisage et de signalisation	A01a01
Le parcours à emprunter, présente des risques d'agression, du fait de l'environnement physique (chaleur, froid, humidité, ...)	A01d04
Le parcours à emprunter, présente des risques d'agression, du fait de autres causes (à préciser)	A01d09
L'impossibilité de commander l'ouverture d'une porte interdit toute intervention de désincarcération de passager	A02f04
Porte manoeuvrable d'un seul côté présentant un risque d'enfermement	A02f05
Le parcours (sol plan, plan incliné, escalier), à emprunter, présente des risques de chute et de heurt du fait d'une surface détériorée	A05e02

Depuis cette fenêtre, vous avez accès aux différents éléments qui constituent l'ensemble des études de sécurité de votre parc.

- Vous avez la liste de vos appareils dans la partie haute de la fenêtre. En double-cliquant sur une ligne, vous ouvrez la fiche de votre appareil.
- En sélectionnant un appareil, vous faites apparaître sur la partie basse et gauche de la fenêtre la liste des anciennes études de sécurité, avec les modifications à apporter suite à l'étude.

Pour réaliser une nouvelle étude, vous avez plusieurs possibilités :

- Soit réaliser une nouvelle étude
- Soit dupliquer une étude existante

Dans les deux cas, il faut cliquer sur le bouton « Fonctions » en bas à droite de la fenêtre après avoir sélectionné l'appareil.

Puis choisir « Nouvelle étude » ou « Dupliquer »

Toutes les informations sur www.progilift.fr

III.a - Pour une nouvelle étude

Renseigner la date de l'étude puis « Valider ».



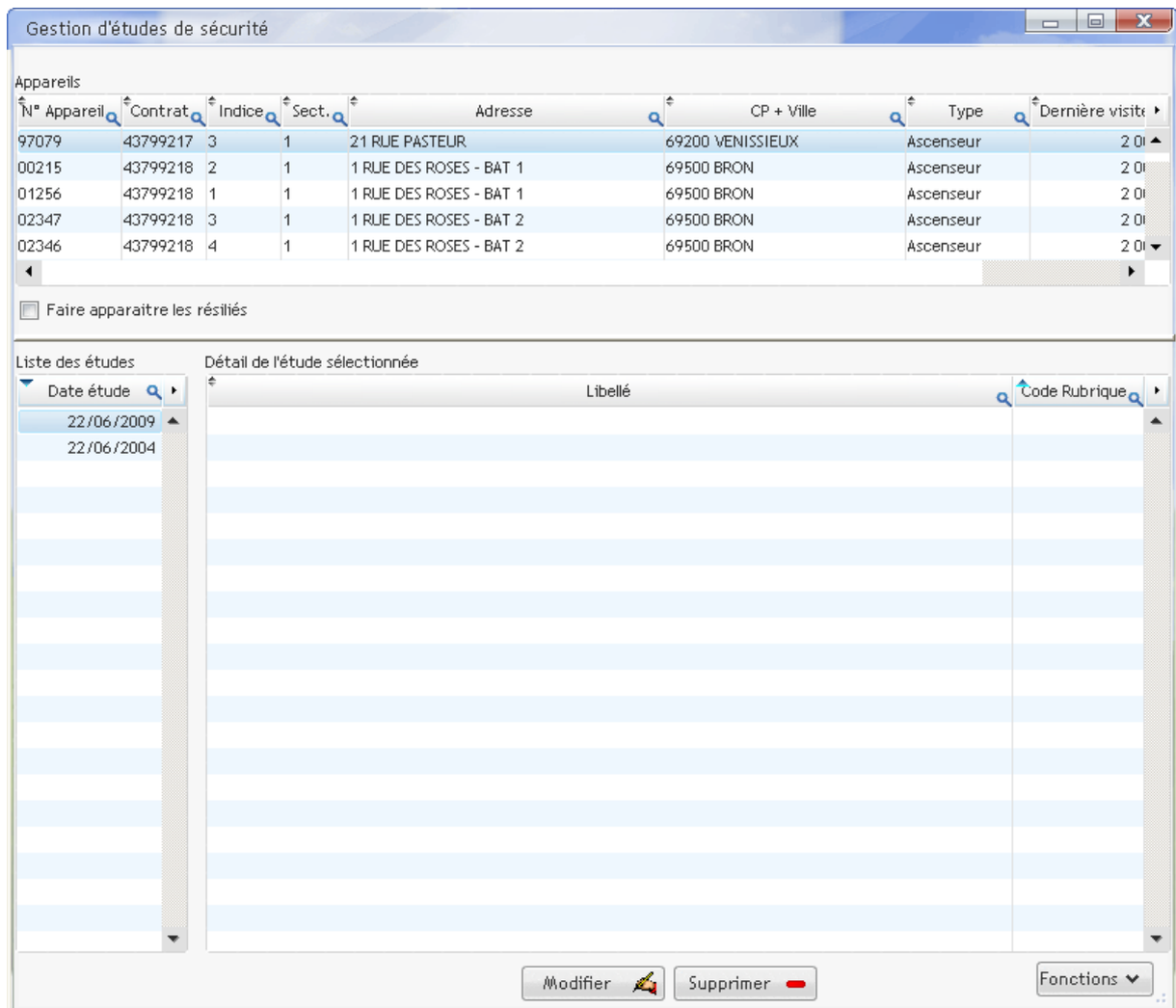
Date de la nouvelle étude

Date de la nouvelle étude

Saisir une date 22/06/2009 31

Valider Annuler

Il vous demande si vous souhaitez copier le contenu de la dernière étude effectuée pour cet appareil. On retrouve cette nouvelle étude au niveau du gestionnaire d'étude. La table des détails est vide car l'étude n'est encore renseignée.



Gestion d'études de sécurité

Appareils

N° Appareil	Contrat	Indice	Sect.	Adresse	CP + Ville	Type	Dernière visite
97079	43799217	3	1	21 RUE PASTEUR	69200 VENISSIEUX	Ascenseur	2 0i
00215	43799218	2	1	1 RUE DES ROSES - BAT 1	69500 BRON	Ascenseur	2 0i
01256	43799218	1	1	1 RUE DES ROSES - BAT 1	69500 BRON	Ascenseur	2 0i
02347	43799218	3	1	1 RUE DES ROSES - BAT 2	69500 BRON	Ascenseur	2 0i
02346	43799218	4	1	1 RUE DES ROSES - BAT 2	69500 BRON	Ascenseur	2 0i

Faire apparaître les résiliés

Liste des études

Date étude

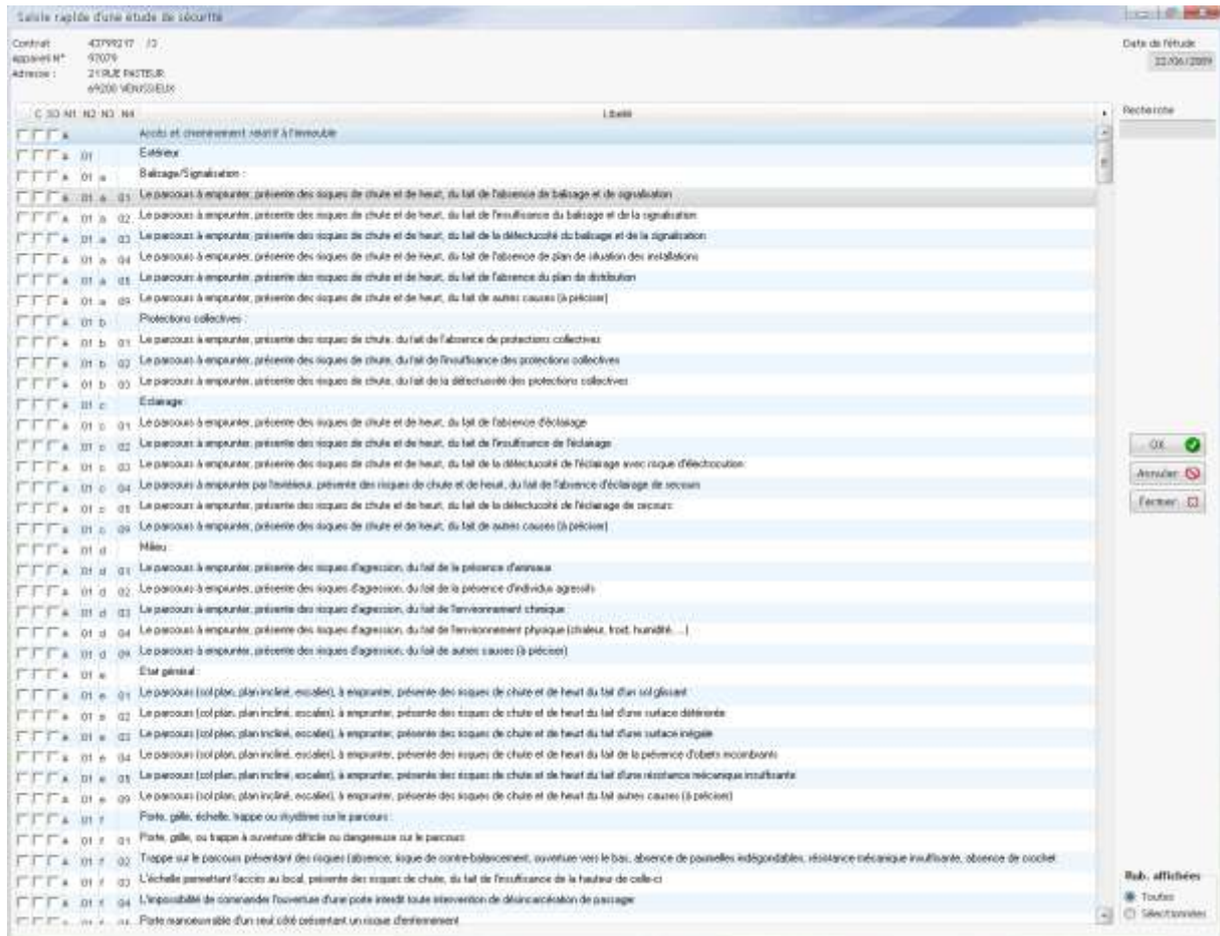
- 22/06/2009
- 22/06/2004

Détail de l'étude sélectionnée

Libellé	Code Rubrique
---------	---------------

Modifier Supprimer Fonctions

Pour renseigner l'étude de sécurité, il faut sélectionner la date souhaitée puis cliquer sur « Fonctions » et « Saisie rapide »



Cette fenêtre permet la saisie de l'Étude de Sécurité. Chaque libellé doit être renseigné suivant trois possibilités :

- « C » : Correct – Il n'y a pas de modification à effectuer
- « SD » : Sans Objet – L'appareil n'est pas concerné par le libellé
- La dernière case (celle la plus à gauche) correspond aux défauts.

Une fois tous les champs cochés, cliquer sur « OK » pour valider l'Étude de Sécurité.

L'étude de Sécurité apparait automatiquement dans le gestionnaire des études.

Gestion d'études de sécurité

N° Appareil	Contrat	Indice	Sect.	Adresse	CP + Ville	Type	Dernière visite
97079	43799217	3	1	21 RUE PASTEUR	69200 VENISSIEUX	Ascenseur	2 0i
00215	43799218	2	1	1 RUE DES ROSES - BAT 1	69500 BRON	Ascenseur	2 0i
01256	43799218	1	1	1 RUE DES ROSES - BAT 1	69500 BRON	Ascenseur	2 0i
02347	43799218	3	1	1 RUE DES ROSES - BAT 2	69500 BRON	Ascenseur	2 0i
02346	43799218	4	1	1 RUE DES ROSES - BAT 2	69500 BRON	Ascenseur	2 0i

Faire apparaître les résiliés

Liste des études

Date étude	Libellé	Code Rubrique
22/06/2009	Le parcours à emprunter, présente des risques de chute et de heurt, du fait de l'absence de balisage et de signalisation	A01a01
22/06/2004	Le parcours à emprunter, présente des risques de chute et de heurt, du fait de l'absence de plan de situation des installations	A01a04
	Le parcours à emprunter, présente des risques de chute, du fait de l'absence de protections collectives	A01b01
	Le parcours à emprunter, présente des risques de chute et de heurt, du fait de l'absence d'éclairage	A01c01
	Le parcours à emprunter, présente des risques de chute et de heurt, du fait de la défectuosité de l'éclairage avec risque d'électrocution	A01c03
	Le parcours à emprunter, présente des risques de chute et de heurt, du fait de autres causes (à préciser)	A01c09
	Le parcours à emprunter, présente des risques d'agression, du fait de la présence d'animaux	A01d01

Modifier  Supprimer  Fonctions 

III.b – Dupliquer une étude

Il est possible de dupliquer une étude dans le cas d'appareils identiques et dont le début de l'étude serait similaire. Pour cela, sélectionner l'étude « mère », cliquer sur « Fonction » puis « Dupliquer »

Duplication d'une étude

Duplication de l'étude de l'appareil 43799217/3(97079)

Appareil destination

Date d'étude 22/06/2009

Taux MO

Taux MO actuel
 Taux de l'étude enregistrée

Prix fournitures

Prix rubrique
 Prix de l'étude enregistrée

Duplique

Ferme

Il vous demande de renseigner l'appareil de destination via l'icône  . Renseigner la date, le taux de la main d'œuvre ainsi que le prix des fournitures puis cliquer sur « Duplique ».

Il vous demande une confirmation de copie avant de dupliquer.

Ensuite la procédure est la même que pour une nouvelle étude, il faut saisir l'étude via la saisie rapide.

IV.b – Saisie depuis un EeePC

Pourquoi un EeePC ?

Un EeePC est un ordinateur portable de petite taille (9 ou 10 pouces) avec une excellente capacité de travail. Nous conseillons de travailler avec ces appareils car ils sont pratiques, légers et simples d'utilisation. Les EeePC sont de marque Asus mais il existe d'autres modèles. Vous pouvez également travailler avec des Tablets PC.

Cette solution permet au technicien de saisir les informations directement sur site et donc de ne pas perdre de temps à renseigner Progilift par la suite.

La synchronisation entre le portable et Progilift se fait très facilement et en un moindre temps.

A – La préparation

Ouvrez le logiciel DecretP depuis le EeePC après avoir branché celui-ci en réseau.

Sélectionner « Utiliser la base de données réseau »



Toutes les informations sur www.progilift.fr

Sélectionner les études à effectuer



Toutes les informations sur www.progilight.fr

La liste des appareils apparait, vous devez sélectionner les appareils sur lesquels vous souhaitez réaliser une Etude de Sécurité.

Pour cela, cocher la case qui se trouve devant l'appareil puis valider en bas de page.



Une fois votre choix effectué, lancer la synchronisation des données avec Progilift. Pour cela cliquer sur le bouton « Synchroniser ». Cette manipulation permettra de récupérer les informations sur le EeePC et de griser les données sous Progilift.

De cette manière, les données concernant les Etudes de Sécurité exportées seront consultables mais non modifiables depuis Progilift.



Un message vous prévient de la fin de la synchronisation :



Toutes les informations sur www.progilift.fr

B - Sur site

Une fois arrivé sur le site, le technicien relance le EeePC puis ouvre la base de données en locale après avoir lancé le logiciel.



Il sélectionne « Saisie d'une étude de sécurité »



Toutes les informations sur www.progilight.fr

La saisie s'effectue directement sur le EeePC en cochant les cases devant les libellés.



A la fin de la saisie, enregistrer et fermer l'étude. Un message de confirmation vous confirme l'enregistrement.



Toutes les informations sur www.progilight.fr

C - Transfert des données sur Progilift

Lorsque le technicien a terminé la saisie des données, il faut reconnecter le EeePC au réseau, puis lancer l'application depuis celui-ci.

Sélectionner « Synchroniser », la base de données Progilift se met à jour et les Etudes de Sécurité sont automatiquement transférées vers Progilift.



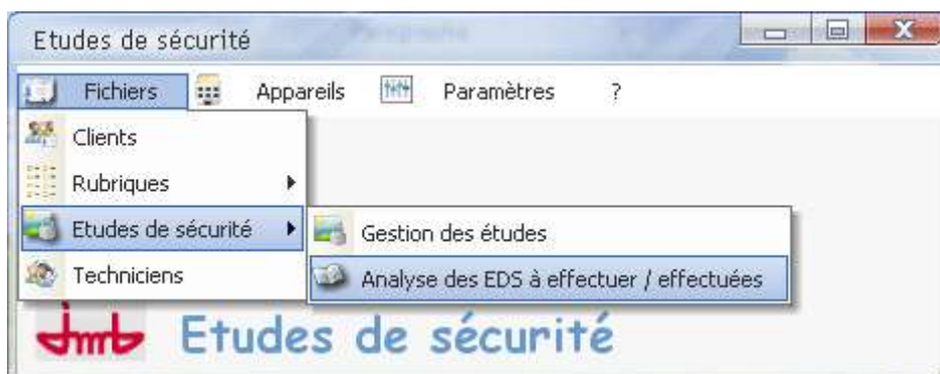
Toutes les informations sur www.progilift.fr

V - Impression des Etudes de Sécurité

Pour imprimer les études de sécurité, il vous faut retourner dans Progilift sous le module « Etude de Sécurité ».



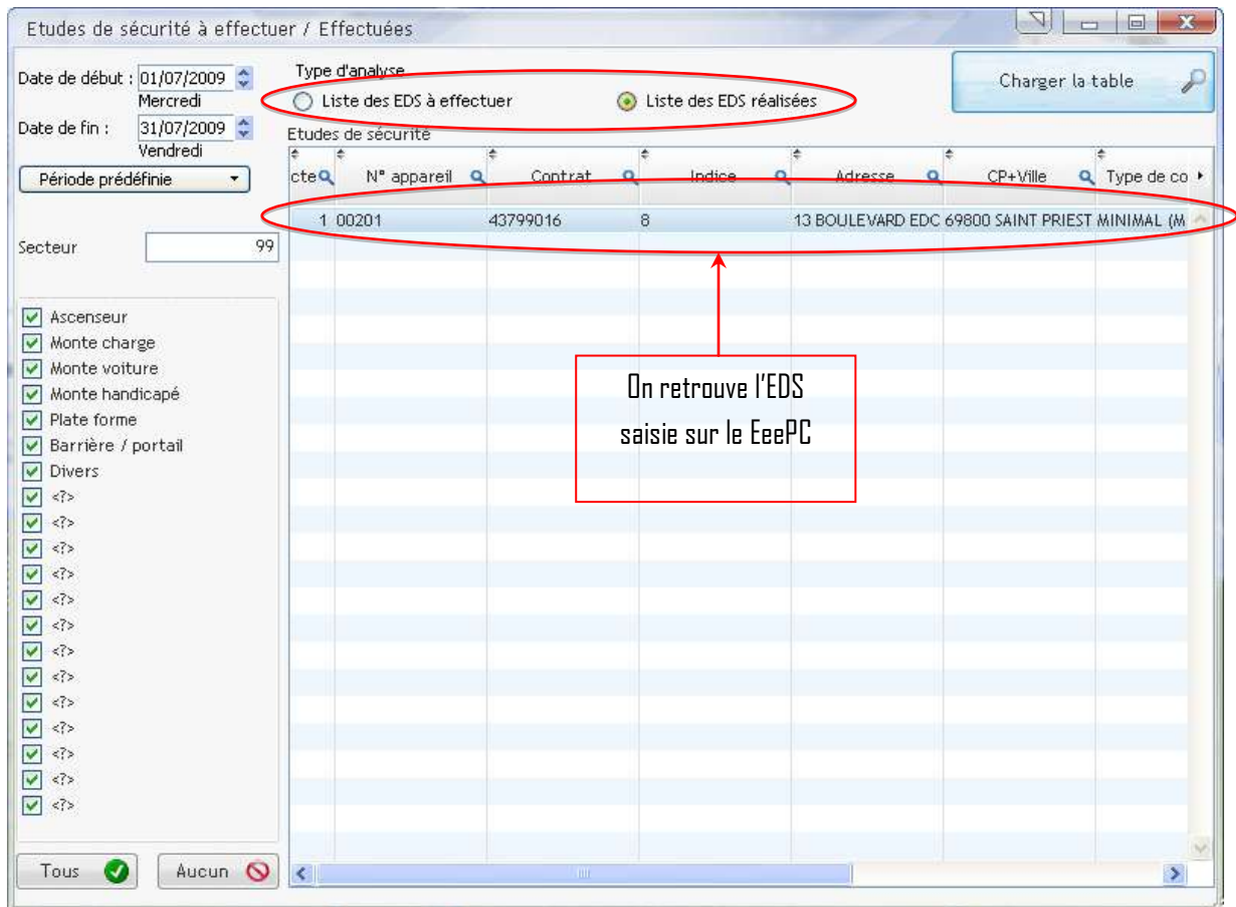
Vous pouvez visualiser vos études de sécurité saisies sur le EeePC en ouvrant, « Fichier », « Etudes de Sécurité » puis « Analyse des EDS à effectuer / effectuées ».



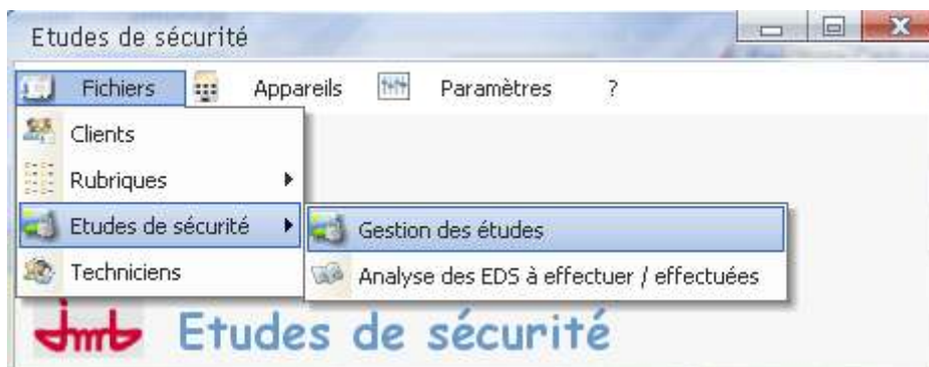
En ouvrant l'analyse des EDS, vous avez deux possibilités :

- Visualiser la liste des EDS à effectuer
- Visualiser la liste des EDS réalisées

Vous pouvez filtrer vos données afin d'obtenir les éléments souhaités.



Pour afficher l'Etude de Sécurité, il faut ouvrir depuis la fenêtre principale « Fichiers », « Etude de Sécurité » puis « Gestion des études ».



La fenêtre des études apparaît et on retrouve notre étude de sécurité saisie sur le EeePC. Dans la partie basse de la fenêtre, on a accès aux détails de l'étude.

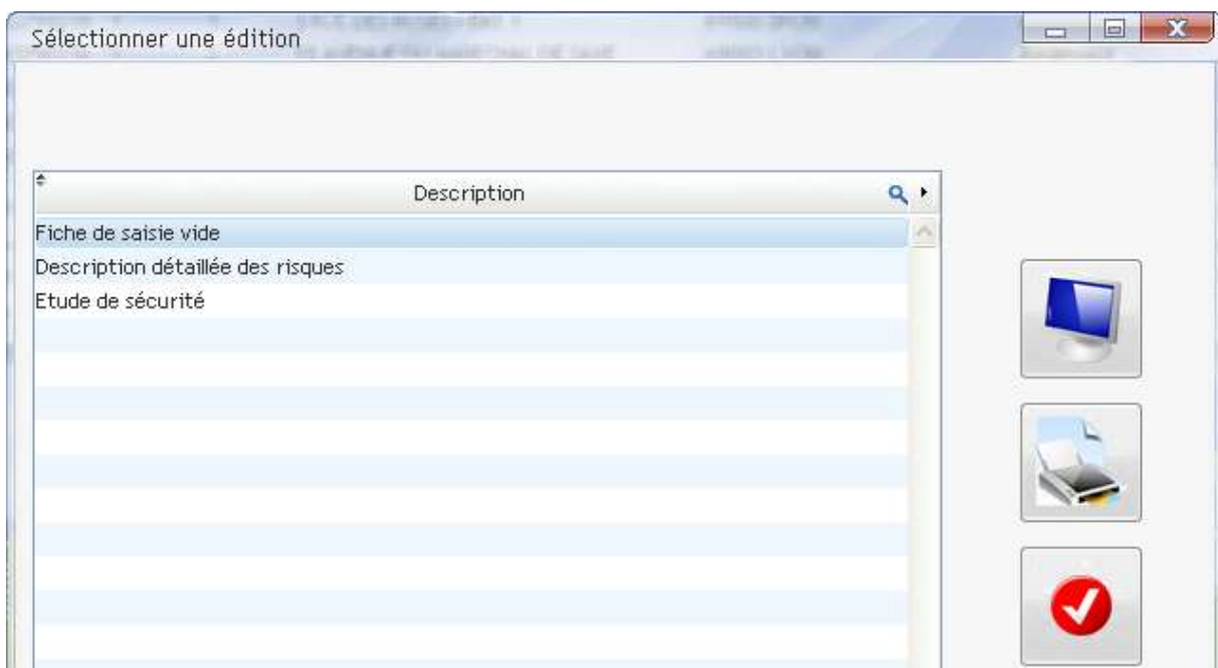
N° Appareil	Contrat	Indice	Sect.	Adresse	CP + Ville	Type	Dernière visite	Prochaine visite
00201	43799016	8	1	13 BOULEVARD EDOUARD HERRIOT - BAT 1	69800 SAINT PRIEST	Ascenseur	2 009	2 014
01256	43799218	1	1	1 RUE DES ROSES - BAT 1	69500 BRON	Ascenseur	2 005	2 010
02323	43798216	1	2	55 AVENUE DU MARECHAL DE SAXE	69003 LYON	Ascenseur	2 005	2 010
02347	43799218	3	1	1 RUE DES ROSES - BAT 2	69500 BRON	Ascenseur	2 005	2 010
00215	43799218	2	1	1 RUE DES ROSES - BAT 1	69500 BRON	Ascenseur	2 005	2 010
02346	43799218	4	1	1 RUE DES ROSES - BAT 2	69500 BRON	Ascenseur	2 005	2 010

Date étude	Libellé	Code Rubrique
06/07/2009	Accès et cheminement relatif à l'immeuble	A
	Local des machines	B
	Limiteur de vitesse	C
	Etat/Protections :	D01
	Manoeuvre d'inspection :	D02
	Opérateur/Parachute :	D03
	Gaine	E
	Cuvette	F
	Dessous de cabine	G
	Local des poulies	H

Depuis cette fenêtre il vous est possible d'imprimer l'EDS. Cliquer sur « Fonctions » en bas à droite, puis « imprimer ».

Il vous propose deux impressions :

- Description détaillée des risques
- Etude de Sécurité



Exemple d'impression des risques détaillés.

DESCRIPTION DETAILLEE DES RISQUES Ascenseurs SA - Démonstration LYON 10/07/2009

Code :	43790158	Nom et signature de l'auteur :		
Adresse :	13 BOULEVARD EDOUARD HERRIOT - BAT 1			
Ville :	69800 SAINT PREST			
Type d'appareil :	Charge :	0.03	Vitesse :	13
Motivations :	Nombre de niveaux :		Faces desarrêtées :	
Type de manœuvre :	Marque :		N° planning :	

Les risques identifiés lors de l'audit du 06/07/2009 sur l'installation référencée ci-dessus sont :

DESCRIPTION DETAILLEE DES RISQUES Ascenseurs SA - Démonstration LYON		
A	Accès et déplacement relatif à l'ensemble	... CORRECT
B	Local des machines	... CORRECT
C	Locaux de vitesse	... CORRECT
D01 ,1,3	Parti inférieure :	... Risque de chute de plein pied ... Risque de mort
D02	Machinerie d'appoint :	... CORRECT
D03 ,1,2	Opérateur/Passagers :	... Risque de chute de plein pied ... Risque de chute avec déviation
E	Osier	... CORRECT
F	Quads	... CORRECT
G	Dessous de table	... CORRECT
H	Local des poutres	... CORRECT

Page: 1

Exemple d'impression d'Etude de Sécurité

Prévisualisation de l'état WP005.1

1 / 1

Rechercher : Act. entier Respecter la copie

ETUDE DE SECURITE Ascenseurs SA - Démonstration LYON 06/07/2009

Code :	43799015 18	Nom et signature de l'auteur :
Adresse :	12 BOULEVARD EDUARD HERRIOT - BAT 1	
Ville :	69003 SAINT PRIEST	
Type d'appareil :	Ascenseur	Charge : 0.63
Machine(s) :		Vitesse : 13
Type de machine(s) :	Machine	Faces desservies :
		N° planning :

Les risques identifiés lors de l'audit du 06/07/2009 sur l'installation référencée ci-dessus sont :

ETUDE DE SECURITE Ascenseurs SA - Démonstration LYON	MESURES A PRENDRE
A Accès et dimensions relatif à l'ensemble	CORRECT
B Local des machines	CORRECT
C Vecteur de vitesse	CORRECT
D01 Barrière/Projecteur	
D02 Annonceur d'inspection	CORRECT
D03 Opérateur/Passagers	
E Grille	CORRECT
F Cuvette	CORRECT
G Dessous de cabine	CORRECT
M Local des postes	CORRECT

Page 1