

### III - Appréciations des risques

#### III.1 - Indicateurs de résultats

(Données connues au cours des douze derniers mois)

##### III.1.1 - Accidents de travail

Nombre d'AT avec arrêt		Taux de fréquence*	$= \frac{\text{nb d'AT avec arrêt} \times 1\,000\,000}{\text{nb d'heures de travail}}$
Incapacités permanentes		Taux de gravité*	$= \frac{\text{nb de jours de tr. perdus} \times 1\,000}{\text{nb d'heures de travail}}$
Nb d'enquêtes sur les AT	0	* Lorsque des-à sont calculés par l'entreprise	

Éléments tirés du registre d'infirmerie. Commentaire

##### III.1.2 - Maladies Professionnelles

Nombre de déclarations de MP :

- sur avis du Médecin du Travail 0 - sur avis d'un autre Médecin 0

Nb	N° MP	Nature de la Maladie	Nb d'IPP

##### III.1.3 - Maladies à Caractère Professionnel

Nombre de déclarations :

- faites par le Médecin du Travail 0 - issues d'autres sources 0

Nature des maladies déclarées

##### III.1.4 - Autres pathologies remarquées

Quelques cas d'irritations oculaires et de rhinites ont été signalés dans les bureaux occasionnant une demande d'analyse de l'air auprès de l'APAVE.  
Stress

#### III.2 - Facteurs de risques

- facteurs d'ambiance : thermique, lumineuse, acoustique  
- mécaniques (vibrations, bruit, rayonnements électromagnétiques)  
- vibrations  
- autres (air vicié, gazes hyperbares, et autre danger...)

##### III.2.1 - Risques Physiques

Nature du risque	Effectifs potentiellement exposés		Remarques	SMR
	CDI	CDD/TT		

##### Commentaires sur les risques physiques

Présence d'un appareil portatif d'aspiration des fumées pour la microsoudure dans le laboratoire.

2 personnes effectuent les opérations de soudure.

L'équipement du labo est contrôlé régulièrement.

Le sol est recouvert d'un revêtement anti-statique.

2 boutons d'urgence d'arrêt électrique.

Ces opérations de soudure ont lieu moins d'une fois par mois (et sont de plus en plus rares), sur les cartes électroniques par les ingénieurs d'application dans un local dit laboratoire.

Il s'agit de brasage tendre sur des allages étain (sans plomb depuis 5 ans), il est nécessaire d'aspirer les fumées de cas micro-soudures et d'aérer régulièrement ce local.

Nature des risques par référence aux substances analysées dans l'ouvrage et figurant à l'annexe de l'arrêté du 10 octobre 1983 relatif à l'étiquetage :  
- risques d'effets : cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction, très toxiques, toxiques, corrosifs, irritants, nocifs, sensibilisants  
- autres risques ( exposition multifactorielle notamment )

### III.2.2 - Risques Chimiques

Effectifs potentiellement exposés			FDS	Cancérogène 1 & 2	Mutagène 1 & 2	Tox. repro. 1 & 2	Très Toxique	Toxique	Corrosif	Irritant	Nocif	Sensibilisant	SMR
Nature du risque	CDI	CDD/TT											
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Commentaires sur les risques chimiques

Nature des risques par référence, notamment à l'arrêté du 17 juillet 1977 et aux tableaux des maladies professionnelles

### III.2.3 - Risques Infectieux ou parasitaires

Effectifs potentiellement exposés				Remarques	SMR
N° MP	Nature du risque	CDI	CDD/TT		

Commentaires sur les risques infectieux ou parasitaires

- posture  
- maintenance  
- charge mentale

- travail sur écran  
- autres risques (plus par exemple à la multiplicité des lieux de travail, aux déplacements, aux conditions climatiques, au décalage horaire...)

### III.2.4 - Risques et contraintes liés à des situations de travail

Effectifs potentiellement exposés			Remarques	SMR
Nature du risque	CDI	CDD/TT		
<b>Charge mentale</b>				
Stress	18	0		
<b>Travail sur écran</b>				
Ecran	18	0		
<b>Autres risques</b>				
Déplacements à l'étranger	16	0		
Déplacements fréquents	13	0		
Conduite 4 roues (groupe léger)	11	0		

Commentaires sur les risques et contraintes liés à des situations de travail

15 véhicules de société sont utilisés, ils sont en leasing, et donc régulièrement contrôlés.  
Le kilométrage moyen est de 25000 km par an, avec un maximum de 40000 km (procédure de limitation du kilométrage) concernant 2 salariés.  
Une "plaquette risque routier" a été transmise à l'entreprise (disponible sur leur site intranet).  
Vérification des permis.

Ecrans de bonne qualité.  
Casques téléphoniques unilatéraux ou plus souvent bilatéraux.  
Sièges de bureau en bon état, les autres ont été jetés.

Une étude RPS est faite à Toulouse et à Vélizy par la SAMSI de Toulouse.  
Une analyse de l'air, suite à diverses plaintes de salariés, est programmée auprès de l'APAVE et débutera le 22/01/2014.

Pour les déplacements à l'étranger le site [www.diplomatie.gouv.fr](http://www.diplomatie.gouv.fr) donne toutes les indications nécessaires sur les précautions à prendre dans un pays.

### III.2.5 - Risques d'accidents prépondérants

Effectifs potentiellement exposés			Remarques	SMIR
Nature du risque	CDI	CDD/TT		

#### Commentaires sur les risques d'accidents prépondérants

Attention aux fils électriques dans les passages.  
Revoir les branchements ou prévoir des goulottes.

Débarrasser le local d'archives de ce qui ne sert pas.  
Moblier vide à donner.  
Ne pas charger les étagères.

## IV - Actions tendant à la réduction des risques

### IV.1 - Résultats des mesurages et prélèvements disponibles

### IV.2 - Mesures de prévention

#### IV.2.1 - Fiches de données de sécurité

#### IV.2.2 - Nature et efficacité de la protection collective

Document unique fait en 2013 et transmis au médecin du travail  
Vérification des installations électriques avec l'APAVE tous les ans (alarme incendie, extincteurs).  
Limitation du kilométrage.

#### IV.2.3 - Nature et efficacité de la protection individuelle

#### IV.2.4 - Diffusion de consignes de sécurité

### IV.3 - Mesures concernant la formation du personnel à la sécurité

Formation incendie avec les pompiers  
Formation SST pour 10 salariés depuis avril 2013 avec recyclage à prévoir tous les 2 ans  
Formation défibrillateur pour tout le personnel en 2012  
Extincteurs avec les panneaux d'indication

### IV.4 - Mesures en cas d'urgence

Sortie de secours à l'étage  
Extincteurs vérifiés tous les ans.  
Plans d'évacuation affichés  
Alarmes incendie vérifiées.  
Serre-file et guide-file  
Exercice d'évacuation organisé par le garant de l'immeuble

### IV.5 - Mesures concernant les soins et premiers secours

10 sauveteurs secouristes  
Défibrillateur semi-automatique  
Trousse de secours présente (non vue)  
Assistance rapatriement si voyages  
Affichage des numéros d'urgence

#### IV.6 - Mesures particulières prises dans le cadre d'un contrat de prévention pris en application d'une convention d'objectif

#### IV.7 - Actions spécifiques conduites par le Médecin du Travail ( dispositions concernant l'entreprise - Art. D.4624-33 )

Diverses opérations ont été répertoriées dans l'entreprise par l'ACMS :

- intervention de Monsieur REMY Jérôme (IPRP) pour l'aide à la réalisation du Document Unique (2012),
- intervention de Monsieur LEGUIER Ludovic (Technicien HSE) concernant le risque routier et l'ambiance thermique (2013),
- intervention du Docteur REDOR Florence (Médecin du travail) et Madame GICQUEL Karine (Assistante Technique) pour la réalisation et la mise à jour de la fiche d'entreprise (2013 et 2014).

### **V - Conclusions**

Cette fiche d'entreprise a été réalisée par Madame Karine GICQUEL, Assistante Technique, en collaboration avec le Docteur Florence REDOR, médecin du travail.

Très bon accueil de Madame PYANEE Gilberte (Assistante des Ressources Humaines) et Monsieur LEVENT Patrice (Directeur Commercial).

Nous restons en attente des résultats de l'analyse de l'air effectuée dans vos locaux par l'APAVE, ainsi que l'étude de l'ambiance thermique par Monsieur LEGUIER.

# **ANNEXE 02**

Mai: 19/12/13

**PLANS DE PREVENTION**

ENTREPRISES	ACTIVITE	RESPONSABLE DU PLAN	DATE PLAN INITIAL	MISE A JOUR	OBJET MISE A JOUR
CAM CI	Cablage cartes	M,CAM	7/15/2003		
CHATEAU BLANC	Entretien espaces verts	M,ALIAS	Non applicable		
DA COSTA	Maintenance extincteurs	M,BEZIN	12/6/2001		
KONE	Maintenance Ascenseur		Non applicable		
SOME INDUSTRIE	Maintenance Compresseur		Non applicable		
CHUBB	Maintenance détection incendie	M,COHEN	2/20/2001		
TIS LIVINGSTONE	Maintenance appareils labo	M,PIEPLU	1/2/2001		
FORCLUM	Maintenance électrique	M,BLANCHARD	5/12/2003		
G.I.S	Prestation accueil	M,MCINE	6/1/2003		
APTUS	Mise à disposition d'ingénieurs	M, KAKEZ	2/2/2004		
STUDELEC	Mise à disposition d'ingénieurs	M,DUBOIS	6/21/2004		
FACE M.P	Entretien étanchéité toiture	M,MASSAT	10/10/2005		
ALTEN	Mise à disposition d'ingénieurs	M,LOUDINET	12/13/2005		
REALIX	Mise à disposition d'ingénieurs	M, D'ORAZIO	9/25/2006		
C,S,I,E	Mise à disposition d'ingénieurs	M,MINETTE	11/23/2007		
DE OLIVEIRA	Travaux menuiseries	M,DE OLIVEIRA	5/9/2007		
Université Paul Sabatier	Mise à disposition d'élèves ingénieurs	M,BIDAN	3/3/2008		
S2I	Mise à disposition d'ingénieurs	M,	9/15/2008		
P.L.D	Nettoyage locaux	M,TOUZET	5/6/2010		
RIVA ETANCHEITE	Entretien étanchéité toiture	M,MARZAIOLI	10/20/2011		
G,I,P	Gardiennage 19h30 - 22h00	M,PASIN	1/12/2012		
SUD INTERVENTION	Gardiennage 19h30 - 22h00	Me MOLIN	1/10/2012		
ESPACE QUALITE	Nettoyage locaux	M,CASTEX	3/1/2002		

TOULOUSE

VELIZY



# **ANNEXE 5**



**ON Semiconductor**



**Compte-rendu de l'inspection trimestrielle du CHSCT.  
1er Trimestre 2014.**

Thierry Sutto et Jean-Louis Samudio ont effectué l'inspection trimestrielle du CHSCT le 24 Mars 2014.

Ils ont visité les zones labos et bureau du bâtiment situé 132 ch de Basso Cambo- 31035 Toulouse.

Les observations et préconisations sont les suivantes :

1. Laboratoire Application :

- Rien à Signaler

2. Laboratoire Caractérisation :

- Rien à Signaler

3. Laboratoire ESD :

- Rien à Signaler

4. Laboratoire Test :

- Rien à Signaler

5. Laboratoire Audio :

- Rien à Signaler

6. Laboratoire Fiabilité

- Rien à Signaler

7. Kitchenette :

- Rien à Signaler

8. Magasin :

- Rien à Signaler

9. Zone Bureau :

- Rien à Signaler

10. Douche :

- Rien à Signaler

11. Extincteurs :

- Rien à Signaler

12. Sorties de secours :

- Rien à Signaler

13. Zone de repos

- Rien à signaler.

14. Exterieur

- Rien à signaler.

Le défibrilateur et les PTI fonctionnent correctement.

**Conclusion :**

**Aucun problème majeur n'a été découvert.**

Toulouse le 24 Mars 2014.

Thierry Sutto-Jean Louis Samudio  
Membres du CHSCT