

Direction du Projet Réacteur Jules HOROWITZ

LETTRE CIRCULAIRE AUX ENTREPRISES TITULAIRES

Cadarache, le 15 avril 2021

N/Réf. : TA-6571746- Ind. A**P.J. : S.O****Objet : Lettre Circulaire Qualité n° 31. Lutte contre la fraude****Réf. : RJH Spécification de Management applicable aux fournisseurs TA 604107 ind F****Suivi de courrier ☑****Affaire suivie par : A. VERSE ☎ : 04.42.91.16.16**

Madame, Monsieur,

Le sujet de la fraude ou contrefaçon en matière de sûreté ou qualité (CFSI en anglais, « Counterfeit, Fraudulent and Suspect Item ») impacte la filière nucléaire car depuis plusieurs années différents cas se sont produits. Chaque cas de fraude ou contrefaçon peut présenter un risque pour la sûreté nucléaire et c'est la raison pour laquelle nous devons nous mobiliser pour éradiquer les pratiques associées. Le présent courrier complète donc les dispositions prévues par le document en référence qui les intégrera dans sa prochaine mise à l'indice en cohérence avec la position de l'Autorité de Sûreté Nucléaire, telle qu'exprimée en juin 2018, qui indique que la lutte contre la fraude participe à la mise en application de l'arrêté INB du 7 février 2012.

A cette fin, chaque titulaire de lot (s) du projet CEA RJH doit avoir :

- Mis en place dans son organisation des mesures de prévention et de contrôle adaptées,
- Imposé les mêmes mesures chez ses fournisseurs et/ou sous-traitants.

Les mesures doivent répondre aux exigences données ci-dessous:

1. Une sensibilisation de son personnel et l'information de ses fournisseurs et/ou sous-traitants sur le risque de fraude ou contrefaçon en matière de qualité, et les bonnes pratiques à mettre en œuvre,
2. Une organisation garantissant l'indépendance du personnel en charge de l'assurance et du contrôle qualité, par rapport aux entités opérationnelles,
3. L'introduction d'outils de détection de ce type de pratique dans les méthodes de contrôle et d'inspection, qu'il s'agisse de votre organisation ou de celle de vos fournisseurs,

4. Un processus permettant à chaque employé d'alerter sur un écart ou une anomalie vis à vis de la conformité aux spécifications de la commande, sans être obligé de révéler son identité :
 - a. Un représentant désigné par le titulaire,
 - b. Ou le projet CEA RJH au travers de son Correspondant « Ethique » (email : rjhlanceurdalerte@cea.fr).

Il existe également une possibilité de signalement à l'ASN (<https://www.asn.fr/Divers/Signalement-Lanceur-d-alerte>), que peut aussi exercer tout personnel ou prestataire travaillant pour le titulaire (et également ses fournisseurs et/ou sous-traitants).

Par ailleurs dans sa relation avec le projet CEA RJH, il est nécessaire que chaque titulaire respecte les mesures complémentaires suivantes :

5. Approvisionner en composants auprès du fabricant d'origine ou distributeur agréé du bien concerné, pour les fournisseurs d'équipements,
6. Autoriser le projet CEA RJH à procéder à des inspections, contrôles et audits programmés ou inopinés (chaque industriel devant pour cela assurer l'accès à ses installations industrielles, aux ateliers, à la documentation associée aux commandes, aux logiciels et données machine),
7. Autoriser le projet CEA RJH à demander aux fournisseurs et ou sous-traitants de rang 2 ou plus les procès-verbaux d'origine, et accepter que ces derniers les transmettent directement au projet CEA RJH,
8. Informer le projet CEA/RJH dès connaissance de cas de fraude, de pratique suspecte ou de contrefaçon ayant lieu dans ses propres activités ou dans sa chaîne de sous-traitance/fournisseur,
9. Analyser, le cas échéant, l'étendue d'une telle pratique (durée, volume, etc.), leurs causes et la mise en place de toutes les actions correctives nécessaires afin d'éviter qu'elles ne se reproduisent.

La mise en œuvre de ces mesures est, pour le projet CEA RJH , essentielle à la pérennité de la relation avec ses titulaires.

Le projet CEA RJH vous demande de confirmer avant le 30/06/2021 la mise en œuvre effective de toutes ces mesures pour les commandes en cours **(document ci-joint à nous renvoyer).**

Nous restons à votre disposition pour toute précision sur le sujet.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur l'expression de mes salutations distinguées.

Axel VERSE

Directeur Adjoint Sûreté Qualité Licensing du projet RJH

Document à renvoyer au projet CEA/RJH avant le 30/06/2021

Confirmation de la mise en œuvre effective des mesures de la LCQ N°31.

« Lutte contre la fraude » ou à défaut confirmation de leur planning de mise en œuvre.

Nom du Titulaire	
Numéros des commandes en cours entre le Titulaire et le projet CEA RJH (à renseigner par le titulaire)	
Mesures 1 à 4	Date de mise en œuvre par le Titulaire
1. Une sensibilisation du personnel et l'information de ses fournisseurs et/ou sous-traitants sur le risque de fraude ou contrefaçon en matière de qualité, et les bonnes pratiques à mettre en œuvre	
2. Une organisation garantissant l'indépendance du personnel en charge de l'assurance et du contrôle qualité, par rapport aux entités opérationnelles	
3. L'introduction d'outils de détection de ce type de pratique dans les méthodes de contrôle et d'inspection, qu'il s'agisse de votre organisation ou de celle de vos fournisseurs et/ou sous-traitants,	
4. Un processus permettant à chaque employé d'alerter sur un écart ou une anomalie vis à vis de la conformité aux spécifications de la commande, sans être obligé de révéler son identité : a. Un représentant désigné par le Titulaire, b. Ou le projet CEA RJH au travers de son correspondant Ethique (rjhlanceurdalerte@cea.fr) Pour les fournitures à destination de la France, il existe également une possibilité de signalement à l'ASN (https://www.asn.fr/Divers/Signalement-Lanceur-d-alerte), que peut aussi exercer tout personnel ou prestataire travaillant pour le titulaire.	
Mesures 5 à 9	Date d'engagement par le Titulaire
Nom du représentant du titulaire	
Titre du représentant du titulaire	
Date	
Signature	

N° du marché	Titulaire	Adresse postale	Contact titulaire
A08	ACTEMIUM	12, avenue Paul Sabatier 26700 Pierrelatte	G. FINAS Guillaume.finas@actemium.com
B04	D3E	4 Rue Francis Perrin, 13115 SAINT PAUL LEZ DURANCE	B. DALMASSO Benjamin.dalmasso@d-e-e-e.fr
B05	MAIA SONNIER	22 Avenue Jules Cantini, 13006 MARSEILLE	A. CHATAING achataing@maia-sonnier.fr
C01	RC	Husinec-Rez130 250 68 REZ - CZECH REPUBLIC	M. BREZINA Petr.brezina@cvrez.cz
C01 b1 et b2	WALISCHMILLER	Wälischmiller Engineering GmbH Schiesstattweg 16 D-88677 Markdorf Germany	F. MIEZ Friedrich.miez@hwm.com
C01b3	GETINGE-LA CALHENE	1 rue du Comté de Donegal 41102 VENDOME Cedex	M. LABELLE Marc.labelle@getinge.com
C01e	SOVIS	Saint-Gobain SOVIS - BP01 77261 LA FERTE SOUS JOUARRE CDX	J.P. SAVARY Jean-philippe.savary@saint-gobain.com
C02	ROBATEL Industrie GENAS	Industrie rue de Genève 69740 GENAS	S. LACHANAT s.lachanat@robatel.fr
C03	CEGELEC CEM	110 Avenue Blaise Pascal Immeuble Viseo 38330 MONTBONNOT SAINT MARTIN	Y. RIGAL Yann.rigal@cegelec.com
C04	JOSEPH PARIS	7 Bd Général KOENIG - BP 64017 44040 NANTES CEDEX 1	B. BREGEON b.bregeon@joseph-paris.fayat.com
C05	NFM SYSTEMS	51ter rue de Saint Cyr 69009 LYON	L. BOLLIET Lbolliet.nfmsystems@reel.fr
C06	SOCOMELU mandataire	B.P. 119 - 84124 PERTUIS CEDEX - FRANCE	P. TARAVEL C06mandatsocomelu@socomelu.com
C08	ONET TECHNOLOGIES	36 Bd des Océans - BP 137 13273 MARSEILLE CEDEX 9	G. LAVAUX GLavaux@Onet.fr
C10	BERTIN TECHNOLOGIES	155, rue Louis Armand CS 30495 13593 AIX-EN-PROVENCE CEDEX 3	H. POTHEAU Herve.pothau@bertin.fr
C11	CELEGECE CEM	CEM Projets 110 rue Blaise Pascal – Inovallée Montbonnot – CS 10070 38334 Saint-Ismier	C.BILLARD Clement.billard@cegelec.com
D03	ENSA	Avenue Juan CARLOS n°8 39600 MALIANO - CANTABRIA (Espagne)	R. PRADO Prado.rafael@ensa.es
D04	CELEROSFLOW TECHNOLOGY	39 Avenue du Pont de Tasset Z.A.E. de Meythet – CS 70435 74020 ANNECY CDX	G. DIETRICH Guido.dietrich@spxflow.com
D07 (C07, C12, E03, D05, D06), D11	TECHNICATOME (FRN)	TechnicAtome TA-FRN CS50497 13593 AIX-EN-PROVENCE CEDEX 3	H. DENJOY Herve.denjoy@technicatome.com

N° du marché	Titulaire	Adresse postale	Contact titulaire
D08	ENGIE SOLUTIONS	15 Rue Nina Simone 44096 NANTES	M. MAURIN Mathieu.maurin@engie.com
D09	TUNZINI NUCLEAIRE	Parc des Grillons – Bâtiment IV 60 route de Sartrouville 78230 LE PECQ	S. CHYMIK Sebastien.chymiak@tunzini.fr
D10	BOCCARD	25 rue Marguerite 69100 VILLEURBANNE	P. DE ALMEIDA pdealmeda@boccard.fr
E01	GMES SNEF - CLEMESSY	87 avenue des Aygallades – CS 50197 13344 MARSEILLE	R. KACALA Robert.kacala@snef.fr
E02	Groupe FAUCHE	6, Bis Avenue du GIROU 31620 VILLENEUVE LES BOULOC	M. FEVRIER mfevrier@fauche.com
E04	SCHNEIDER ELECTRIC FRANCE	35 Rue Joseph Monier 92500 RUEIL-MALMAISON	A.MONTEUX Alexandre.montoux@se.com
E05	GMES ENGIE SOLUTIONS	4 rue de la Sainte Eloi 26700 PIERRELATTE	M. PODUTI Mileva.poduti@engie.com
L06	EFINOR AZUR	3 impasse George Besse, ZAC du Castellet, 13115 SAINT PAUL LEZ DURANCE	S. CROUHY
F01	GTM SUD	3 Rue Pierre Auger, 13115 ST PAUL LEZ DURANCE	X. MARTIN Xavier.martin@vinci-construction .fr
F04	ONET	8 rue Jules Horowitz ZAC Castellet, 13115 ST PAUL LEZ DURANCE	<u>W. BESSE</u> <u>wbesse@onet.fr</u>
PAT	CEGELEC CEM/CIMAT	CEGELEC CEM SAS 110 Avenue Blaise Pascal Immeuble Viseo 38330 MONTBONNOT SAINT MARTIN	D.EYRAUD Delphine.eyraud@cegelec.com
PEP	OT/ACSI	36 boulevard des océans, BP 137, 13273 Marseille cedex 9	H. DUHAMEL duhamelH@onet.fr
OUT1	ADF TECHNOLOGIES	6 Avenue Jean Monnet 31770	R. COURCHARIERE
OUT2	TPI	8 Rue Francis Perrin, 13115 Saint-Paul-lez-Durance	S. FERRAND Simon.ferrand@technoplus-industries.fr
SAU	Pompes Rüttschi SAS	61, Avenue de Fribourg 68110 Illzach	J. HANAFI jalil.hanafi@grupperutschi.com
DX01	Pompes Rüttschi SAS	61, Avenue de Fribourg 68110 Illzach	J. HANAFI jalil.hanafi@grupperutschi.com
CX01	SOTEREM	Lieu-dit ZI de Vic BP 42297 31322 CASTANET TOLOSAN	A.LAGRIFOUL Alexandre.lagriffoul@soterem.fr
DX04	CEGELEC CEM	110 rue Blaise Pascal – Inovalée Montbonnot – CS 10070 38334 Saint-Ismier Cedex	D.BONNARD David.bonnard@cegelec.com
DEXP/Banc U&H	CEA/DTN	CEA Cadarache	D. MOULIN damien.moulin@cea.fr
DEXP/Soprodem	CEA/BCCR	CEA Saclay	P. MANDIN paul.mandin@cea.fr



Direction du Projet Réacteur Jules HOROWITZ

Copies

Projet RJH :

D. EMOND

L. MARX

P. DAUBRIVE

D. CLEMOT

S. ARNAUD

N. VEDRENNE

A. VERSE

Tous RQP

Tous RL