





**POINTS DE RASSEMBLEMENT**

**Diffusion** : Chefs d'Installations, Ingénieurs et Animateurs de Sécurité d'Installation  
M. le Chef de la FLS (pour prise en compte au PC FLS)

	NOM	FONCTION	VISA
REDIGÉ PAR :	N. CARDESI	Ingénieur de Sécurité	
VÉRIFIÉ PAR :	V. TROESCH	Ingénieur de Sécurité d'Etablissement	
APPROUVE PAR :	J. THERME	Directeur du CEA Grenoble	

	CIRCULAIRE SECURITE N°42	Indice H	2/5
		Date d'application Novembre 2011	

## **SOMMAIRE**

**1 – OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION**

**2 – DOCUMENT APPLICABLE**

**3 – DOCUMENTS ASSOCIES**

**| 4 – DECLenchement DE L'EVACUATION**


**5 – MODALITES D'EVACUATION**

**6 – REINTEGRATION DES LOCAUX**

**| 7 – CAS PARTICULIER DE LA SIRENE D'ALERTE DES POPULATIONS**

**| 8 – IDENTIFICATION DES POINTS DE RASSEMBLEMENT**

**9 – HISTORIQUE DES VERSIONS**

	CIRCULAIRE SECURITE N°42	Indice H	3/5
		Date d'application Novembre 2011	

## 1. OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

Cette circulaire a pour objet de définir les modalités d'évacuation et de regroupement du personnel en cas d'accident ou d'incident.

Elle s'applique à l'ensemble des installations CEA de l'établissement ainsi que sur les sites et locaux extérieurs qui relèvent de la responsabilité du directeur de centre.

## 2. DOCUMENT APPLICABLE

- Plan d'Urgence Interne (PUI) du CEA Grenoble.
- Arrêtés préfectoraux ICPE des sites de Grenoble et d'INES

## 3. DOCUMENTS ASSOCIES

- Circulaire sécurité n°47 : Organisation des Equipements Locales de Premier Secours.
- Consignes de sécurité EQ/CS42.1.
- Liste des points de rassemblement EQ/CS42.2

## 4. DECLENCHEMENT DE L'EVACUATION

Dans les bâtiments occupés par du personnel, sont installés des Déclencheurs Manuels d'Alarme (DMA) pouvant être actionnés par toutes personnes témoins d'une situation dangereuse. Ces DMA déclenchent une sirène (son modulé pendant une durée de 5 minutes) pour commander l'évacuation des lieux.

Un autre moyen d'alarme co-habite avec ce dispositif (sur Grenoble uniquement) : le Réseau de Diffusion d'Ordre (RDO) qui est utilisé par la FLS à partir du PC de sécurité. Il permet également de déclencher un son de sirène d'évacuation (alarme) à l'intérieur des bâtiments ou bien de diffuser un message verbal aux occupants (des informations sur la conduite à tenir ou la localisation du point de rassemblement peuvent ainsi leur être transmises)

Dans certaines installations, d'autres types de sirène s'ajoutent, spécifiques à un ou plusieurs équipements qui déclenchent l'évacuation d'une zone limitée. Le signal sonore est émis en local par un klaxon ou un buzzer.

## 5. MODALITES D'EVACUATION

L'évacuation est généralement déclenchée soit par la diffusion d'un message (de type « RDO » par exemple), soit par le déclenchement de la sirène incendie du bâtiment.


Dans un premier temps, les Equipements Locales de Premier Secours (ELPS) et plus généralement les salariés CEA du ou des bâtiments évacués sont invités à encadrer le personnel présent, en particulier les salariés présentant un handicap, les salariés d'entreprises extérieures ainsi que les étrangers et à les diriger vers le point de rassemblement défini par bâtiment(s) tel que décrit dans le document EQ/CS42.2 « Liste des points de rassemblement ».

Le personnel doit évacuer le bâtiment en empruntant préférentiellement le chemin d'accès habituel à son poste de travail si cela ne l'expose pas à un danger. En cas de danger ou d'hésitation, il lui faut nécessairement privilégier les issues de secours les plus proches et accessibles.

Le personnel doit ensuite impérativement se regrouper, sous la responsabilité du(des) Chef(s) d'Installation(s) et avec l'aide des ELPS, au point de rassemblement défini et y rester tant qu'il n'a pas reçu d'autres consignes. Dans certains cas, l'équipe d'intervention (la FLS pour le site de Grenoble, les secours externes pour les autres) peut être amenée à indiquer, un autre point de rassemblement, qu'il leur faudra nécessairement rejoindre.

Dans un second temps et en fonction de l'évolution du sinistre, l'équipe d'intervention peut être amenée à solliciter l'aide de l'ELPS pour encadrer le déplacement du personnel vers un autre point de rassemblement.

Avant d'évacuer, si les circonstances le permettent et en fonction des consignes en vigueur dans l'installation, le personnel mettra rapidement son installation en état de sécurité en se limitant à des actions simples et rapides (exemple : action sur bouton de coupure d'urgence, mise à l'arrêt d'équipement, etc ...).

	CIRCULAIRE SECURITE N°42	Indice H	4/5
		Date d'application Novembre 2011	

#### Cas particulier :

En cas de risque de nuisances dans l'environnement ou de risque de contamination radiologique, le personnel peut être :

- regroupé dans un bâtiment du centre (lieu décidé par le commandant des opérations de secours comme par exemple le bâtiment H1)
- évacué au médical (bâtiment V) si une décontamination est à envisager.

L'accompagnement, ou le transport, s'effectuera sous la conduite d'une personne désignée par le responsable FLS de l'intervention.

### **6. REINTEGRATION DANS LES LOCAUX**

L'ordre de réintégration des locaux est donné par le responsable de l'intervention (la FLS pour le site de Grenoble, les secours externes pour les autres), après concertation avec le(s) Chef(s) d'Installation(s) concerné(s) par l'évacuation.

### **7. CAS PARTICULIER DE LA SIRENE D'ALERTE DES POPULATIONS**

Pour informer les populations d'un accident majeur ou d'une grande catastrophe (tempête, inondation, accident de transport de matières dangereuses, ...), la France possède un Réseau National d'Alerte (RNA), constitué d'environ 3800 sirènes. Ces sirènes permettent, de jour comme de nuit, d'attirer rapidement l'attention des populations pour qu'elles prennent les mesures de sauvegardes appropriées. Certains sites industriels à risques comme le CEA grenoble, possèdent également des sirènes pour alerter en cas d'accident la population située à proximité du site. Ces sirènes, appelées sirènes PPI, émettent le même signal sonore que les sirènes du RNA. Le signal de début d'alerte se compose d'un son modulé, montant et descendant, de trois séquences d'une durée d'une minute et 41 secondes chacune et séparées par un silence de 5 secondes. Le signal de fin d'alerte est un son constant de 30 secondes.


Des essais de ces sirènes se déroulent le premier mercredi de chaque mois, à midi (ces essais mensuels ne comportent qu'un cycle, pour ne pas être confondu avec le signal d'alerte). En cas de sirène, la consigne est de rentrer dans le bâtiment le plus proche. Des instructions seront transmises ensuite, au travers notamment du RDO.

### **8. IDENTIFICATION DES POINTS DE RASSEMBLEMENT**

Les différents points de rassemblement, répartis géographiquement à proximité des installations, sont numérotés et identifiés par les panneaux suivants :



l'identification du numéro du panneau et la localisation du point de rassemblement auprès duquel le personnel doit se regrouper en fonction du ou des bâtiment(s) évacué(s) sont décrits dans le document EQ/CS42.2 « Liste des points de rassemblement ».

	CIRCULAIRE SECURITE N°42	Indice H	5/5
		Date d'application Novembre 2011	

## 9. HISTORIQUE DES VERSIONS

H	Novembre 2011	Extraction de la liste des PR de la circulaire et création du document associé : EQ/CS42-2
G	Mars 2010	Déplacement du P28, P27 et ajout du P48 et P49 pour les bâtiments 42, R, R2, R3
F	Juin 2009	Reformulation des modalités d'évacuation et mise à jour de la liste des points de rassemblement (en particulier pour l'INES)
E	Mai 2007	Modifications des points de rassemblement pour la zone MINATEC, prise en compte de l'INES
D	Mars 2006	Ajout de points de rassemblement pour la zone MINATEC
C	Juillet 2005	Révision des points de rassemblement
B	Septembre 2000	Création des points de rassemblement des n°31 à 35 et suppression du bâtiment 30.11
A	Juin 1998	Création des points de rassemblement N°29 et N°30 et refonte du document
O	Janvier 1996	VERSION ORIGINALE
Indice	Date d'application	Objet de la modification (en une ligne)