

**DECLARATION D'UN EVENEMENT SIGNIFICATIF IMPLIQUANT LA SURETE,
LA RADIOPROTECTION OU L'ENVIRONNEMENT (INB)**

Référence : DRe BD/ej 2018-0061 **Date** : 25/01/2018 **Indice** : 0.....

Description

Site : ILL INB : n° 67 Atelier / laboratoire / réacteur : RHF

Etat de l'installation / atelier : en construction en CDE*
 en fonctionnement en MAD* / DEM*
 en arrêt pour maintenance autre : origine ancienne.....

Etat du réacteur (spécifique REP*) : RP API indépendant
 AN / GV APR autre :
 AN / RRA RCD

Activité de l'installation / atelier lors de l'événement (installation autre que REP*) : en exploitation en maintenance
 en intervention en essais

Date et heure de l'événement : 22/01/2018 à 8h00 Date et heure de détection : 23/01/2018 à 16h

Libellé de l'événement : Travail dans une zone réglementée sans dosimétrie

L'événement est-il générique ? : oui non

Si oui : site ou activité concerné(e) :

Domaines impactés et critère de déclaration correspondant : sûreté critère :
 radioprotection critère : 10
 environnement critère :

Analyse préliminaire

Description de l'événement : Lors d'un chantier de tirage de câble entre la salle HT ILL3 et ILL19, une partie du cheminement était située en zone réglementée contrairement aux indications notées sur le plan de prévention et le bon de travail. Les travailleurs de l'entreprise sous-traitante étaient par conséquent NE et ne portaient pas de dosimétrie.

Détection de l'événement : action automatique – alarmes essais, contrôles
 inspection externe (ASN ...)
 conduite – constat opérateur retour d'expérience
 fortuite – observation surveillance, inspection interne
 individuelle hors procédure réexamen, réévaluation de sûreté
 maintenance autre : Contrôle de sortie de zone

Origines présumées de l'événement : causes techniques agressions externes
 causes humaines autre :
 causes organisationnelles

Fonctions de sûreté impactées : criticité / réactivité fonctions supports
 confinement perte ou découverte de source radioactive
 refroidissement Aucune

Conséquences sur les personnes : évacuation sanitaire blessure
 contamination radiologique contamination chimique contamination microbologique

Conséquences réelles : aucune

Conséquences potentielles (sur la base de scénario réaliste) : aucune.
 En effet, les conditions radiologiques de l'intervention dans les zones concernées par le chantier de tirage de câbles étaient parfaitement compatibles avec le déclassement de ces zones en zones non réglementées.

Mesures correctives immédiates : Arrêt du chantier. Réalisation d'une cartographie de vérification dans les locaux concernés. Déclassement et délimitation des zones de chantier dans ces locaux.

Etat final de l'installation et du matériel concerné :

Proposition de classement de l'évènement	
<input type="checkbox"/> Au titre de la sûreté	<input checked="" type="checkbox"/> Au titre de la radioprotection
Classement de base proposé :	Classement de base proposé : 0
Eléments de classement : initiateur attendu : domaine concernée : disponibilité de la fonction associée :	Facteur supplémentaire éventuel :
Facteur supplémentaire éventuel :	
Classement INES proposé :	Classement INES proposé : 0
Communication externe	
Une communication externe est-elle envisagée sur cet évènement ? <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	
Si oui :	A qui : Quand
.....
.....
Responsable à contacter pour plus d'information	
Nom : DESBRIERE.....	Prénom : Bruno.....
	Fonction : Ingénieur sûreté.....
Téléphone : 04 76 20 72 20.....	Télécopie : 04 76 96 11 43
	Mel : bruno.desbriere@ill.fr.....
Validation par le directeur d'établissement ou son représentant	
Nom : GUYON	Prénom : Hervé.....
	Fonction : Chef de la Division Réacteur .
Signature : 	