

INTERVENTION RISQUES RADIOACTIFS	
CODE DANGER X - réaction dangereuse avec l'eau	TYPE D'INCIDENT
CODE ONU	Type de colis : A B Industriel Autre
Nbre de colis détériorés : OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Superficielle Importante	
Déformation visible : OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Nombre :	
Perle d'étanchéité du colis : OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Nombre :	
DÉBIT DE DOSE (unité à préciser)	NOM DE LA MATIÈRE - ACTIVITÉ (unité à préciser)
Débit de dose au contact :	FORME PHYSIQUE DE LA MATIÈRE - QUANTITÉ
Débit de dose à 1m :	
Débit de dose àm :	Solide Liquide Poudre Autre
ÉTIQUETTES DE TRANSPORT	
Cat I blanche Cat II jaune Cat III jaune Plaque Risques secondaires	EXPÉDITEUR
DESTINATAIRE	
TRANSPORTEUR	
Notes de transport (voir le règlement européen 2016/1031 sur les étiquettes de danger)	
CONSEQUENCES DE L'ACCIDENT SUR LA POPULATION	
Nbre de personnes impliquées :	Nbre de personnes (personnellement contaminées ou blessées) :
ACTIONS À PRÉVOIR	

[Fiche technique]

Planchette opérationnelle risques radioactifs

Réf. 304091 - 304093

Planchette pour intervention risques radioactifs.

Recto/Verso

Pour écriture avec tous marqueurs

Angles arrondis et 2 trous de fixation

Informations complémentaires

Épaisseur : 3 mm

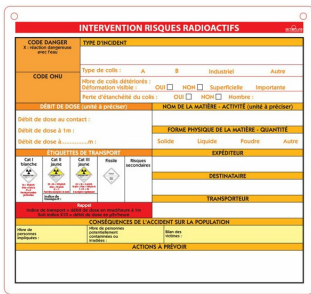
Caractéristiques techniques

Références

Réf. 304091 Planchette opérationnelle risques radioactifs - 26x28 cm

Réf. 304093 Planchette opérationnelle risques radioactifs - 38x42 cm

Photos



INTERVENTION RISQUES RADIOACTIFS

CODE DANGER
Type de code : A B Industriel Autre

CODE CHU
Type de code (désigné) : CHU Non CHU Spécifique Instrument
Forme d'émission du code : OUI NON Nombre :

DEBIT DE DOSE (dans le premier) : NOM DE LA MATIERE : ACTIVITE (lire à préciser) :

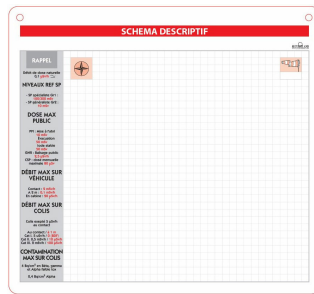
Débit de dose au contact :
Débit de dose à 1m :
Débit de dose à 3m :

FORME PHYSIQUE DE LA MATIERE, QUANTITE
Solide Liquide Poudre Autre

EMETTEUR
L1-1 L2-1 C1-1 C2-1 Autre Répond (à préciser)

DESTINATAIRE
TRANSPORTEUR

CONSEQUENCES DE L'ACCIDENT SUR LA POPULATION
ACTIONS A PRENDRE



SCHEMA DESCRIPTIF

RAFFEL
Indiquer la position des éléments radioactifs sur le schéma ci-dessous.

INDIQUE SUR
Indiquer les zones de confinement et les zones de danger.

DOSE MAX PERMIS
Indiquer les doses maximales permises.

DEBIT MAX SUR VERTICES
Indiquer les débits maximaux sur les vertices.

DEBIT MAX SUR COUS
Indiquer les débits maximaux sur les cous.

CONSTATATION PAR PARCOUS
Indiquer les constatations effectuées lors des parcours.