

Document d'aide à la décision du Chef d'agrès FRRBC

1- Informations recueillies à l'appel – (avant départ)

Quoi ?

Victime(s) :
Non blessé(s) :

CODE DANGER
X : réaction dangereuse
avec l'eau

CODE ONU

Où ?

Météo/vent?

Direction :

Vitesse :

Itinéraire
Point de rdv

Autres moyens :

☐ responsable d'établissement

Moyens
Engagés

☐ FRRBC AMBB ☐ CELP POAI
☐ FRRBC COT ☐ CMIC :
☐ FRRBC BOURG ☐ FLP :

2 – Recherche documentaire – Information (En transit)

Produit en
Cause

CODE DANGER
X : réaction dangereuse
avec l'eau

Point éclair

LIE – LSE (%)

Densité

pH

CODE ONU

Nom

Etat (S/L/G)

ZE = ERPG1

ERPG2

Produit en
Cause

CODE DANGER
X : réaction dangereuse
avec l'eau

Point éclair

LIE – LSE (%)

Densité

pH

CODE ONU

Nom

Etat (S/L/G)

ZE = ERPG1

ERPG2

Radio
Élément
En cause ?

Nom

Activité

Risque ?

Personne
Ressource

CODE ONU

Période

☐ Irradiation

☐ Contamination

☐ Transporteur
☐ Exploitant
☐ PCR

ETIQUETTES de TRANSPORT

IT :

Mesures

**Cat I
blanche**



Hc < 50 µSv/h
H1m = 0 µSv/h
IT = 0
Pas de précaution
particulière

**Cat II
jaune**



50 < Hc < 500 µSv/h
H1m < 10 µSv/h
IT < 1
Peut être manipulé à la main

**Cat III
jaune**



0,5 < Hc < 2 mSv/h
10 µSv < H1m < 100 µSv/h
1 < IT < 10
A manipuler rapidement

Débit de dose au contact :

Débit de dose à 1 m :

3 - Réactions immédiates – (Arrivée sur les lieux)

Périmètre de sécurité à priori

☐ Distance périmètre publique :

☐ Distance périmètre SP :

☐ Choix des EPI

☐ Actions selon tableau 4-

Demande de renforts

☐ Equipe Inter ☐ Chef de cellule ☐ FRRBC ☐ FLP/CELP ☐ FPT RT ☐ SSO

Actions possibles sur Sources / Flux / Cibles

Actions sur la/les source(s)

Actions sur le(s) flux

Actions sur les cibles

☐ Obturer la fuite avec pinoche

Bande Denso

Colmatrou

Bouchon de glace

☐ Fermer la vane

☐ Resserer la bride

☐ Déplacer l'orifice de fuite

☐ Mettre une poche trou d'homme

☐ Autres :

☐ Disperser gaz par rideau d'eau
D'eau

☐ Tapis de mousse

☐ Réseau de mesures

☐ Endiguement

☐ Mettre en place barrage(s)

☐ Colmater les égouts

☐ Absorber le liquide

☐ Bâcher la nappe

☐ Mettre un surfut

☐ Isoler les produits

☐ Autres :

☐ Définir les EPI
☐ Mettre en place un SSO

☐ Affiner les périmètres

☐ Evacuer les personnes exposées

☐ Mettre à l'abri les personnes

☐ Mettre en sécurité les personnes

☐ Assurer la décontamination

des premiers intervenants

☐ Assurer la décontamination

Des personnes exposées

☐ Autres :

4- Ordre initial du Chef d'agrès

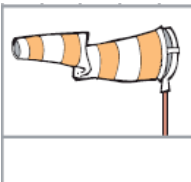
Situation :

Mission :

Exécution :

Sécurité :

**Rappel : Indice de transport = débit de dose à 1m en mrad/h
X10 = débit de dose en µSv/h**



		N°1	N°2	N°3	N°4	N°5	N°6
A	Heure						
	Relevé						
B	Heure						
	Relevé						
C	Heure						
	Relevé						
D	Heure						
	Relevé						
E	Heure						
	Relevé						
F	Heure						
	Relevé						

N° Binôme	Noms	Heure de Départ	Pression De départ	Missions	Heure De retour	Pression De retrour	Temps	Eq de dose Hp (µSv)
1								
Sécurité								