

# GUIDE DE MISE EN ŒUVRE

DU

## VEHICULE POINT DE REGROUPEMENT DES VICTIMES (VPRV)





# GUIDE DE MISE EN ŒUVRE DU VEHICULE POINT DE REGROUPEMENT DES VICTIMES

GUIDE VEHICULE

GU VEH VPRV

PRESENTATION.....	3
ARMEMENT .....	4
<i>Matériel medico-secouriste.....</i>	<i>4</i>
<i>Matériel medical.....</i>	<i>4</i>
<i>Dispositifs de marquage :.....</i>	<i>4</i>
<i>Matériel NRBC-e.....</i>	<i>5</i>
CAPACITES DU VPRV.....	10
SEUILS DE DECLENCHEMENT .....	10
ENGAGEMENT DU VPRV .....	10
DEMANDE D'ENGAGEMENT DU VPRV .....	10
Condition d'engagement .....	11
<i>pour les operations de secours a personne.....</i>	<i>11</i>
<i>pour les operations piratox-piratom.....</i>	<i>11</i>
PRINCIPES D'IMPLANTATION DU PRV.....	11
AMENAGEMENT TYPE D'UN PRV .....	12
REFERENCES .....	13
ANNEXE 1 MATERIEL NRBC-E.....	14
ANNEXE 2 MATERIEL SECOURS A PERSONNES.....	18
ANNEXE 3 MATERIEL DIVERS .....	21
ANNEXE 4 MATERIEL DE SECRETARIAT.....	22
ANNEXE 5 ROLE DES PERSONNELS ARMANT LE VPRV (SECTEUR SAP) .....	23
ANNEXE 6 ROLE DES PERSONNELS ARMANT LE VPRV (SECTEUR PIRATOX).....	24
ANNEXE 7 - RECONDITIONNEMENT DU VPRV.....	27
ANNEXE 8 MISE EN ŒUVRE DE LA RAMPE D'O <sup>2</sup> .....	28
ANNEXE 9 GESTION DE L'OXYGENE SUR INTERVENTION:.....	29

**Ce guide de mise en œuvre est un document à vocation pédagogique. Il n'est pas destiné à se substituer à un document opérationnel (Fiche opérationnelle ou autre).**

## PRESENTATION

### Véhicule



Longueur = 8,55 mètres

Largeur = 2,52 mètres

Hauteur hors tout = 3,65 mètres

Poids à vide (PV) = 7,76 tonnes

Poids total en charge (PTAC) = 10 tonnes

### Missions

- Amener sur les lieux :
  - Le matériel médico-secouriste lors de la mise en place d'un point de regroupement des victimes dans le cadre :
    - d'une opération courante : Avec multiples victimes
    - d'une opération particulière : Activation du dispositif ORSEC NOVI
    - d'une opération spécifique : Déclenchement d'un plan PIRATOX/PIRATOM
  - Les moyens NRBC-e dans le cadre du déclenchement d'un plan PIRATOX/PIRATOM
- Les missions de distribution de matériel médico-secouriste se font **sous la supervision du pharmacien** s'il est présent sur les lieux.

### Personnel :

Effectif théorique 0/1/1

Effectif minimum 0/0/1



# GUIDE DE MISE EN ŒUVRE DU VEHICULE POINT DE REGROUPEMENT DES VICTIMES

GUIDE VEHICULE

GU VEH VPRV

## ➤ Rôle du conducteur :

Acheminer le VPRV sur les lieux. Celui-ci doit veiller à ce que le VPRV reste mobile pour éventuellement se rendre au PMA à la demande du COS lors de l'activation d'ORSEC NOVI

## ➤ Rôle du Chef d'agrès :

- Conseiller le COS ou le Chef du secteur PRV (SAP) en cas d'aménagement et d'organisation d'un PRV
- Faire distribuer le matériel et gérer le stock durant l'intervention
- Se mettre à la disposition du DSM (CSSV) sur les lieux lors de l'activation du dispositif ORSEC NOVI et renforcer le PMA (réserve matériel médical)
- Veiller à maintenir le VPRV mobile à tout moment de l'intervention

## ARMEMENT

**L'armement exhaustif est défini par la fiche armement type en vigueur**  
**Aucun système de chauffage n'arme le VPRV**

### Matériel médico-secouriste

(Étiquetage sur fond vert) dont :

#### Stock d'oxygène :

- 20 B5
- 12 B15
- 2 rampes de 10 flexibles O<sup>2</sup>
- Dispositifs permettant la mise en œuvre d'un ou plusieurs tuyaux de distribution d'O<sup>2</sup> avec branchements de plusieurs masques pour transport de personnes en groupe dans un VTP (Tuyaux « bulle », Y et tuyaux d'O<sup>2</sup> de 2 et 4 m).

### Matériel médical

(Étiquetage sur fond vert) dont :

15 malles médicales plombées (rouges) appelées « Lot SSSM N°XX »

### Dispositifs de marquage :

- Bracelets d'identification et de suivi des victimes et impliqués, et Fiches Médicales de l'Avant
- Bracelets tri secouriste (rouge, jaune, vert, marron)



# GUIDE DE MISE EN ŒUVRE DU VEHICULE POINT DE REGROUPEMENT DES VICTIMES

GUIDE VEHICULE

GU VEH VPRV

## Matériel NRBC-e

(Étiquetage sur fond orange) dont :

- Bracelets de marquage et de suivi des victimes (NRBC-e) sont appelés à disparaître dès la mise en œuvre de la FOPS SAP-COMPTAGE
- Matériel de détection
- Matériel de ramassage
- Matériel de zonage « PRV/PRI NRBC-e »
- Matériel de décontamination

## Matériel de transmission

- 3 Emetteurs Mobiles d'alerte (EMA)

## Côté latéral gauche : Groupe électrogène sur glissière



Caractéristiques techniques:  
Moteur diésel  
Puissance : 6 KW  
Fournit un courant monophasé de  
230 V à 26 A

## Compartiment arrière



21 bouteilles  
d'ARI

12 bouteilles  
de 15 litres et  
20 bouteilles  
de 5 litres  
d'oxygène



## Allée centrale

Caisses roulantes contenant :

- 70 cagoules Evatox (adulte)
- 10 cagoules Evatox (enfant)
- 5 cagoules Evatox (nourrisson)

## Rayonnage arrière droit

Ce rayonnage est composé uniquement de matériel NRBC-e



Chariot de manutention



Exemple d'étiquette d'une caisse contenant du matériel NRBC-e liseré Orange

## Rayonnage arrière gauche

3 Tables pliantes et 4 chaises

4 tableaux Paperboard



Exemple d'étiquette d'une caisse contenant du matériel SAP liseré vert



Exemple d'étiquette d'une caisse contenant du matériel divers liseré blanc

## Espace derrière la cabine de pilotage

20 brancards PC  
(orange)

Ballon éclairant

15 lots SSSM  
numérotés



5 aspirateurs  
de mucosités



2 Rampes de  
distribution d'O<sup>2</sup>  
pour 10 victimes



Trépied de  
ballon éclairant



2 sacs de  
transport  
de piquets  
de zonage



## Accès latéral droit et cabine de pilotage

Mât d'éclairage télescopique



Protection NRBC-e de l'équipage  
(2 Tenues complètes de protection  
individuelle type 3)



# GUIDE DE MISE EN ŒUVRE DU VEHICULE POINT DE REGROUPEMENT DES VICTIMES

GUIDE VEHICULE

GU VEH VPRV

## CAPACITES DU VPRV

### SEUILS DE DECLENCHEMENT

Moyens	VSAV	Groupe SAP	2 groupes SAP	NOVI 1 <sup>er</sup> échelon	NOVI 2 <sup>ème</sup> échelon
Seuils	1 victime	1 à 4 victimes	5 à 8 victimes	9 à 15 victimes avec une limite à 10 graves au maximum	16 victimes et plus <b>OU</b> à partir de 11 graves
		VPRV	VPRV	VPRV	VPRV

Toutefois, le nombre de victimes lors d'une opération courante peut-être supérieur au seuil théorique de 2 groupes SAP et ne pas nécessiter l'activation du dispositif ORSEC NOVI. Dans ce cadre, la décision du COS pourra être d'engager le VPRV sans les moyens du dispositif NOVI 1<sup>er</sup> échelon.

## ENGAGEMENT DU VPRV

### DEMANDE D'ENGAGEMENT DU VPRV

- Suivant analyse de la situation, sur toute intervention avec notion de multiples victimes à partir de l'engagement d'un Groupe SAP au moins (Pour exemple : les feux de bâtiment d'habitation avec nombreux intoxiqués, intoxication de plusieurs personnes au CO ou autre produit, etc...)
- Toute intervention avec déclenchement d'ORSEC NOVI (1<sup>er</sup> ou 2<sup>ème</sup> échelon) s'il n'a pas été engagé au départ des 1<sup>er</sup> engins (montée en puissance)
- A la demande du COS
- Dès l'engagement pour une intervention PIRATOX-PIRATOM
- Le VPRV intègre les groupes de renforts suivants :
  - Départementaux :
    - Groupe ramassage
  - Zonaux :
    - Groupe d'intervention PMA
    - Groupe d'intervention spécialisé PRV NRBC

Engagement du pharmacien d'astreinte:

- Si engagement du VPRV, le CODIS informe systématiquement le pharmacien d'astreinte.
- Si emploi du VPRV, le CODIS engage le pharmacien d'astreinte.

## **CONDITION D'ENGAGEMENT**

### **Pour les Opérations de Secours à Personne**

- **Au CRM**
- Sur ordre du COS/DSM directement sur le secteur SAP
- Sur ordre du COS /DSM directement sur le secteur PRV
- Sur ordre du COS/DSM en appui du PMA
- Directement au contact du COS

### **Pour les Opérations PIRATOX-PIRATOM**

- Uniquement au CRM à disposition du Chef de Groupe PRV/PRI
- Effectue les missions en lieu et place du VABDEC (réformé) conformément à la FOPS PIRATOX-PIRATOME (fiche guide N°6), personnels équipés des EPI prévus à cet effet.**

## **PRINCIPES D'IMPLANTATION DU PRV**

### **Principes généraux**

#### **Le choix de l'emplacement est déterminé selon :**

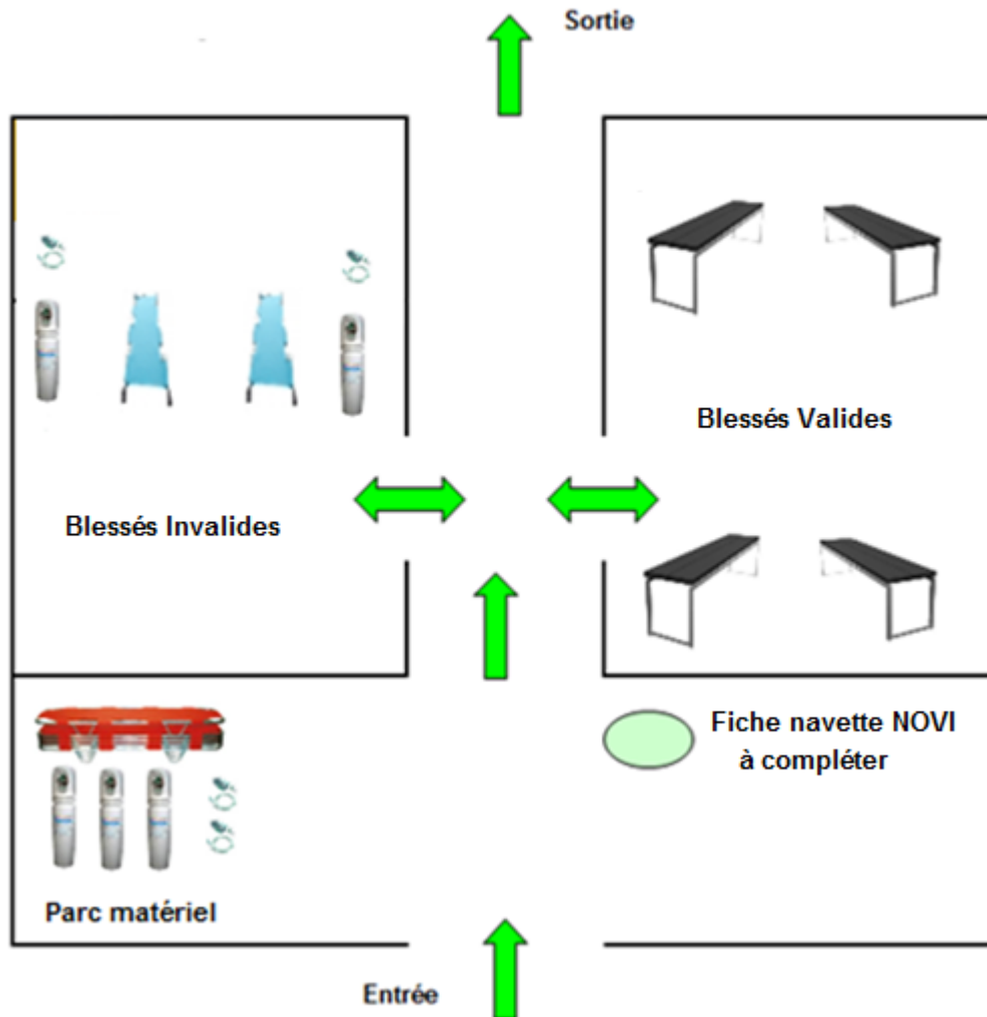
- La place disponible  
Superficie, longueur, largeur de l'espace à disposition, aspect pratique du local...
- L'accessibilité et l'encombrement de la zone  
En VL, VSAV, VTP, capacités de parking à proximité pour les VSAV et VTP en attente, voies de circulation pour des norias éventuelles ...
- La fonctionnalité souhaitée  
Emplacement de l'entrée, de la sortie, **longueur des norias** (cheminement à pieds)
- L'exposition au sinistre, à ses effets ou à son évolution prévisible (Sens du vent...)

#### **Le choix de la configuration est déterminé selon :**

- La place disponible  
Axe routier ou hors agglomération: A partir d'un parking de VSAV  
En agglomération : autour d'un local
- La fonctionnalité souhaitée  
Sens des circulations intérieures (1 entrée, 1 sortie)  
Facilité de circulation intérieure  
Espace du local (gymnase, salle de fêtes, salle polyvalente, vestiaires, restaurant, bistrot, etc...)  
Chauffage, tables, chaises, bancs, etc....  
Capacité de montée en puissance en cas d'augmentation du nombre de victimes
- Le nombre et l'état prévisibles de victimes

## AMENAGEMENT TYPE D'UN PRV

### Exemple d'aménagement d'un local en PRV



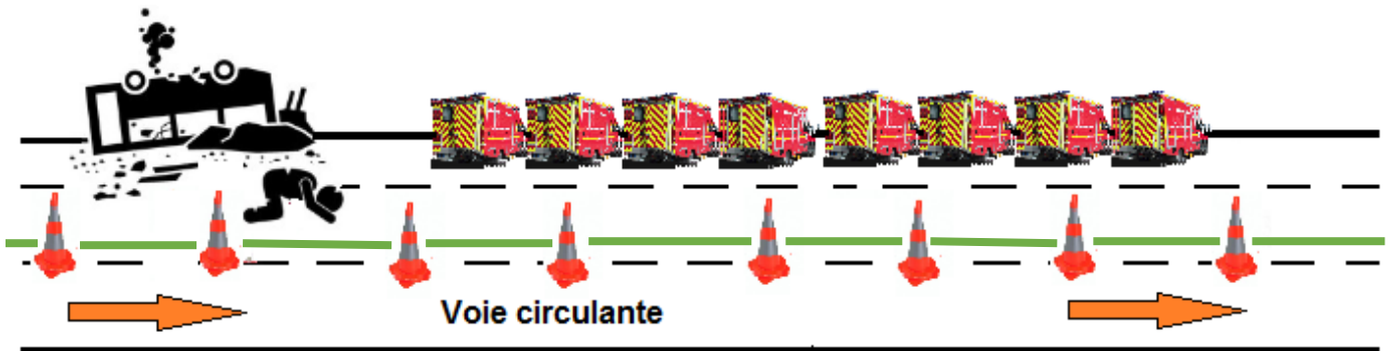
Lieux préconisés : Gymnase, salle des fêtes, salle polyvalente, hall de gare, restaurant, café, réfectoire, vestiaires, etc...)

## Exemple de PRV à partir d'un parking VSAV

**Organisation d'un PRV à partir d'un parking VSAV :** Il est rappelé qu'en fonction de la cinétique de l'intervention, du nombre de victimes, du manque d'infrastructure près du sinistre et de la proximité des centres hospitaliers, à la demande du C.O.S, un PRV peut-être réalisé à partir d'un parking VSAV. (Après concertation avec le DSM)

### Exemple de dispositif sur une route à grande circulation

Il est nécessaire de maintenir une voie sans circulation au plus près du dispositif pour permettre les actions de brancardage et de préserver un espace de travail et de sécurité.



## REFERENCES

- Arrêté préfectoral n° 2014/PREF/DCSIPC/SIDPC-203 du 5 mars 2014 portant approbation du mode d'action ORSEC NOVI
- Arrêté préfectoral relatif à la liste des DSM au cours d'une activation ORSEC NOVI
- Fiche opérationnelle « NOVI »
- Fiche opérationnelle « Piratox-Piratom »
- Fiche opérationnelle « SAP Comptage » en cours de réalisation
- Fiche opérationnelle « Renforts départementaux »
- Fiche opérationnelle « SAP » en cours de réalisation
- Fiche Armement Type « VPRV »
- Fiches guides PIRATOX-PIRATOM
- Guide de mise en œuvre du PMA (GU VEH VPMA)

## ANNEXE 1 MATERIEL NRBC-e



### Détection



1 valise AP2C avec réassort

### Zonage PRV-PRI NRBC-e

2 caisses et 2 sacs comprenant chacune:  
4 chaînes de 25 m, 6 supports piquets, 6 piquets



1 Caisse comprenant :  
10 marqueurs bleus  
et 10 rouges  
10 tableaux blancs

1 Caisse comprenant :  
20 brassards PRV  
20 brassards ramassage



3 tableaux blancs PRV :  
1 Impliqués,  
1 Symptomatiques,  
1 Invalides  
1 tableau blanc Gestion  
du matériel

### Ramassage



20 brancards oranges  
4 caisses comprenant  
chacune :  
50 housses de protection de  
brancards

2 caisses comprenant  
chacune :  
40 housses mortuaires



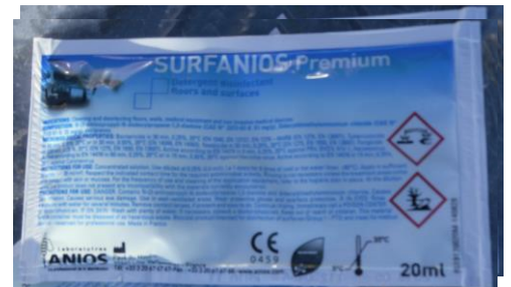
## Déshabillage PRV-PRI



4 caisses comprenant chacune:  
200 masques FFP3



4 caisses comprenant chacune:  
500 sacs poubelle blancs de 100 l  
500 Sacs transparents  
4 marqueurs indélébiles  
4 paires de ciseaux « GESCO »  
1 seau de 10 l  
10 dosettes désinfectant  
« SURFANIOS »



1 Caisse comprenant :  
500 couvertures de  
survie

## Protection des personnels armant le dispositif



2 caisses comprenant chacune:  
5 tenues filtrantes complètes



4 caisses comprenant en tout:  
30 tenues de protection  
individuelle type 3



1 Caisse comprenant:  
25 paires de sur-  
bottes

## Protection des personnels armant le dispositif (suite)



2 caisses comprenant chacune:

10 masques ARF

1 masque ARI

10 cartouches filtrantes A2 B2 E2 K2 P3 NBC



1 Caisse comprenant:

50 paires de gants BUTYL

50 paires de gants coton

50 paires de gants protection mécanique



Soufflante équipée prête à l'emploi

4 caisses comprenant chacune:  
5 soufflantes

21 bouteilles d'ARI



4 caisses comprenant chacune:

45 cartouches filtrantes A2 B2 E2 K2 P3 NBC



# GUIDE DE MISE EN ŒUVRE DU VEHICULE POINT DE REGROUPEMENT DES VICTIMES

GUIDE VEHICULE

GU VEH VPRV

## Protection des personnes

Caisses roulantes contenant :

- 70 cagoules Evatox (adulte)
- 10 cagoules Evatox (enfant)
- 5 cagoules Evatox (nourrisson)

*(Photos en cours de réalisation)*

## Poudrage PRV-PRI

4 caisses comprenant chacune:  
1 lot de 100 gants poudreurs

1 caisse comprenant:  
4 boîtes de 250 charlottes.  
4 boîtes de 100 paires de  
gant nitrile

*(Photos en cours de réalisation)*

**ANNEXE 2 MATERIEL SECOURS A PERSONNES**



**Matériel médico-secouriste**



1 Caisse comprenant:  
50 draps à usage unique



1 Caisse comprenant:  
50 pansements compressifs - CHUT



14 lots SSSM  
numérotés

**Matériel d'immobilisation**

1 lot SSSM N° 15 armé d'un lot de  
colliers cervicaux (malle rouge)

30 attelles à usage unique  
(en carton)



1 Caisse comprenant:  
50 Echarpes triangulaires

## Matériel de ventilation et de respiration



2 caisses comprenant chacune:  
80 masques O<sup>2</sup> haute concentration adulte



1 Caisse comprenant:  
12 BAVU à usage unique adulte



1 Caisse comprenant:  
40 masques O<sup>2</sup> haute concentration pédiatriques  
5 BAVU à usage unique enfant  
5 masques taille 2

1 Caisse comprenant:  
50 kits d'aspiration  
75 sondes aspiration buccale 26 CH





**Matériels O<sub>2</sub>**  
 MATÉRIELS DE VERTÈBREMENT ET DE RESPIRATION  
 100 Tuyaux oxygène longueur 2 m 10  
 30 Tuyaux oxygène longueur 4 m  
 2 Tuyaux "Bulle" oxygène longueur 50 m  
 120 Raccords Y VPRV

1 Caisse comprenant:  
 100 tuyaux d'O<sub>2</sub> de 2,10 m  
 30 tuyaux d'O<sub>2</sub> de 4 m  
 2 tuyaux bulle d'O<sub>2</sub> de 50m  
 120 raccords en **Y**



1 Caisse comprenant:  
 2 supports de rampe O<sub>2</sub>  
2 valises comprenant chacune :  
 1 rampe complète d'O<sub>2</sub> pour 10 victimes



Dans la cellule :  
 5 aspirateurs de mucosité  
 20 bouteilles d'O<sub>2</sub> de 5 l  
 12 bouteilles d'O<sub>2</sub> de 15 l

## ANNEXE 3 MATERIEL DIVERS

### Matériel électrique



2 caisses  
comprenant chacune:  
1 enrouleur de câble  
de 50 m domestique

1 Caisse comprenant:  
1 tableau électrique avec rallonge  
domestique/maréchal 220 V



1 Caisse comprenant:  
1 adaptateur  
domestique/maréchal 220 V  
de 1 m  
1 rallonge électrique prise  
maréchal 220 V de 50 m



1 Caisse comprenant:  
1 enrouleur électrique domestique  
de 25 m

### Matériel d'éclairage

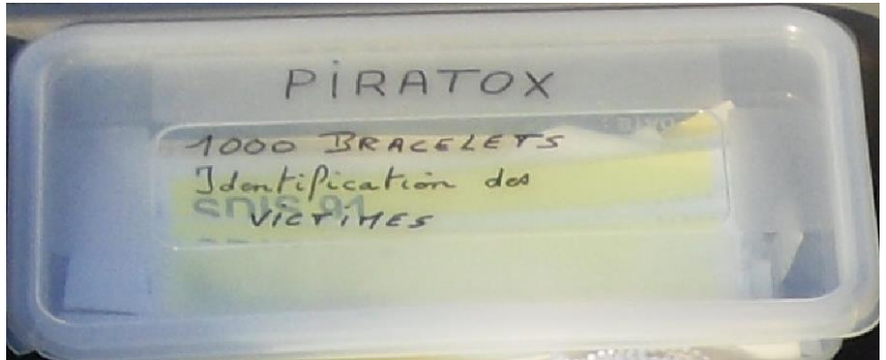


1 ballon éclairant avec trépied  
1 enrouleur électrique domestique de 25 m  
Caisse comprenant:  
1 rallonge électrique ballon éclairant  
1 rallonge électrique domestique/maréchal



## ANNEXE 4 MATERIEL DE SECRETARIAT

3 tables 150 x 90 cm  
4 chaises pliantes



1 lot de 1000 bracelets d'identification  
des victimes NRBC-e



1 lot de 300 fiches médicales de l'avant (FMA)  
1 lot de 300 bracelets d'identification et de suivi des  
victimes



1 lot de 200 bracelets tri secouriste (marron,  
rouge et jaune)  
1 lot de 300 bracelets tri secouriste (vert)



# GUIDE DE MISE EN ŒUVRE DU VEHICULE POINT DE REGROUPEMENT DES VICTIMES

GUIDE VEHICULE

GU VEH VPRV

## ANNEXE 5 ROLE DES PERSONNELS ARMANT LE VPRV (SECTEUR SAP)

### Lors de la mise en œuvre d'un PRV :

Le VPRV est la réserve matérielle du PRV

Le personnel du VPRV est chargé de :

- Proposer l'emplacement du VPRV à proximité du PRV en respectant le :
  - Maintien des accès à la zone d'intervention
  - Maintien des cheminements pour organiser une noria autour des VSAV
  - Maintien de la capacité de déplacer le VPRV
- Mettre en œuvre les moyens d'éclairage si besoin
- Assurer la distribution des consommables médico-secouristes
- Suivre la nature et la quantité de matériel distribué
- Distribuer les bouteilles d'oxygène
- Renseigner le tableau d'affectation des bouteilles d'oxygène distribuées.
- Apporter son concours à la mise en place du PRV

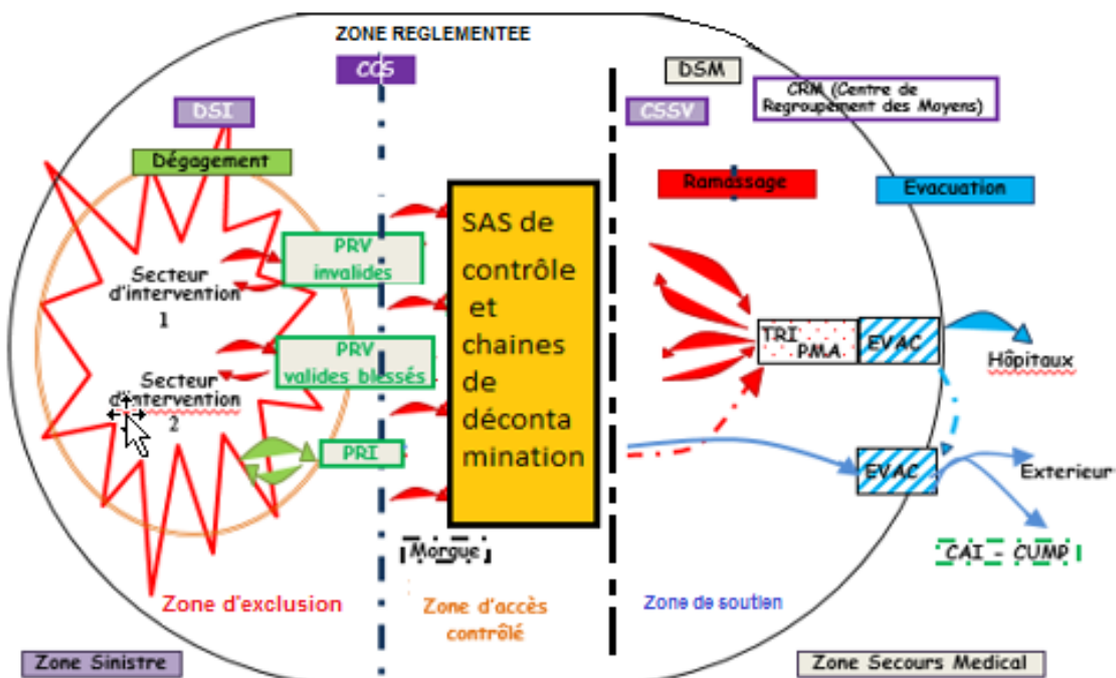
### Mise en œuvre d'un PMA lors de l'activation d'ORSEC NOVI:

- Après sa mission au PRV/PRI, le VPRV renforce le PMA.
- Sa mission est identique que pour le soutien du PRV.
- Le personnel met les malles rouges à disposition du SSSM

## ANNEXE 6 RÔLE DES PERSONNELS ARMANT LE VPRV (SECTEUR PIRATOX)

Les 14 caisses SSSM rouges sont déposées au CRM avant engagement du VPRV en zone contrôlée.

### Articulation dispositif attentat NRBC-e avec ORSEC NOVI 2<sup>ème</sup> échelon



### Lors de l'aménagement du P.R.V. - P.R.I. NRBCe :

Le personnel du V.P.R.V.

- Met en œuvre le groupe électrogène et alimente le tableau électrique mobile à l'emplacement du parc matériel (VRPV immobilisé)
- Réalise un parc matériel constitué par ordre de priorité :

#### En premier :

- Les caisses et sacs de balisage
- Des Caisses sur roulettes contenant :

- 70 cagoules EVATOX (adulte)
- 10 cagoules EVATOX (enfant)
- 5 cagoules EVATOX (nourrisson)
- 3 tableaux blancs sur trépied
- Les brancards orange
- 1 caisse de feuilles de polyane pour protection des brancards
- 2 caisses de gants poudreurs
- 3 caisses « Lot déshabillage couche extérieure de vêtements »
- 3 caisses de couvertures de survie
- 1 caisse de bracelets d'identification
- 21 bouteilles d'A.R.I si nécessaire (ramassage sous A.R.I).

### PARTICULARITE PIRATOME :

- Les caisses de masques « FFP3 ».

### En second :

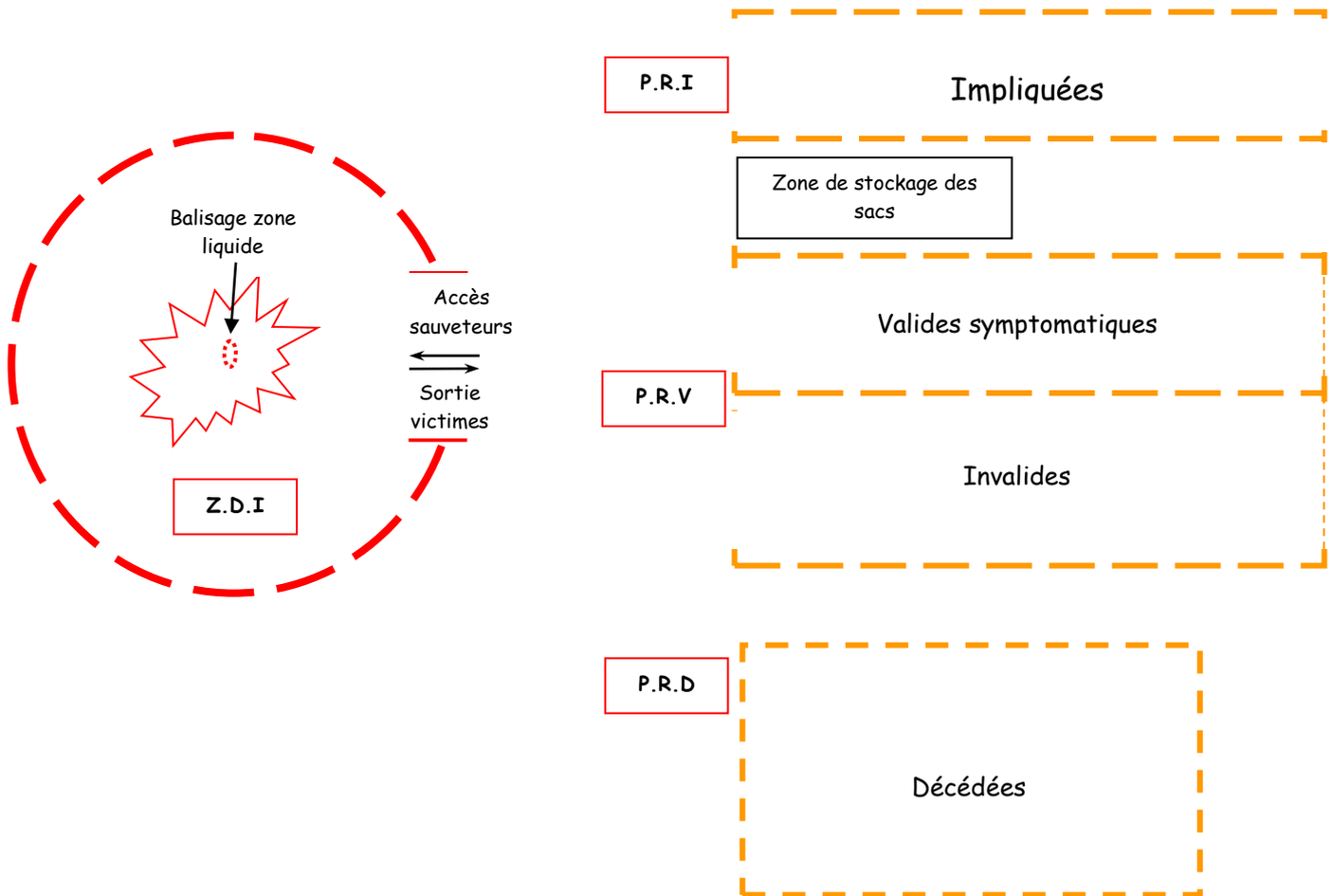
- 1 lot de Bouteilles 2 B5 (Nb à la demande)
- 1 lot de Bouteilles O2 B15 (Nb à la demande)
- 1 caisse avec masques O2 haute concentration
- 5 aspirateurs de mucosités
- 1 caisse de housses mortuaires
- 1 caisse de B.A.V.U.

(Les autres matériels seront distribués à la demande)

- Comptabilise les matériels distribués à l'aide de la fiche d'inventaire
- Met en œuvre le ballon éclairant pour l'éclairage du P.R.V. - P.R.I. NRBCe sur ordre du chef de groupe
- Procède à la mise en œuvre des E.M.A. aux emplacements indiqués par le chef de groupe pour la diffusion du message N°1
- Le personnel du V.P.R.V. sera chargé de porter assistance aux intervenants en détresse (avec un médecin du P.R.V. N.R.B.C.e. ou un infirmier des chaînes de décontamination). Ils seront si nécessaire, chargés de la mise en œuvre des L.A.B.I.C. (lot d'assistance aux blessés intoxiqués et contaminés).

## Schéma descriptif des points de regroupement et des couloirs contigus

Pour mémoire



## **ANNEXE 7 - RECONDITIONNEMENT DU VPRV**

Cette partie est destinée à déterminer les modalités de reconditionnement du véhicule. Les matériels sont gérés par différents services. Il est donc nécessaire de synthétiser le champ d'action de chaque service concerné.

### **• CIS VIRY-CHATILLON:**

- Fait le complément de carburant du véhicule et du groupe.
- Fait l'inventaire des caisses déplombées, avec le type et la quantité des matériels utilisés (si connu).
- Fait un point sur l'oxygène utilisé :
  - o N° des bouteilles données aux autres véhicules et à quel(s) véhicule(s)
  - o N° des bouteilles reçues en échange et de quel(s) véhicule(s)
  - o Nombre de bouteilles manquantes
- Fait le gonflage des bouteilles d'AIR
- Réarme le VPRV à la PUI en présence du Pharmacien
- Prévient le service NRBC-e du GO via le CODIS
- Réalise les demandes de réparation nécessaires via LSL pour le matériel détérioré qui n'est pas géré par les 3 services précédents (exemple : matériels électriques)

### **• SERVICE NRBC-e :**

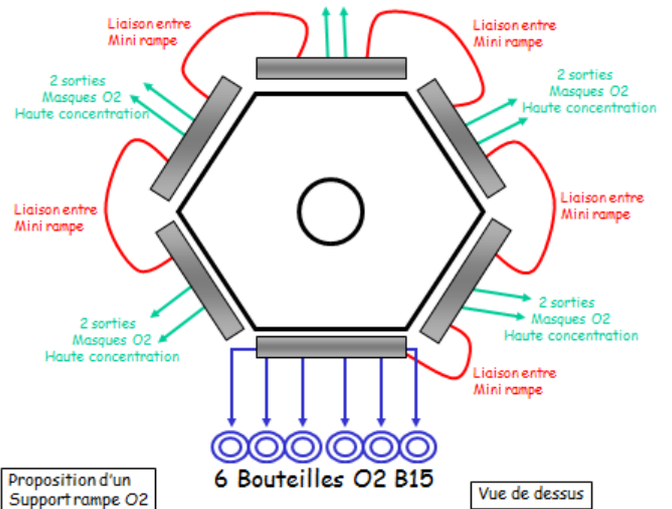
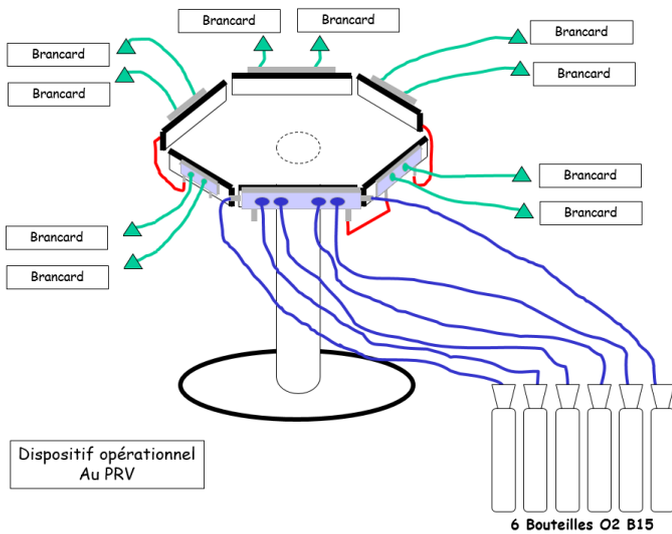
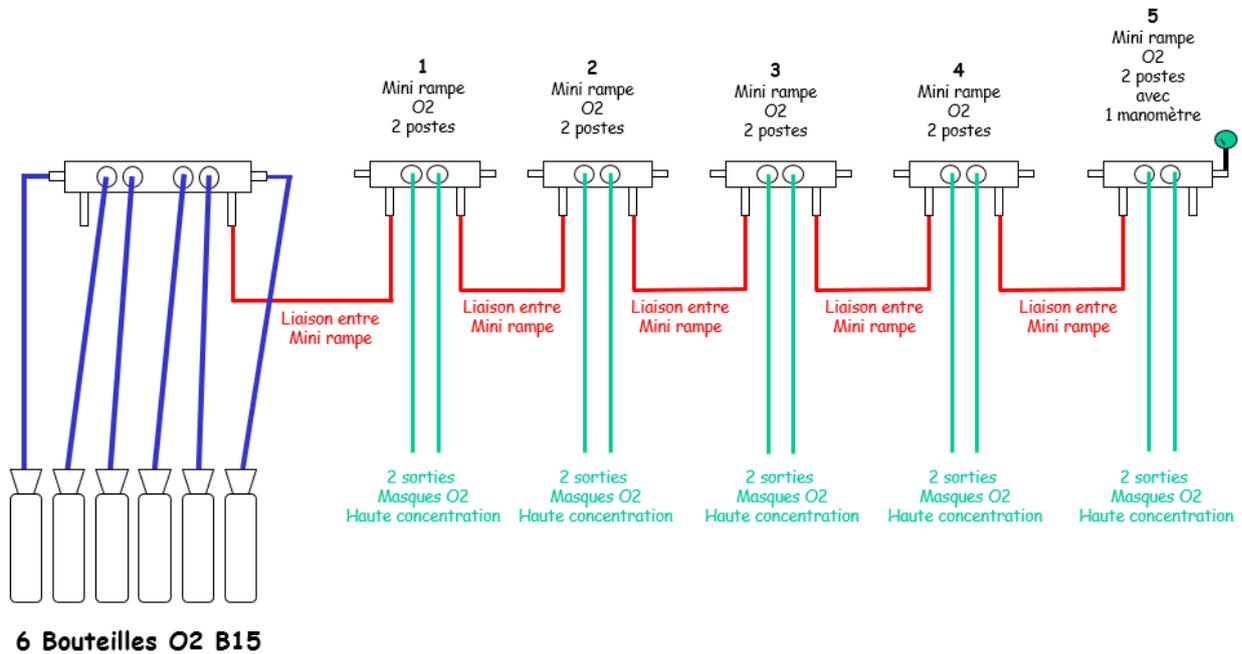
- Réarme et replombe les caisses NRBC-e

### **• SERVICE SSSM (PUI):**

- Réarme et replombe les caisses SAP et les malles rouges

## ANNEXE 8 MISE EN ŒUVRE DE LA RAMPE D'O<sup>2</sup>

### Constitution de la rampe de distribution O<sub>2</sub>



## ANNEXE 9 GESTION DE L'OXYGENE SUR INTERVENTION:

- Remplit le tableau de gestion de l'oxygène ci-après à disposition dans le VPRV

### Principe de distribution d'oxygène médical sur intervention

Dans le VPRV, 2 tableaux inventorient et répertorient respectivement l'armement des :

- 20 B5
- 12 B15

Sont indiqués les codes alpha numériques des codes-barres individualisant chaque emballage.

### Inventaire Oxygène Médical / VPRV

**Pour exemple**

Date d'édition : 29/12/2015

Nombre total : 20 B 5

Nom produit	Code-barres	Affectation de la bouteille (CIS)
B 5	F27T990	
B 5	F265C28	
B 5	F00T8X3	
B 5	F27HY9H	
B 5	F0T1926	
B 5	F2LEXM0	
B 5	F01RM4K	