



# COMPTE RENDU EXERCICE POI

2 JUILLET 2014



## **1. Thème de l'exercice**

Tester l'organisation des secours VALENC sur le scénario 220-A : rupture de la ligne de soutirage de l'autoclave.

## **2. Acteurs de l'exercice**

Directeur des Opérations Interne  
Fonction intervention  
Fonction exploitation  
Fonction Logistique  
Fonction secrétariat / transmissions  
Appui fonction anticipation

Le personnel présent pour l'exercice testant les actions était composé de :

RMU VALE  
superviseur mesures d'urgence ERYS

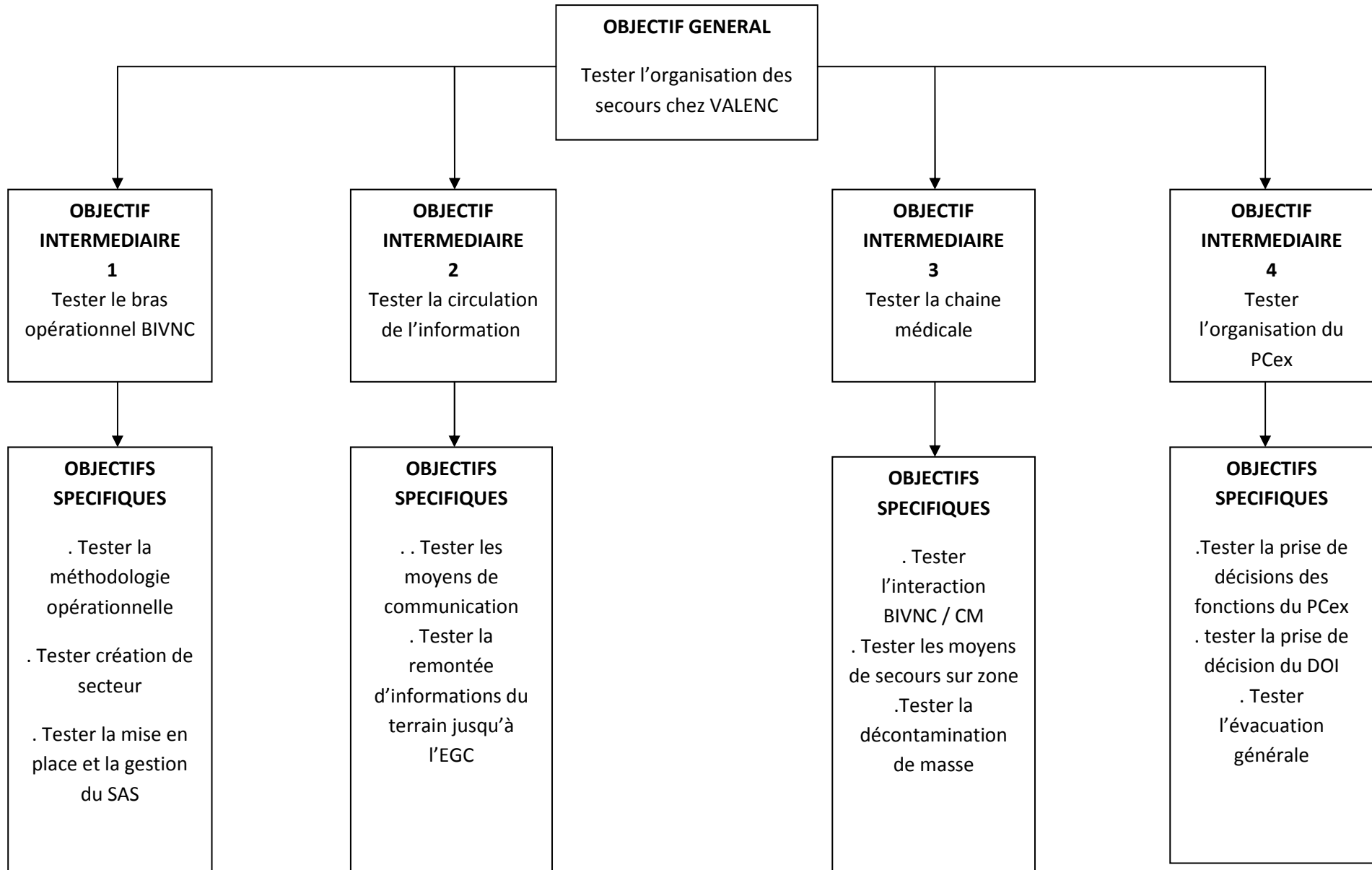
## **3. Secteur de l'incident**

Zone lixiviation unité 220

## **4. maitrise du temps et phases majeures de l'incident**

L'exercice a débuté le 2 juillet à 08h00 pour se terminer à 10h00 le même jour.  
Rupture de la canalisation de soutirage de pulpe lixiviée entraînant un flash et une dispersion d'aérosol « Acide sulfurique ».  
Mise en place du SAS de décontamination.  
Activation du PC Exploitant.  
Gestion de la fuite au niveau des opérations.  
Gestion et comptabilisation des évacuées ou blessées.  
Relevé de mesure au niveau des routes et du barrage de la kwé.

## 5. Objectifs évalués



## **6. Evaluation des objectifs**

<b>Actions entreprises</b>	<b>constats</b>		<b>Propositions d'amélioration</b>
	<b>Points forts</b>	<b>Points faibles</b>	
<b>Tester le bras opérationnel BIVNC</b>			
Tester la méthodologie opérationnelle	Emplacement des engins et périmètre de sécurité	Utiliser toute la zone du PRM en sectionnant par spécialité	Revoir la mise en place du SAS de décontamination « entrée et sortie »
Tester la connaissance de la zone	Choix judicieux pour le PRM	Attention de bien définir le train impacté	Reconnaissance et explication de la zone avec le PCU ou l'opérateur
Tester la mise en place et la gestion du SAS	Rapidité de mise en place	Redimensionné la gestion des entrées et sorties du SAS	Exercice d'application et de raisonnement tactique

<b>Actions entreprises</b>	<b>constats</b>		<b>Propositions d'amélioration</b>
	<b>Points forts</b>	<b>Points faibles</b>	
<b>Tester la circulation de l'information</b>			
Tester les moyens de communication	PORTABLE	Problème de transmission pour les moyens de communication	Vérification du matériel fixe de communication
Tester la remontée d'informations du terrain jusqu'à l'EGC	Utilisation des fiche pré-remplies pour les messages du DOI	Pas de destinataire prédéfini pour EGC  (boite email)	Création d'un identifiant concernant l'équipe de l'EGC à prévoir par le service concernée

Actions entreprises	constats		Propositions d'amélioration
	Points forts	Points faibles	
<b>Tester la chaine médicale</b>			
Tester l'interaction BIVNC / CM	Très bonne interactivité	Attention à prendre en compte la zone concernée par l'incident lors du transit	Connaissance du Procédé et de ses dangers.
Tester les moyens de secours sur zone	Matériels à la mesure du nombre de victimes (x5)	Prendre en compte la décontamination du matériel souillée	Problématique à soulever lors du débriefing :  Respect du protocole de désinfection/décontamination
Tester la décontamination de masse	Effectuer	Respect du protocole de décontamination :  « Main propre, main sale »	Exercice d'application

Actions entreprises	constats		Propositions d'amélioration
	Points forts	Points faibles	
<b>Tester l'organisation du PCex</b>			
Tester les fonctions du PCex	TRES BONNE DYNAMIQUE	Prévoir un superviseur ou un 2IC de la zone	A définir avec les opérations
Tester l'évacuation générale	TRES BONNE REACTIVITE Recensements des personnes sur le site et la base vie très rapide	RAS	Rester sur cette dynamique opérationnelle



## 7. Plan d'action

Action	Responsable
<b>BIVNC</b>	
1. Revoir l'articulation des secteurs au sein du Centre de Regroupement des Moyens	CLZ - DH
2. Travailler sur le dimensionnement des moyens humains nécessaires et la disponibilité réelle	
<b>Communication</b>	
3. Disposer d'un moyen téléphonique en état de marche	FH
4. Solliciter officiellement un membre de l'EGC pour réception réelle des CR de l'EGI vers EGC	KG - MG
<b>PC Exploitant</b>	
5. Disposer de personnel supplémentaire pour la fonction « anticipation » - révision de la disponibilité et des assignations de fonction	KG - JF
<b>Chaine médicale</b>	
6. Travailler avec la BIVNC le « transfert de contamination » lors d'extraction	KG - OP
7. Disposer de moyens (humains et matériels) pour établir un PMA « acceptable »	
<b>Sureté</b>	
8. N/A	

L'ensemble des actions sont   effet immédiat pour les 2 équipes de la BIVNC et ont une date butoir de mise en œuvre au 30 juillet 2014.

## 7. Illustrations de la manœuvre en zone :

