

D.F. 91 429, le 19 OCT 1966

SECRET  
CONFIDENTIEL

Le Capitaine LE GORF Commandant

Monsieur le Capitaine Le GORF  
Chef de la Section MSR/EE

OBJET : Compte-rendu de la mission à YUKIA.

J'ai l'honneur de vous rendre compte de la mission que j'ai effectuée à YUKIA du 27 août au 2 octobre 1966.

1/ - Avant le jour J, j'ai vérifié minutieusement et appliqué les différentes mesures prévues par les ordres.

En ce qui concerne la DL, la pollution était nulle et présentait un fort pourcentage de déchets; j'ai placé les deux couches de DL et en une seule les deux autres.

Pour l'avantage des DL je placai les boîtes sur le terrain à J-1, mais ne disposant que d'une pompe, la collecte arriva une heure pour arroser les 4 DL.

Pour ce qui est du port de la tenue, du doublement de repi dans les abris, j'avais fait une note à l'intention des européens uniquement. Ce document a été affiché dans les salles à manger et diffusé aux différents services.

2/ - A 1'heure H de chaque tir, j'ai fait entrer dans l'abri les femmes et enfants du village surtout pour les divertir un peu à cette ambiance. J'ai donné des lunettes aux femmes afin qu'elles puissent voir le flash. Ces petites cérémonies se sont toujours très bien passées.

3/ - J.1 - A la suite du deuxième tir, il y eu une légère averse sur le MAC TROP dans la soirée du 24 septembre. Il s'agit de la retombée sèche qui a d'ailleurs contaminé l'appareil "eau de pluie".

*des partisans d'une  
brûlés du matériel  
sur les postes périphériques  
ceux que a été est  
faible avec ceux qui  
nécessaires à l'arrivée  
HES.*

3.2 - J'ai constaté qu'il n'y avait pas de...

- entre le MIO TROP et l'ensemble "AIR" et le comptage en ce qui concerne la mesure de la consommation de l'air;

- entre la chambre 20 litres et le DCM 410 en ce qui concerne la mesure d'irradiation;

le 24 septembre : la chambre 20 litres consommait  
le DCM 410 : 510 / hca/h

le 4 octobre : la chambre avait consommé  
120 / hca/h  
le DCM 410 : 255 / hca/h

5/10/68  
D.D.

Se disposant pas de sources autres puissances, je n'ai pu faire les vérifications supplémentaires.

3.3 - Par ailleurs le plan de défense défini le 24 et par suite d'alerte (1/10 CHA et 10 CHA) d'une manière définitive de celle du manuel d'exploitation des P.C.S. (consulter article n° 2 et n°3).

3.4 - Les jours suivants le deuxième tir il a été constaté que l'appareil de mesure qui n'a pas donné d'indications valables par la suite. La contamination de la cellule n'était perceptible ni au DCM ni au MIO TROP.

3.5 - La mesure de contamination du sol n'a pas été effectuée intentionnellement pour éviter d'effrayer le personnel travaillant pas au MIO. Les quelques essais effectués ne comprennent pas de résultats nets; la direction était la même au sol qu'à un mètre du sol.

3.6 - Au troisième tir le 4 octobre il y a eu une retombée un peu supérieure à celle du 24 septembre mais de durée inférieure.

la chambre  
de mesure

4/ - 4.1 - Entre le deuxième et le troisième tir j'ai fait brasser l'alimentation des atermes en de plus de poste et demandé à l'administration de débarrasser la distance principale du village. Ceci représente un travail très important, les conduites ne comportant pas de vannes.

*le 7/11 est  
d'avis de cette affaire  
étude de cours*

En ce qui concerne les blockhaus, on peut dire que les blockhaus ont été l'objet d'un véritable travail de fond. Lorsqu'on se trouve à l'intérieur, toutes les portes et toutes les fenêtres sont fermées et on aperçoit la lumière du jour filtrant entre deux blocs de béton du haut d'un côté bas-vie. Et après une nuit de pluie, la surface de la surface est couverte d'une immense flaque d'eau.

Par ailleurs, du point de vue aménagements, on avait pu installer plusieurs robinets et faire des box séparés pour les transmissions, le magasin aux vivres, le magasin à poudre. Dans le cas présent, la radio fonctionnait sans problème devant tous les yeux qui sont dans l'abri et qui peuvent éventuellement chercher à contacter la valeur des diverses prises. Il faudrait aussi une cabine de communication avec une ou deux antennes pour les opérations de secours à court de l'abri (la possibilité des secours et de la ventilation, le médecin). La possibilité de passer d'un abri à l'autre sans être vu par la sécurité serait aussi souhaitable.

*0 m*  
*0 m*

5/ - Maintenant que la campagne est finie, il faut surveiller :

- l'entretien de la ventilation du blockhaus,
- la bonne utilisation du stock de vivres dans l'abri en place à PLOTT,
- l'entretien de la sécurité des différents personnels et en particulier de la zone de la zone de la zone.

6/ - Mes relations avec le chef de poste étaient réduites en raison des officiers étant négligents, il avait pu s'attacher sur un personnel et portait la plupart du temps des habits sales. Il entretenait peu de relations avec les militaires, préférant surtout les civils. Sa négligence était évidente en ce qui concerne la diffusion des messages. Malgré plusieurs messages les messages qui n'étaient destinés ne n'étaient pas toujours remis en temps utile.

7/ - En ce qui concerne le personnel SMER, le sergent MARTIN s'est montré très compétent et dévoué. Par contre le CNE FOURIER, 19 ans, bien que très dévoué, est visiblement trop jeune pour aller sur un atoll. Il prenait souvent de mauvaises initiatives et avait tendance à s'absenter.

*l'avis que le SMER  
est à charger*

*l'avis  
l'avis*

**RECAPITULAIRES :**  
Chef SMER/PLOTT

SECRET CONFIDENTIEL

Le Capitaine LE GOFF  
à  
Monsieur le Capitaine ....  
Chef de la Section SMSR

Objet : Compte-rendu de la mission à Tureia

J'ai l'honneur de vous rendre compte de la mission que j'ai effectuée à Tureia du 27 août au 5 octobre 1966.

1 - Avant le Jour J, j'ai pris ....(illisible) et appliqué les différentes mesures prévues par les (« télégrammes »).

...

Pour ce qui concerne le port de la tenue, du dosimètre, du repli dans les abris, j'avais fait une note à l'intention des européens uniquement. Ce document a été affiché dans les salles à manger et diffusé dans les différents services.

2 - A l'heure H de chaque tir, j'ai fait entrer dans l'abri les femmes et les enfants du village surtout pour les habituer un peu à cette ambiance. J'ai donné des lunettes aux hommes afin qu'ils puissent voir le flash. Ces petites cérémonies se sont toujours très bien passées.

3/ - 3.1 – A la suite du deuxième tir, il y a eu une légère montée sur le MAC TROP dans la soirée du 24 septembre. C'était de la retombée sèche qui a d'ailleurs contaminé l'appareil « eau de pluie ».

3.2 – J'ai constaté qu'il n'y avait pas de ....(illisible)

3.4 – Le jour suivant le deuxième tir, il a plu. La pluie était radioactive et a contaminé l'appareil de mesure qui n'a pas donné d'indications valables...

3.5 – La mesure de contamination du sol n'a pas été faite systématiquement pour éviter d'affoler la population...(illisible)

3.6 – Au troisième tir le 4 octobre, il y a eu une retombée un peu supérieure à celle du 24 septembre mais la durée inférieure.

4/ - 4.1 – Entre le deuxième et le troisième tir, j'ai fait boucher l'alimentation des citernes eau de pluie du poste et demandé à l'administration de débrancher la citerne principale du village. Ceci représente un travail très important, les conduites ne comportant pas de vannes.

En ce qui concerne les blockhaus, on peut dire que le blockhaus côté lagon est à vérifier du point de vue étanchéité. Lorsqu'on se trouve à l'intérieur toutes lumières éteintes et portes fermées, on aperçoit la lumière du jour filtrant entre deux blocs de béton du coin situé base-vie. Et après une nuit de pluie, la moitié de la surface est couverte d'une immense flaque d'eau.

Par ailleurs, au point de vue aménagements, on aurait pu installer plusieurs robinets et faire des box séparés pour les transmissions, le magasin aux vivres, le commandement. Dans le cas présent, le radio transmet ses messages devant tous les gens qui sont dans l'abri et qui peuvent éventuellement chercher à connaître la valeur des mesures prises. Il faudrait aussi une cabine de décontamination avec une ou deux douches pour les personnes appelées à sortir de l'abri (le mécanicien des... et de la ventilation, le médecin). La possibilité de passer d'un abri à l'autre sans être sous la retombée serait aussi souhaitable.

5/ - Maintenant que la campagne est finie, il faut surveiller :

- l'entretien de la ventilation du blockhaus
- la bonne utilisation du stock de vêtements... laissés en place à Tureia

- ?

6/ - Mes relations avec le chef de poste... réduites au minimum. Cet officier était négligent, n'avait pas d'autorité sur son personnel et portait la plupart du temps des habits sales. Il entretenait peu de relations avec les militaires, ... surtout les civils. La négligence était sérieuse en ce qui concerne la diffusion des messages. Malgré plusieurs rappels, les messages qui m'étaient destinés ne m'étaient pas toujours remis en temps utile.

7/ - En ce qui concerne le personnel SMSR, le sergent Martin s'est montré très compétent et dévoué. Par contre le QM2 Poirine, 19 ans, bien que très dévoué, est visiblement trop jeune pour aller sur un atoll. Il prenait souvent de mauvaises initiatives et avait tendance à s'absenter.

Destinataire :  
Chef SMSR /PEL