 Service départemental d'incendie et de secours de l'Allier	Fiche Matériel FM-A-INC-003 Version 1.0 du 02/03/2022	Public visé (cases grisées ci-dessous)							
		EMETTEUR RECEPTEUR PORTATIF TTH900		D	CDS	CDC	CDG	CA	COND
		Officiers CODIS			Chefs de salle			Opérateurs	
		Médecins		Pharmaciens		Vétérinaires		Infirmiers	

Mots clefs : TPH, TTH, 700, 900, terminal, communication, binôme, portatif

OBJECTIF

Assurer la continuité des communications radioélectriques entre le chef d'agrès et le(s) binôme(s).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	CONSIGNES DE SECURITE
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Incompatible pour les communications en mode relayé, fonctionne uniquement en mode DIrect (tactique) ; ➤ Aucune nécessité de programmation périodique. Bon fonctionnement à contrôler lors des inventaires périodiques ; ➤ Kit composé d'un Emetteur-Récepteur Portatif TTH 900 + 1 housse de protection + 1 micro déporté + chargeur. Valeur du kit : environ 1 000 € TTC 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Le terminal portatif TTH900 n'est pas un matériel antidéflagrant et ne doit donc pas être utilisé en présence d'une atmosphère explosive ; ➤ Chaque portatif dispose d'une touche de détresse qu'il faut uniquement employer en cas de problème grave. En cas de fausse manipulation, informer le CODIS sans délai.

FONCTIONNEMENT GENERAL

① ALLUMER LE TERMINAL
Appui long sur 

② SELECTIONNER UNE DIR
Effectuer le choix à l'aide du rotacteur
OU
 + Saisir numéro de DIR + 

③ VEROUILLER / DEVEROUILLER LE TERMINAL
Appui long sur : 





Réglage du volume sonore



Bouton inactif

Alternat



Bouton inactif

EMETTRE UN APPEL DE DETRESSE

Appui long sur le bouton de détresse

Sur le portatif

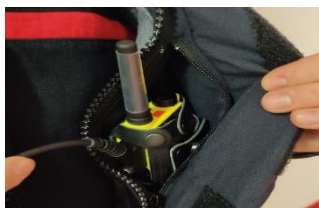
Sur le micro déporté



Bouton inactif

MISE EN ŒUVRE

- Allumer le portatif ;
- Régler sur le canal « 3/4 ResSDIS1 » par le rotacteur ou alors : flèche gauche - 613 - touche verte ;
(Manipulation de base adaptable par le chef d'agrès au départ de l'intervention)
- Verrouiller le clavier de l'appareil ;
- Glisser le portatif dans la poche intérieure gauche de la veste puis remonter la fermeture éclair ;
- Faire remonter le cordon sous le rabat de la veste puis fixer l'alternat sur l'ancrage textile.



PLAN DE FREQUENCES

La communication entre binôme et chef d'agrès doit être établie via les canaux dits « DIR principales » qui sont au nombre de 4.

Position rotacteur	N° DIR	Alias
DIR PRINCIPALES		
13	613	3/4 ResSDIS1
14	634	3/4 ResSDIS2
15	653	3/4 ResSDIS3
16	674	3/4 ResSDIS3

Position rotacteur	N° DIR	Alias
DIR ANNEXES		
0	-	Neutral (sans action)
1	DIR1	DIR 1
2	DIR 90	DIR 90
3	612	TACTIQUE 1/2
4	604	TACT 3/4 Ouest
5	623	TACT 3/4 Nord
6	663	TACT 3/4 Sud
7	644	TACT 3/4 RESPC
8	610	Air - COS
9	620	OpTREUILLAGE
10	630	AirSol 1
11	640	AirSol 2
12	622	1/2 ResSDIS
17	910	RIP1
18	920	RIP2
19	930	RIP3
20	940	RIP4

Toutefois, en fonction de la nature, de la complexité de l'intervention, ou sur ordre du COS d'autres fréquences peuvent être utilisées. Elles sont présentées dans le tableau ci-contre « DIR annexes ».

LOCALISATION

Dans chaque CIS disposant d'un engin incendie ou feux d'espace naturel **en complément de la dotation initiale des TPH 700.** 3 terminaux par agrès 2 équipes, 2 terminaux par agrès 1 équipe.

Les terminaux sont en dotation collective dans les CIS pour une **utilisation prioritaire en missions INC et FEN** mais peuvent également être utilisés pour les missions PPBE.

Rédacteur	Contributeur(s)	Vérificateur(s)	Approbateur
Cne BALAYE Cne DURANTET	Cdt GALBOIS	Cdt GALBOIS GSO – Service opérations	DDSS