

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17.8.90
 JOUR JULIEN : 219

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 10° 17' 17"

OBSERVATEUR : A. C. in

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	<u>GAUCHE</u>	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" "RT"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
85	200 200	20.4	2				J90 229. POL obtenu PAS de fichier - 1255 Arrêt Caméra PANNE - - Poursuite plantée à M ^h 08 Re-départ à 1307

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES		FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ				NO	SPOT	
AS 1												
ASN	D+G				10	40						
AS 2												
APPN AS 3	D+G				10	40						

CAMERA PROT		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION

0617	Depart	012	0617	Depart			
1417	Arrêt		1417	Arrêt			