

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 006 1 80  
 JOUR JULIEN : 006

SOURCE : ①  
 MERIDIEN : M 56 48

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

--	--	--	--	--	--	--	--

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE

AS 1										
AS 2	RD	65	30	5	40	90	5	20	-16	3 6.28
AS 3										

CAMERA <u>Rout</u>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : -	NOUVEAU FILM ? :		
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

9412  
 M 00  
 Depart  
 fin

<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
--------------	--------------	--------------	--------------