

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07 x 1 90
 JOUR JULIEN : 311

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 054758

OBSERVATEUR : AG

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
15	-2ms 2ms	17.4	1 2 →	700			590 311.80L Poursuite plantée Départ à 74 31 au

	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											
ASN	D-5				10	40					
AS 2											
SPDN	D-6				10	40					
AS 3											

CAMERA <u>Rm7</u>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>N</u>	<u>Rm7 New</u>	NOUVEAU FILM ? :	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE2

0148	Départ	012	0148	Départ					
0148	Amel		0148	Amel					