

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11 3 81
JOUR JULIEN : 070

SOURCE : 4
MERIDIEN : 14°06'50

OBSERVATEUR : Andie
Alain

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "FOURSF" "PRAR" "PRAFC"

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

30 | -240 | 240 | -1,5 | 2
1 → 1400.

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN		F		SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
				WIDTH	MIN	MAX	TIME					
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	IND	SPOT	ITILE
AS 1	RD	20	30	1	15	25	5	20	-10	1	8,0	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-20	2	9,65	
										3	6,66	
AS 3	<hr/>											

	CAMERA	SPEC	FAC	SIMILE	PROMINIE		SEFRAM			
					NOUVEAU FILM ?	NOU				
T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	VOIE 1	VOIE 2
2100	Depart	0125			2100	Depart	006			
5410	Arret	-			0510	Arret	-			

DATE PASSEE à 069