

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19-X-85
 AN JUIEN : 202

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 18 29 17

OBSERVATEUR : AE

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	- 2m0 2m0	19 2	✓ 1	18 ^h 20			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFA
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB	INO	ISI
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	INO	SPOT
AS 1											
AS 2											
AS 3	R0	28	20	2	18	38	5	20	-21	3	

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>non</i>	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION

<i>Mur</i>	<i>Defaut</i>	<i>006</i>	
<i>Driz</i>	<i>Mul</i>	<i>-</i>	