

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15.10.90
 JOUR JULIEN : 288

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 070849

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-240 240	18,0	2				PAS de polar.

	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+C				10	40					
AS 2											
AS 3											

CAMERA	FAC	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <input checked="" type="checkbox"/>	SIMILE	NOUVEAU FILM ? :	
T.U.	OPERATION	T.U.	OPERATION

T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	VOIE 1	VOIE2
0308	Depart							
1108	Amel	OIL						