

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02.02.90
 JOUR JULIEN : 033

SOURCE : 0
 MERIDIEN : 12056

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	<input checked="" type="checkbox"/> DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE			
"	<input checked="" type="checkbox"/> GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" <i>RT</i>	"POURS" <i>✓</i>	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

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

45	-180 180	-16,7	2				
----	-------------	-------	---	--	--	--	--

C
M
E

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

AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-30	1
AS 2	RD	45	100	5	20	70	5	20	-30	2
AS 3										

CAMERA	SPECT.	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	<i>oui</i>		NOUVEAU FILM ?	
T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. VOIE 1 VOIE 2

0905 *Depart*
 1500 *Amel 012*