

Emission faible

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 30-10-90
 JOUR JULIEN : -303-

SOURCE : Ap
 MERIDIEN : 061643

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
AS	-110 110	17,6	1 2 →	700			J90 303. POL détuit

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	NO NO	SIM SPOT
AS 1											
ASN	D+G				60	40					
AS 2											
SIAN	D+G				60	40					
AS 3											

CAMERA <u>Rm7</u>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>N</u>	<u>Rm7 N</u>	NOUVEAU FILM ? :	
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

0217	Depaul	0217	Depaul
1017	Amel	1017	Amel