

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 30 XII 87
 JOUR JULIEN : 364

SOURCE : ZB
 MERIDIEN : 18 3200

OBSERVATEUR : *Blain*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2hs 2hs	6.7	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	ISIM	
AS 1	RB	25	30	2	15	35	5	20	-27	1	un
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-27	2	7.8
AS 3	RD	20	30	2	20	40	5	20	-27	3	6.5

CAMERA *Socet* | FAC SIMILE | MULTICANAL *Reul* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1IVOIE2

<i>1457</i>	Depart	002		<i>1457</i>	Depart	006	
22 53	Arriv			22 33	Arriv	-	