

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28-11-83  
 JOUR JULIEN : 362

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 10432

OBSERVATEUR : Stein

RESEAU : DROIT LP EST      POINTAGE      POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST    MANUEL    "POINTE" <sup>RT</sup> "POURS"    "POURSF"    "PRAR"    "PRAFG"

FREQ : ANGLE HOR. : DEC. : FILTRE : PHASES : RNS : REW : HEURES T.U.

05 : -240    240    -23    2

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	R(HT)	05	20	1	20	20	5	20	-27	1	755
AS 2	R(L)	20	20	2	20	40	5	20	-27	2	965
										3	690
AS 3											

CAMERA <sup>SPEC</sup> NOUVEAU FILM ? : <sup>NON</sup>      FAC SIMILE      ~~MULTICANAL~~ <sup>Final</sup> NOUVEAU FILM ? : <sup>NON</sup>      SEFRAM  
 T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : OPERATION : VIT. : T.U. : VOIE 1 : VOIE 2

0723    Depart    0125    0723    Depart    006  
 1500    Fin