

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29-11-82  
 JOUR JULIEN : 333

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 10 47 09

OBSERVATEUR : Alam

RESEAU	DROIT ↑ GAUCHE	LP EST	POINTAGE		FOURSUITE			
		LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"FOURS"	"FOURSF"	"PRAR"	"PRAFD"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30		-18.	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	IFAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AB 1	Rd + G	30	30	2	20	40	5	20	-36	1 8,0	
AB 2	Rd	30	30	2	20	60	5	20	-36	2 9,65 3 6,66	
AB 3	Rd	30	30	2	20	60		200	-32		⊗

CAMERA <sup>SPICET</sup> NOUVEAU FILM ? : <sup>NON</sup> FAC SIMILE MULTICANAL <sup>Rail</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
8440	depart	0125	8440	depart	840	depart	006				
1400	Amel	=	idem	=	idem						