

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 08.01.87
JOUR JULIEN : 008

SOURCE : 2P
MERIDIEN : 16 01 08

OBSERVATEUR : A.G.
- ALX -

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	-2uo 2uo	-5.5	2 1	15H30			Poursuite plantée à 16h30.

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOT ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-01	1	1uo
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-01	2	7.0
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-01	3	662

CAMERA ~~BOEET~~ | FAC SIMILE | MULTICANAL ~~Root~~ | SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? : N.
T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 IVOIE2

1201	depart	012		1201	depart	004	
2001	Arret	-		2001	Arret	-	