

**Expérimentations d'usage de télévision mobile en région parisienne  
Assemblée plénière du 13 septembre 2005**

-----

**EXPERIMENTATION DVB-H coordonnée par TDF sur le canal 37**

**COORDINATION :**

TDF  
10, rue d'Oradour-sur-Glane  
75732 PARIS CEDEX 15

**PERIODE :**

Du 15 septembre 2005 au 15 juin 2006

**LISTE DES SERVICES AUTORISES :**

**Services de télévision :**

ARTE  
EURONEWS  
EUROPE 2 TV  
FRANCE 2  
FRANCE 3  
FRANCE 4  
FRANCE 5  
FRANCE O (FRANCE OUTRE MER)  
GULLI  
I-TELEVISION  
PLANETE  
TPS STAR  
TV BREIZH  
W9

**Services de radio**

MFM  
OUI FM  
RADIO CLASSIQUE  
RADIO FRANCE INTERNATIONAL  
RADIO NOTRE DAME  
RADIO ORIENT  
SKYROCK  
SUPERLOUSTIC  
Deux radios du groupe LAGARDERE ACTIVE (\*)  
Une ou deux radios du groupe NEXTRADIO (\*)  
Une radio du groupe RADIO FRANCE (\*)  
Deux radios du groupe RTL (\*)

(\*) sous réserve d'un accord préalable du CSA

**PARAMETRES D'EMISSION :**

AGGLOMERATION / SITE	ALTITUDE MAXIMALE de l'antenne	P.A.R. maximale	CANAL
Paris Tour Eiffel - Tour Eiffel	315 m	8,5 kW (1)	37 H
Paris - Fort de Romainville-Tour TDF	246 m	9,5 kW (2)	37 V
Paris La Défense – Tour Framatome	196 m	11 kW (3)	37 V
Paris – Arcueil FT	117 m	9 kW (4)	37 V
Paris – SOFITEL Sèvres	87 m	4,5 kW (5)	37 V

Sous réserve de réaménagement préalable du canal 37 de Fosses – Marly-la-Ville.

Sous réserve de la mise en place de mesures visant à protéger totalement la réception de l'émetteur de Fontainebleau 1 – Warnery.

- (1) P.A.R. de 8,5 kW non directive.
- (2) P.A.R. de 9,5 kW dans le secteur compris entre les directions d'azimuts 100° et 330°.
- (3) P.A.R. de 11 kW dans le secteur compris entre les directions d'azimuts 30° et 260°.
- (4) P.A.R. de 9 kW dans le secteur compris entre les directions d'azimuts 240° et 120°.
- (5) P.A.R. de 4,5 kW dans le secteur compris entre les directions d'azimuts 200° et 80°.

## EXPERIMENTATION DVB-H coordonnée par TPS sur le canal 37

### COORDINATION :

TPS  
145, quai de Stalingrad  
92137 ISSY-LES-MOULINEAUX CEDEX

### PERIODE :

Du 15 septembre 2005 au 15 juin 2006

### LISTE DES SERVICES AUTORISES :

#### Services de télévision :

EUROSPORT  
INFOSPORT  
LCI  
M6  
M6 MUSIC HITS  
PARIS PREMIERE  
TELETOON  
TF1  
TF6

### PARAMETRES D'EMISSION :

AGGLOMERATION / SITE	ALTITUDE MAXIMALE de l'antenne	P.A.R. maximale	CANAL
Paris Tour Eiffel - Tour Eiffel	315 m	8,5 kW (1)	37 H
Paris - Fort de Romainville-Tour TDF	246 m	9,5 kW (2)	37 V
Paris La Défense – Tour Framatome	196 m	11 kW (3)	37 V
Paris – Arcueil FT	117 m	9 kW (4)	37 V
Paris – SOFITEL Sèvres	87 m	4,5 kW (5)	37 V

Sous réserve de réaménagement préalable du canal 37 de Fosses – Marly-la-Ville.

Sous réserve de la mise en place de mesures visant à protéger totalement la réception de l'émetteur de Fontainebleau 1 – Warnery.

- (1) P.A.R. de 8,5 kW non directive.
- (2) P.A.R. de 9,5 kW dans le secteur compris entre les directions d'azimuts 100° et 330°.
- (3) P.A.R. de 11 kW dans le secteur compris entre les directions d'azimuts 30° et 260°.
- (4) P.A.R. de 9 kW dans le secteur compris entre les directions d'azimuts 240° et 120°.
- (5) P.A.R. de 4,5 kW dans le secteur compris entre les directions d'azimuts 200° et 80°.

## EXPERIMENTATION DVB-H sur le canal 29

### COORDINATION :

CANAL PLUS

1, place du Spectacle

92863 ISSY LES MOULINEAUX Cedex 9

### PERIODE :

Du 15 septembre 2005 au 15 juin 2006

### LISTE DES SERVICES AUTORISES :

#### Services de télévision :

13<sup>ème</sup> RUE

CANAL +

CANAL J

CINECINEMA PREMIER

EQUIDIA

FRANCE 2

FRANCE 3

I-TÉLÉVISION

L'EQUIPE TV

MCM TOP

NRJ 12

PLANETE

SPORT+

#### Services de radio

Une radio du groupe Lagardère (\*)

Une radio du groupe NRJ (\*)

Deux radios supplémentaires pourront être diffusées (\*)

(\*) sous réserve d'un accord préalable du CSA

### PARAMETRES D'EMISSION :

AGGLOMERATION / SITE	ALTITUDE MAXIMALE de l'antenne	P.A.R. maximale	CANAL
Paris - Concorde Lafayette	211 m	2,5 kW (1)	29 V
Paris - SOFITEL Sèvres	109 m	2,5 Kw (2)	29 V
Paris - Les Mercuriales	237 m	5 Kw (3)	29 V

Sous réserve de la mise en place de mesures visant à respecter totalement les rapports de protection avec les canaux adjacents analogiques.

(1) P.A.R. de 2,5 kW dans la direction d'azimut 120°.

(2) P.A.R. de 2,5 kW dans le secteur compris entre les directions d'azimuts 260° et 50°.

(3) P.A.R. de 5 kW dans le secteur compris entre les directions d'azimuts 190° et 340°.

## EXPERIMENTATION T-DMB

### COORDINATION :

TF1

1, quai du Point du Jour  
92656 BOULOGNE CEDEX

VDL

90, rue Paul Bert  
69446 LYON CEDEX 03

### PERIODE :

Du 15 octobre 2005 au 15 avril 2006

### SERVICES AUTORISES :

#### Services de télévision :

LCI

TF1

#### Services de radio :

Europe 1

Europe 2

### PARAMETRES D'EMISSION :

AGGLOMERATION - SITE	ALTITUDE MAXIMALE de l'antenne	P.A.R. maximale	BLOC	POLARISATION
Paris - Tour Défense 2000	210 m	1,5 Kw (1)	11B	Verticale

(1) P.A.R. de 1,5 kW dans la direction d'azimut 115°.