

Mosaic™

prises télévision

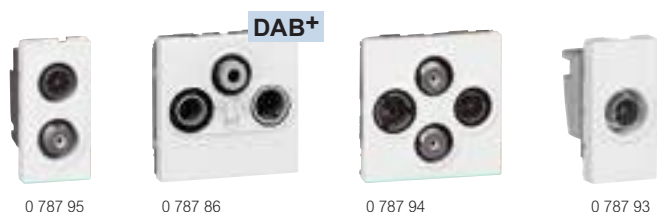


Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 910-911

Prises adaptées à la réception TV (hertzienne TNT, satellite ou réseau câblé) et Radio (FM, DAB+)
 Compatibles avec télévision Ultra Haute Définition
 Prises étoile blindées Classe A, compatible 4G LTE
 Câble coaxial 17 VATC recommandé. Possibilité de visualiser la connexion à travers le mécanisme. Conformes au norme EN 50083 et à la Directive Européenne EM 50083-2. Faible atténuation < 1.5 dB
 Connecteurs TV mâle et R femelle Ø 9,5 mm, connecteur Sat type "F"
 TV : 5- 68 et 230 - 862 MHz. R : Fm 87,5 - 108 MHz / DAB 174 - 223 MHz
 Sat : 950 - 2400 MHz

Réf. Prises télévision à sorties multiples

Distribution des signaux TV et radio tous opérateurs selon exigences du code de la construction et de l'urbanisme R 111-14 réglementant les immeubles collectifs
 Installation en étoile selon exigences de la norme NF C 15-100 et du guide UTE C 90483

Prise TV-SAT
 1 module
 0 787 95 Blanc

Prises TV-R-SAT
 2 modules. Radio Fm + DAB+
 0 787 86 Blanc
 0 792 96 Alu
 0 791 86L Noir mat

TV-R-SAT-SAT
 2 modules. In1 : TV-R-SAT / In2 : SAT2
 0 787 94 Blanc

Prises télévision simples

Permettent dans une installation individuelle la réception des signaux de la TNT

Prises TV Ø9,52 mm mâle
 0 787 93 Blanc - 1 module
 0 787 82 Blanc - 2 modules
 0 792 92 Alu - 2 modules
 0 791 82L Noir mat - 2 modules

Prise TV type "F"
 0 787 80 Blanc
 2 modules
 0 787 90 Blanc
 1 module

Autre prise télévision

Prise TV-R
 2 modules
 Pour maintenance d'installation
 0 787 83 Blanc

Mosaic™

prises télévision

Informations sur DAB+

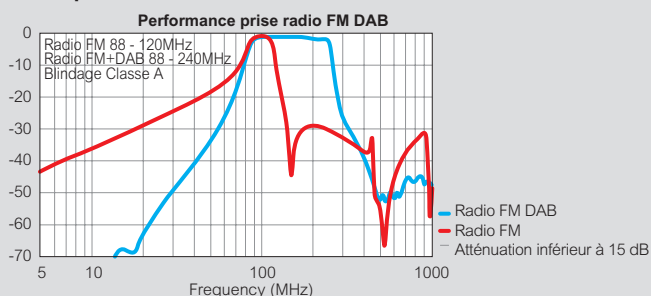
Digital Audio Broadcasting aussi appelé RNT (Radio Terrestre Numérique). Norme mondiale et usage international

- Plus de stations radio disponibles
- Un son numérique de meilleure qualité
- Des données numériques associées au flux audio
- Un lien avec l'antenne collective ou individuelle

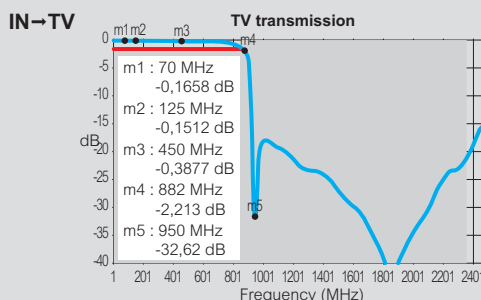
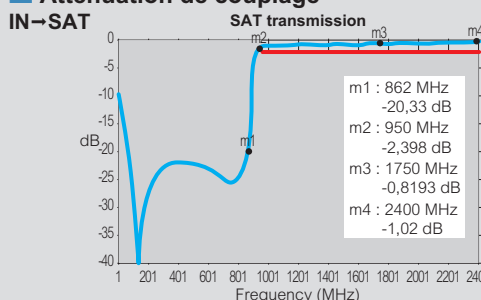
Déploiement 2018 - 2022

- Phase 1 : Paris Nantes Nice Marseille : opérationnel
- Phase 2 : Lyon Lille Strasbourg Toulouse Rouen : opérationnel
- Phase 3 : Reste du territoire : 2019-2022

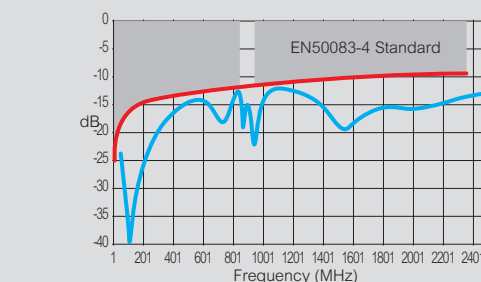
Haute performance



Atténuation de couplage



Entrée de perte de retour (return loss ROS)



Certification

Prises Classe A, protégées Lte. La protection Lte est nécessaire pour éviter les interférences de nouveaux signaux utilisés par les smartphones (3G, 4G, 5G). Ces signaux indésirables peuvent causer : pixellisation, rupture d'image et nuisances sonores. Legrand utilise le laboratoire PKM pour la certification Classe A de ses prises