

Mosaic™

prises télévision

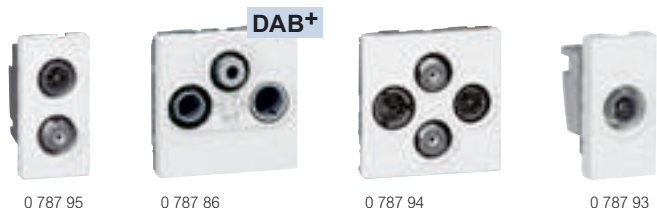


Tableau de choix boîtes, supports et plaques p. 910-911 et catalogue en ligne

Prises adaptées à la réception hertzienne TNT, satellite ou réseau câblé
 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. Conformés 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
 ○ Blanc

Prises TV-R-SAT
 2 modules. Radio Fm + DAB+
 ○ Blanc
 ● Alu

JUIN 2019
 0 791 86L ● Noir mat
jusqu'à JUIN 2019
 0 791 86 ● Anthracite

TV-R-SAT-SAT
 2 modules. In1 : TV-R-SAT / In2 : SAT2
 ○ Blanc

Prises télévision simples

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

Prises TV Ø9,52 mm mâle
 ○ Blanc - 1 module

0 787 82 ○ Blanc - 2 modules
 0 792 92 ● Alu - 2 modules

JUIN 2019
 0 791 82L ● Noir mat - 2 modules
jusqu'à JUIN 2019
 0 791 82 ● Anthracite - 2 modules

Prise TV type "F"
 ○ 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+

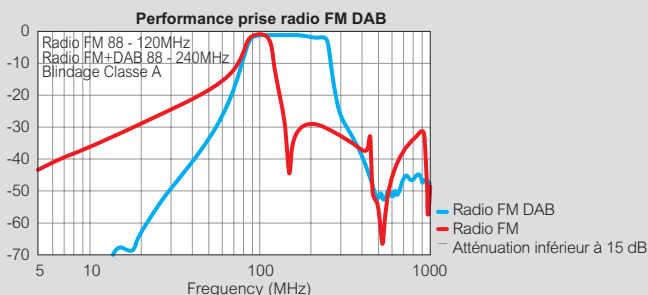
Digital Audio Broadcasting aussi appelé RNT (Radio Terrestre Numérique). Equivalent pour la Radio de la TNT. Norme mondiale et usage international

- Plus de stations radio disponibles
- Un son de meilleur qualité
- Des données numériques associées au flux audio
- Cette prise permet de couvrir la réception Fm 87,5 - 108 MHz & DAB+ 174 - 223 MHz
- Un lien avec l'antenne collective ou individuelle
- Une qualité numérique

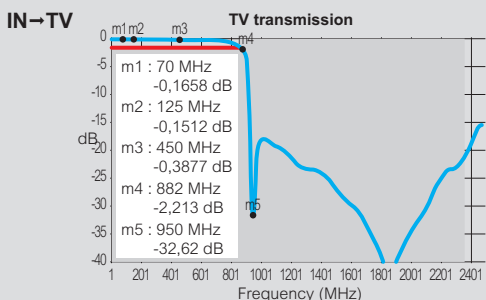
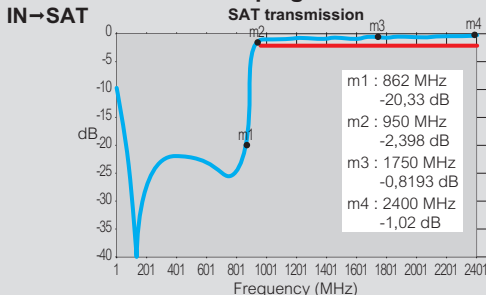
Déploiement 2018 - 2022

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

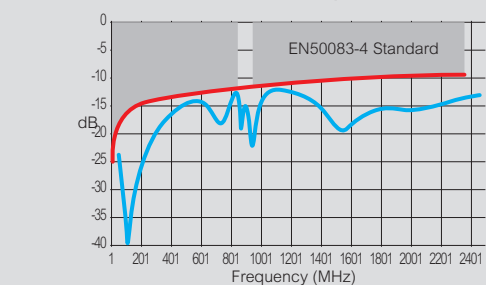
Haute performance



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