

## Comparatif : quelles sont les meilleures plaques et barres de son ?

### Barres et plaques de son : les bons conseils avant d'acheter

Pour les passionnés de cinéma, se procurer une [télévision de grande taille](#) est un passage obligé. Mais sans barre de son, il faudra se contenter des systèmes audio intégrés qui n'offrent pas, le plus souvent, un son à la hauteur de l'image 4K (et bientôt 8K !). Il est généralement plat (sans relief ou effet surround car il arrive de face) et manque de basses et de puissance. Bref, l'image est au top mais pas le son.

La méthode utilisée par les cinéphiles pour remédier à ce problème a longtemps été d'investir dans un **système audio de type Home Cinéma**, composé d'un amplificateur, de deux à 5, voire 7 enceintes (Dolby Digital, DTS et toutes leurs variantes respectives, dont les plus évoluées sont **Dolby Atmos** et **DTS:X**) et d'un **caisson de basses**.

Mais cette solution pose deux problèmes. Tout d'abord, il faut de la place dans son salon pour disposer 4 ou 6 enceintes autour de son fauteuil ou de son canapé, sans oublier le petit coin indispensable pour caser le caisson de basses. Ensuite, on se retrouve avec de nombreux câbles qui jonchent la pièce, qu'il n'est pas toujours aisé de dissimuler. Et si la solution passait par une barre de son ?

### Notre sélection des meilleures barres de son

Voici notre sélection des **meilleures barres de son du moment**. Plus de détails et d'explications sur nos choix à la page 2 de ce comparatif.

## Samsung HW-MS650



**Compatibilité** : Dolby Digital, DTS | **Restitution audio** : 3.0 | **Puissance totale**: 180 W | **Caisson de basses** : Non | **Nombre de HP** : 9 | **Connectique** : HDMI in, HDMI out ARC, optique, jack 3,5 mm | **Bluetooth** : Oui | **Wi-Fi** : Oui

[Samsung HW-MS650 > 279,99 € chez Darty\(s'ouvrira dans une nouvelle fenêtre\)](#)

Avec ses 9 haut-parleurs et sa technologie Noise Canceling, la HW-MS650 offre une excellente qualité audio, avec un son bien chargé en basses, malgré l'absence de caisson externe. Compatible Wi-Fi et Bluetooth, elle intègre une entrée et une sortie HDMI.

## Sonos Beam



**Compatibilité** : Dolby Digital, DTS | **Restitution audio** : 2.0 | **Puissance totale** : non communiquée | **Caisson de basses** : Non | **Nombre de HP** : 5 | **Connectique** : HDMI out ARC, Ethernet, optique | **Bluetooth** : Non | **Wi-Fi** : Oui | **Autre** : Alexa, Google Assistant, AirPlay 2

[Sonos Beam > 368 € chez Boulanger\(s'ouvrira dans une nouvelle fenêtre\)](#)

Cette barre de son très design délivre un son de grande qualité en 2.1. Compatible Wi-Fi, elle peut s'intégrer dans l'écosystème multiroom de Sonos. Elle est dotée d'un unique connecteur HDMI ARC.

## **Samsung HW-Q70R**



**Compatibilité** : Dolby Atmos, DTS:X | **Restitution audio** : 3.1.2 | **Puissance totale** : 330 W | **Caisson de basses** : sans fil (160 W) | **Nombre de HP** : 7 | **Connectique** : HDMI in, HDMI out ARC, Ethernet, optique | **Bluetooth** : Oui | **Wi-Fi** : Oui | **Autre** : enceintes arrière sans fil en option

[Samsung HW-Q70R > 549 € chez Boulanger\(s'ouvrira dans une nouvelle fenêtre\)](#)

Avec ses deux haut-parleurs orientés vers le haut, cette barre de son restitue un son Dolby Atmos convaincant. Elle est compatible Wi-Fi et Bluetooth et exploite un caisson de basses performant.

## **Yamaha YSP-2700**



**Compatibilité** : Dolby True HD, DTS HD | **Restitution audio** : 7.1 | **Puissance totale** : 107 W | **Caisson de basses** : sans fil (75 W)| **Nombre de HP** : 16| **Connectique** : 3 HDMI in, HDMI out ARC, Ethernet, optique, coaxial, RCA, subwoofer | **Bluetooth** : Oui | **Wi-Fi** : Oui | **Autre** : AirPlay

[Yamaha YSP-2700 > 800 € chez Boulanger\(s'ouvrira dans une nouvelle fenêtre\)](#)

Avec pas moins de 16 haut-parleurs et un caisson de basses externe, cette barre projette le son de manière à restituer un environnement sonore Surround de type 7.1. Sa connectique est bien étoffée, avec en particulier 3 entrées HDMI et 2 autres entrées numériques (coaxiale et optique).

## **Sony HT-ST5000**



**Compatibilité** : Dolby Atmos, DTS:X | **Restitution audio** : 7.1.2 | **Puissance totale** : 800 W | **Caisson de basses** : sans fil| **Nombre de HP** : 12| **Connectique** : 3 HDMI in, HDMI out ARC, Ethernet, optique, USB, jack 3,5 mm | **Bluetooth** : Oui | **Wi-Fi** : Oui | **Autre** : ChromeCast

[Sony HT-ST5000 > 990 € chez Boulanger\(s'ouvrira dans une nouvelle fenêtre\)](#)

Pour restituer un son Dolby Atmos de qualité, cette barre de son intègre 12 HP, dont 2 orientés vers le plafond, et un caisson de basses. De plus, sa connectique est complète et la compatibilité Bluetooth et Wi-Fi est au rendez-vous.

## **Notre sélection des meilleures plaques de son**

Voici notre sélection des **meilleures plaques de son du moment**. Plus de détails et d'explications sur nos choix à la page 3 de ce comparatif.

## Q Acoustics M2



**Compatibilité** : Dolby Digital, DTS | **Restitution audio** : 2.1 | **Puissance totale** : 80 W | **Caisson de basses** : Non | **Nombre de HP** : 3 | **Connectique** : HDMI out ARC, optique, RCA, jack 3,5 mm | **Bluetooth** : Oui | **Wi-Fi** : Non | **Poids TV maxi** : 25 Kg

[Q Acoustics M2 > 209 € chez Amazon\(s'ouvrira dans une nouvelle fenêtre\)](#)

Le plateau audio M2 se distingue tout particulièrement par le son qu'il délivre, à la fois précis, équilibré et puissant. En plus de son entrée optique, son connecteur HDMI Arc s'avère pratique. Sans oublier la compatibilité Bluetooth.

## Cabasse Stream Base



**Compatibilité** : Dolby Digital, DTS | **Restitution audio** : 2.1 | **Puissance totale** : 120 W | **Caisson de basses** : Non | **Nombre de HP** : 7 | **Connectique** : Optique, USB, jack 3,5 mm | **Bluetooth** : Oui | **Wi-Fi** : Oui | **Poids TV maxi** : 35 Kg

[Cabasse Stream Base > 299 € chez Fnac\(s'ouvrira dans une nouvelle fenêtre\)](#)

Cette plaque de son 2.1 s'avère très efficace. Elle offre une puissance de 120 watts et les compatibilités Bluetooth et Wi-Fi. Cela lui permet de jouer facilement la musique stockée sur un smartphone ou provenant d'un service de musique en ligne.

## Sonos PlayBase



**Compatibilité** : Dolby Digital, DTS | **Restitution audio** : 3.1 | **Puissance totale** : non communiquée | **Caisson de basses** : Non | **Nombre de HP** : 10 | **Connectique** : Optique, Ethernet | **Bluetooth** : Non | **Wi-Fi** : Oui | **Poids TV maxi** : 35 Kg

Sonos PlayBase > 699 € chez Boulanger(s'ouvrira dans une nouvelle fenêtre)

Très plate, la Playbase de Sonos intègre pas moins de 10 haut-parleurs afin de délivrer un son de qualité. Ce dernier est de type 3.1, avec donc un HP pour les basses et un canal audio central dédié aux dialogues. Sa connectique est réduite à une seule entrée audio numérique optique et elle n'est compatible qu'avec le Wi-Fi.

## Barre de son ou plaque de son, quelle différence ?

Pour éviter les soucis d'installation, une solution simple à mettre en œuvre existe : les barres de son ou les plaques de son (aussi connues sous l'appellation « plateau sonore » ou encore « plateau audio »). Les premières se placent juste devant la télévision et ne doivent donc pas être trop hautes, afin de ne pas cacher le bas de l'image.

Et comme, parfois, selon les dimensions du meuble TV et de la forme du ou des pieds du téléviseur, il peut être délicat, voir impossible d'installer une barre de son, une plaque de son est alors un recours possible, puisqu'elle se glisse sous le téléviseur. Mais, encore une fois, il faut bien vérifier que les dimensions du plateau audio est en adéquation avec le poids et la forme des pieds de la télévision.

L'offre en matière de plaques de son est beaucoup plus restreinte que celles des barres de son. Outre les modèles que nous avons mis en avant dans notre sélection,

on trouve aussi un autre modèle, la Cambridge Audio TV5 ([399,95 € chez LDLC](#)). Cette dernière, bien que commercialisée depuis 2015, apparaît toujours au palmarès du site ExpertReviews.

A part ce détail de placement, les deux dispositifs sont identiques. Dans les deux cas, ces dispositifs audio intègrent au moins deux haut-parleurs (10 pour la PlayBase), afin de restituer un son stéréo et une bonne partie d'entre elles fonctionnent (ou peuvent fonctionner) avec un **caisson de basse** externes, connectés en Bluetooth le plus souvent (ou en Wi-Fi grâce aux possibilités multiroom). Et si pour l'instant, les plateaux audio ne sont pas encore compatibles Dolby Atmos, rien ne l'empêche techniquement dans de futurs produits.

Pour le reste, la mise en oeuvre d'une barre ou d'une plaque de son est élémentaire, puisqu'il suffit de brancher leur câble d'alimentation et de les relier d'un côté au téléviseur et de l'autre à votre source vidéo : lecteur DVD / Blu-ray, télévision, [console de jeu](#), ordinateur, disque dur multimédia, etc. Inutile de bouleverser l'organisation d'un bureau ou d'un salon avec ces câblages élémentaires. Ces appareils sont parfaits pour ceux qui ne veulent pas perdre du temps.

## Comment nous avons sélectionné les meilleures barres et plaques de son

En compilant les résultats de nos propres tests et ceux réalisés depuis 18 mois par les sites Internet français et étrangers, nous avons réalisé une première sélection. Nous avons donc retenu **13 barres de son, qui ont fait l'unanimité** lorsqu'elles sont passées dans les laboratoires de test, puisqu'elles ont toutes obtenu au minimum : 4/5 ou 8/10.

Les cinq modèles d'entrée de gamme, dont le **prix est compris entre 250 et 499 €**, sont :

- Yamaha YAS-207 ([299 € chez Boulanger](#)),
- Polk Magnifi Mini (335,72 € chez [Amazon](#)),
- Samsung HW-MS650 ([279,99 € chez Darty](#)),
- Sonos Beam ([368 € chez Boulanger](#)),
- Polk Command Bar (199 € chez [Amazon](#)).

Entre **500 et 1000 euros**, cinq modèles sortent du lot :

- Yamaha YSP-2700 (800 € chez [Boulanger](#)),
- Samsung HW-Q70R (549 € chez [Boulanger](#))
- Denon HEOS Bar ([952,98 € chez Amazon](#)),
- Sony HT-ZF9 (549 € chez [Boulanger](#))
- Sonos Playbar (649 € chez [Amazon](#)).

Enfin, le **très haut de gamme** est représenté par les barres de son compatibles Dolby Atmos, parmi lesquelles se distinguent particulièrement trois modèles :

- Sony HT-ST5000 (990 € chez [Boulanger](#)),
- Samsung HW-Q90R (1499 € chez [Darty](#))
- Sennheiser Ambeo (2 499 €)

La même opération a été ensuite réalisée pour les **plaques de son**. La short list qui en découle comprend 3 modèles proposés entre **399 et 799 €** :

- Q Acoustics M2 (209 € chez [Amazon](#))
- Cabasse Stream Base (299,00 € chez [Fnac](#))
- Sonos PlayBase (699 € chez [Boulanger](#))

Ensuite, nous avons réduit nos sélections à 5 barres de son et 3 plaques de son (présentées en haut d'article), en ne retenant au final que les appareils offrant le meilleur rapport performances/équipement/prix.