

# Téléviseurs

## La course aux pouces

Les écrans de 55 et 65 pouces constituent désormais l'essentiel de l'offre. Nous présentons aussi des modèles de 42-43 pouces, mieux adaptés aux petits espaces. Tous affichent leur indice de durabilité, qui renseigne sur leur réparabilité et leur fiabilité.

**L**e téléviseur a ses raisons... que la raison ignore. Quelle est donc cette frénésie qui pousse plus du tiers des consommateurs à changer de poste alors que le leur fonctionne toujours parfaitement<sup>(1)</sup>? À moins de remplacer un modèle de plus de cinq ans, la qualité d'image est a priori déjà au rendez-vous, puisque l'ultra-haute définition s'est définitivement imposée. Probable aussi que cet appareil soit connecté, c'est-à-dire pourvu d'une interface avec accès direct à Internet, aux services de streaming, comme Netflix, Canal+ Series ou Disney+, et aux boutiques d'applications. En effet, 85% des foyers possèdent déjà une Smart TV<sup>(2)</sup>, même si certains préfèrent encore connecter leur télé via le décodeur de leur fournisseur d'accès.

### Des écrans de plus en plus grands

S'ils changent de téléviseur, il y a fort à parier que ces ménages souhaitent simplement en disposer d'un... plus grand. Aujourd'hui, ceux de 55 et 65 pouces représentent l'essentiel de l'offre. Toutefois, pour un confort optimal, l'écran doit être proportionné aux dimensions de la pièce où il sera installé. Or, si les diagonales ont grandi - avec, au passage, une définition multipliée par quatre (la ultra-haute définition a fait disparaître les anciens HD Ready et Full HD) -, le salon ou la chambre qui les accueillent,

pas forcément! Afin de déterminer la bonne distance de visionnage, nous avons soumis 25 personnes à un petit test. Il s'agissait de déplacer un siège dans une pièce où était placé le téléviseur jusqu'à trouver la position la plus confortable à leurs yeux. Résultat: comme décrit dans l'infographie p. 28, ils se sont assis, en moyenne, à 2,5 m pour un 43 pouces, à 3,1 m pour un 55 pouces et à 3,6 m pour un 65 pouces.

### Oled vs LCD: le match n'est pas plié

Le plasma ayant disparu des rayons, deux technologies d'écran se disputent toujours le marché: l'Oled et le LCD. La première a longtemps été réservée aux grands écrans haut de gamme, à cause des coûts de production de la dalle élevés. Actuellement, elle est disponible sur des références plus petites et/ou moins chères. Dans notre sélection, le LG OLED42C4 (42 pouces) à 900 € ou le Panasonic TX-65MZ800E (65 pouces) à 890 € en sont la preuve. Entre-temps, le LCD n'a cessé de progresser, offrant aujourd'hui une qualité d'image quasi équivalente. Et il n'a pas dit son dernier mot. Lors de la dernière édition du salon high-tech IFA, qui s'est tenue en septembre dernier à Berlin, le géant Samsung a fait sensation avec un nouveau système basé sur du LCD, baptisé Micro RGB. Concrètement, la dalle LCD est rétroéclairée par des LED de couleur au lieu de LED blanches. Hisense et TCL tra-vaillent sur des dispositifs similaires. Nul doute qu'on ►



## ► Les chiffres

### 3,6 MILLIONS

Nombre de téléviseurs vendus en France en 2023. Presque moitié moins qu'en 2016 (6,1 millions).

Source: GfK.

### 55 pouces

Soit 1,40 m: c'est la diagonale d'écran la plus vendue.

Sources: Observations Que Choisir et distributeurs.

### 50 %

Part des programmes linéaires, c'est-à-dire regardés au moment de leur diffusion sur les chaînes de télé. L'autre moitié des contenus l'est en streaming (télévision de rattrapage).

Sources: Ademe et Arcom, 2024.



## ► Comment nous testons

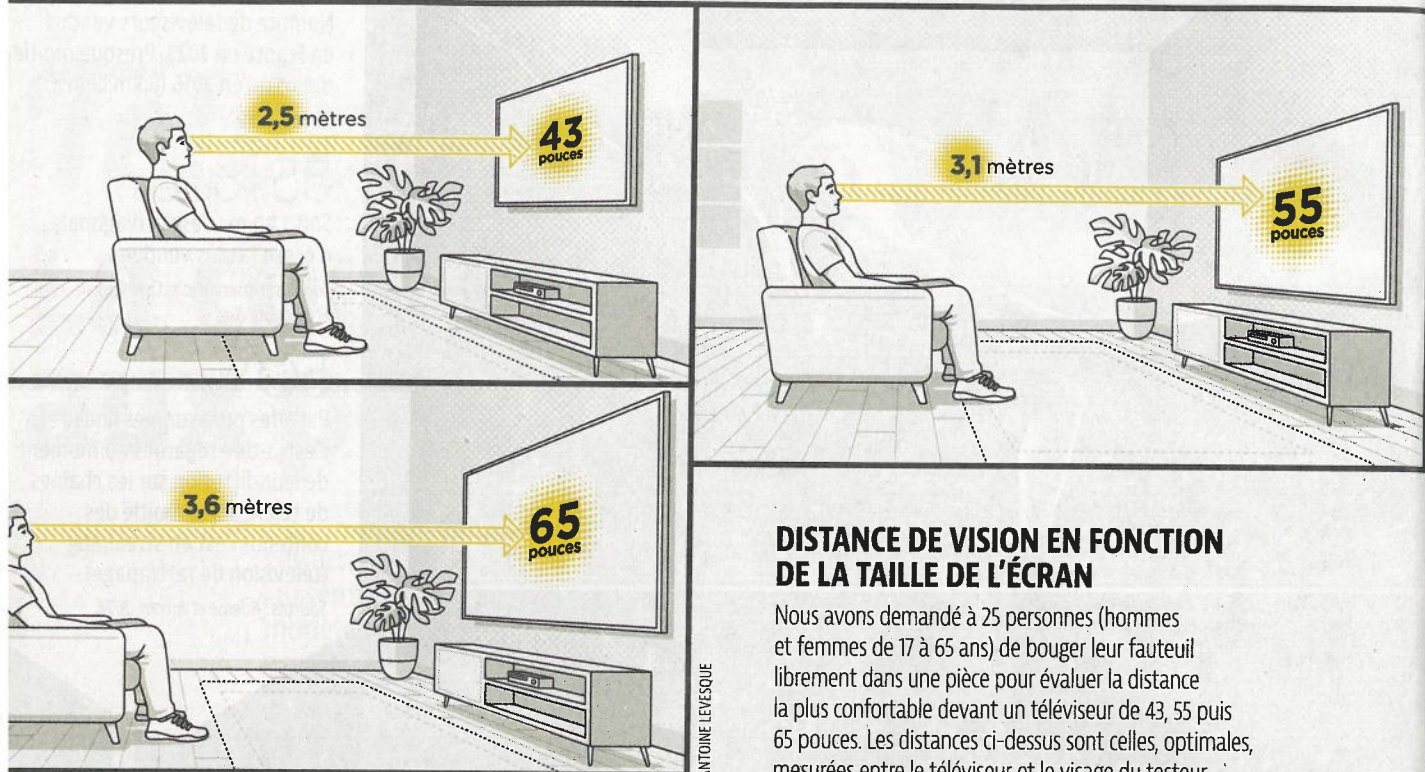
### Notre classement tient compte de plusieurs critères.

► **Qualité d'image** Un panel de cinq experts note l'affichage selon la source (haute définition, définition standard). À cette évaluation s'ajoutent une série de mesures (directivité verticale

et horizontale, température de couleur).

► **Qualité du son** Là aussi, un jury d'écoute complète les mesures en laboratoire (rapport signal sur bruit, bande passante). La facilité d'emploi

est également jugée. Nous calculons enfin la consommation électrique annuelle (3 h 30 d'utilisation, 20 h 30 en veille), et donnons son prix en euros sur la base de 18 € pour 100 kWh.



ANTOINE LEVESQUE

## DISTANCE DE VISION EN FONCTION DE LA TAILLE DE L'ÉCRAN

Nous avons demandé à 25 personnes (hommes et femmes de 17 à 65 ans) de bouger leur fauteuil librement dans une pièce pour évaluer la distance la plus confortable devant un téléviseur de 43, 55 puis 65 pouces. Les distances ci-dessus sont celles, optimales, mesurées entre le téléviseur et le visage du testeur.

en entendra encore parler dans les années à venir ! Entre les technologies Oled et LCD, ni l'une ni l'autre n'a remporté la partie. Au quotidien, il est plus important de se pencher sur les équipements que propose le téléviseur. Par exemple, combien comporte-t-il d'entrées HDMI et de ports USB ? Vérifiez également qu'une sortie casque a été prévue si le vôtre n'est pas Bluetooth. Dans nos tableaux, la colonne « Adapté aux malentendants » signale si vous serez en mesure de régler le volume du son du casque indépendamment de celui des haut-parleurs de l'écran ; c'est indispensable lorsque l'on est plusieurs devant la télé.

Afin de guider les consommateurs dans leur choix, les téléviseurs arborent, depuis janvier 2025, un nouveau logo baptisé « indice de durabilité ». Il s'agit d'une

note sur 10 qui prend en considération différents critères concernant la réparabilité du produit, mais aussi son aptitude à durer dans le temps. Ainsi, en plus de la disponibilité des pièces détachées ou de la documentation technique fournie, l'indicateur intègre la solidité, la facilité de la maintenance ou encore une éventuelle garantie commerciale complémentaire de celle légale de conformité.

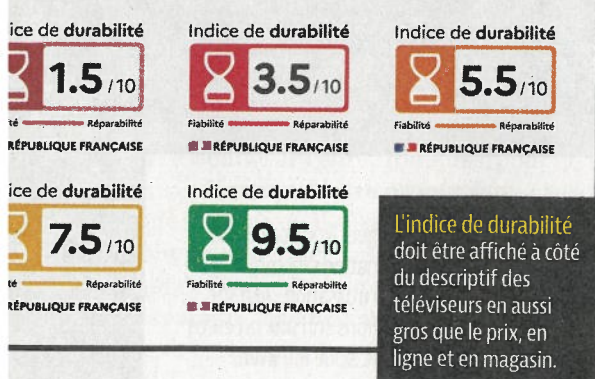
## Des fonctionnalités qui comptent

Est aussi prise en compte la possibilité d'améliorer l'appareil par le biais de mises à jour logicielles ou matérielles. Pour les téléviseurs, une dalle démontable en moins de sept étapes rapporte trois points, et s'il suffit d'utiliser un outil courant et non propriétaire, quatre points sont ajoutés. Quand les fixations des modules wifi et Bluetooth sont amovibles et réutilisables, l'écran gagne deux points supplémentaires. Ces divers paramètres, retranscrits en points pondérés, permettent d'aboutir à un score et à une couleur correspondante, du vert au rouge foncé. Pas question de dissimuler cet indice instauré par la loi Antigaspillage (Agec) : il apparaît à côté de la description de la référence, en magasins comme sur les sites marchands, et est au moins aussi visible que le prix.

■ CAMILLE GRUHIER AVEC FRANÇOIS PALEMON

(1) Source : Observatoire de la consommation de l'UFC-Que Choisir, août 2024.

(2) Source : Omdia, 2024.



# 55 pouces Une fourchette de prix très large

## NOTRE CLASSEMENT

		Qualité d'image	Qualité du son	Facilité d'emploi	Consommation annuelle kWh	Jugement global	Appréciation	Note sur 20	Appréciation	Prix €	Technologie écran	Sortie casque	Wi-Fi	Filaire	Bluetooth	Sans fil	Matériaux	Adaptée aux	Entrées HDMI	Ports USB
► 1	LG OLED55C4	★★★	★★★	★★★	103	★★	15,8	★★	1250	Oled	●	-	●	●	●	●	●	4	3	
2	LG OLED55C5	★★★	★★★	★★	99	★★	15,5	★★	1300	Oled	●	-	●	●	●	●	●	4	3	
► 3	SAMSUNG TQ55S90D	★★★	★★★	★★	104	★★	15,4	★★	950	Oled	●	-	●	●	●	●	●	4	2	
4	SAMSUNG TQ55S85D	★★	★★★	★★	97	★★	15,4	★★	890	Oled	●	-	●	●	●	●	●	4	2	
5	SAMSUNG TQ55S85F	★★	★★★	★★	100	★★	15,3	★★	1300	Oled	●	-	●	●	●	●	●	4	2	
6	LG OLED55B4	★★	★★★	★★★	89	★★	15,1	★★	1000	Oled	●	-	●	●	●	●	●	3	2	
7	LG OLED55B5	★★	★★	★	96	★★	15	★★	1200	Oled	●	-	●	●	●	●	●	4	2	
► 8	HISENSE 55U79NQ	★★	★★	★	78	★★★	14,7	★★	550	LCD LED	●	●	●	●	●	●	●	4	2	
9	HISENSE 55U7NQ	★★	★★	★	78	★★★	14,7	★★	550	LCD LED	●	●	●	●	●	●	●	4	2	
10	PHILIPS 55OLED759	★★	★★	★	92	★★	14,3	★★	900	Oled	●	●	●	●	●	●	●	4	2	
11	TCL 55C79K	★★	★★	★	109	★★	14,2	★★	850	LCD LED	●	-	●	●	●	●	●	4	1	
12	SONY K-55XR80	★★	★★	★★	114	★★	14	★★	1600	Oled	●	-	●	●	●	●	●	4	2	
13	PHILIPS 55OLED809	★★	★★	★	107	★★	13,9	★★	1400	Oled	●	●	●	●	●	●	●	4	2	
14	HISENSE 55A7NQ	★★	★★	★	99	★★	13,8	★★	450	LCD QLED	●	●	●	●	●	●	●	3	2	
15	SONY XR-55A80L	★★	★★	★★	127	★	13,7	★★	1000	Oled	●	-	●	●	●	●	●	4	2	
16	SAMSUNG TQ55Q60D	★★	★★	★★	81	★★★	13,6	★★	550	LCD QLED	●	-	●	●	●	●	●	3	2	
17	SAMSUNG (BUT) TQ55Q67D	★★	★★	★★	81	★★★	13,6	★★	550	LCD QLED	●	-	●	●	●	●	●	3	2	
18	HISENSE 55U7Q	★★	★	★★	90	★★	13,5	★★	600	LCD QLED	●	●	●	●	●	●	●	4	2	

55 pouces = 140 cm

## Notre sélection

### ► 1 | LG OLED55C4

1250 €

15,8/20  
★★

En 55 pouces comme en 65 ou 42, les séries C4 (2024) et C5 (2025) de LG sont des valeurs sûres. Principale différence, le processeur Gen 8 remplace le Gen 7, promettant un meilleur traitement algorithmique de l'image. Dans les faits, celle-ci est, dans tous les cas, d'excellente qualité, le son aussi. Autre bon point, la possibilité de connecter deux casques en Bluetooth.



### ► 3 | Samsung TQ55S90D

950 €

15,4/20  
★★

Cet écran Oled signé Samsung offre une image bien contrastée, aux couleurs naturelles et sans artefacts. Côté son, on a de vraies basses, sans distorsion excessive, et du détail. La télécommande simplifiée est bien conçue, et des touches donnent un accès direct à Netflix et Amazon Prime Video. En prime, une navigation dans les menus très intuitive.



### ► 8 | Hisense 55U79NQ

550 €

14,7/20  
★★

Un bon rapport qualité-prix. Cet écran LCD aux performances très satisfaisantes offre un niveau d'équipements avantageux (filaire et Bluetooth pour la connexion de casques, quatre entrées HDMI, deux ports USB, compatible AirPlay). L'interface Vidaa (le système d'exploitation) est bien conçue, et on apprécie sa télécommande sans pile, qui se recharge grâce à la lumière ambiante.



# 42 et 43 pouces Les petits écrans lésés par le son

## NOTRE CLASSEMENT

	Qualité d'image	Facilité d'emploi	Consommation annuelle kWh	Jugement global	Prix €	Télétechnologie d'écran	Sortie casque	Adaptée aux malentendants	Entrees: HDMI	Ports USB
	Qualité du son	Appréciation	Note sur 20	Appréciation	Wifi	Filaire	Bluetooth	Sans fil		
1	LG OLED42C4	★★★	★★	★★★	83	★	14,8	★★	900	Oled
► 2	PHILIPS 42OLED809	★★	★★	★	72	★★	14,4	★★	910	Oled
3	LG OLED42C5	★★★	★	★★	83	★	13,6	★★	990	Oled
4	SAMSUNG TQ43QN90F	★★	★	★★	73	★★	13,4	★★	990	LCD QLED
5	SONY XR-42A90K	★★	★★	★★	85	★	13,3	★★	1350	Oled
6	SAMSUNG TQ43Q60D	★★	★★	★★	74	★★	13,1	★★	500	LCD QLED
► 7	LG 43NANO82T	★★	★★	★★★	99	★	12,5	★★	320	LCD LED
► 8	SONY KD-43X75WL	★★	★	★★	75	★★	12,1	★★	520	LCD LED
9	SAMSUNG TU43DU7105	★★	★	★★	100	★	11,9	★	330	LCD LED
10	SAMSUNG TU43DU8505	★★	★	★★	112	■	11,8	★	350	LCD LED
11	LG 43UR7800	★★	★★	★★	95	★	11,7	★	260	LCD LED
12	SAMSUNG TU43CU7025	★★	★	★★	100	★	11,7	★	300	LCD LED
13	PHILIPS 43PUS8909	★★	★	★	93	★	11,5	★	600	LCD LED
14	TCL 43P7K	★★	★	★	87	★	11,5	★	230	LCD LED
15	TCL 43P755	★★	■	★	83	★	10,9	★	305	LCD LED

42 et 43 pouces = 106 et 109 cm

## Notre sélection

### ► 2 | Philips

42OLED809 910 €

14,4/20

★★

Un téléviseur Oled 42 pouces commercialisé à moins de 1000 €, c'était encore rare il y a peu ! Philips résiste face aux géants LG et Samsung, et s'en sort bien. Même si le rendu se révèle un peu moins bon via un décodeur TNT qu'en HDMI, la qualité d'image est une réussite, et le son, équilibré. Côté esthétique, vous pourrez cacher ses câbles en les fixant à l'arrière du pied.



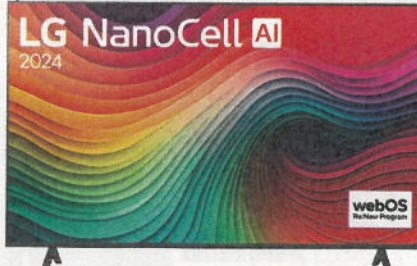
### ► 7 | LG

43NANO82T 320 €

12,5/20

★★

Dans cette référence, « NANO » se rapporte à la technologie d'affichage NanoCell du fabricant. Le principe ? Des nanoparticules filtrent les longueurs d'onde de la lumière. Dans les faits, la qualité d'image est bonne, malgré une dalle un peu réfléchissante. Ce modèle reste un excellent choix pour les budgets serrés, d'autant que LG promet des mises à jour logicielles pendant cinq ans.



### ► 8 | Sony

KD-43X75WL 520 €

12,1/20

★★

Non, Sony n'a pas disparu des radars ! Lui aussi résiste aux mastodontes, et le fabricant détient le record de longévité dans nos études : ses modèles fonctionnent 9,5 ans sans panne. Ce KD-43X75WL satisfera les fidèles s'ils s'équipent d'une barre de son et ne sont pas rebutés par l'univers Google, puisque Sony a choisi le système d'exploitation du géant du Web.



# 65 pouces De grands modèles sans fausse note

## NOTRE CLASSEMENT

	Qualité d'image	Qualité du son	Facilité d'emploi	Consommation Estimation annuelle	Jugement global	Prix	Sortie casque	Entrées HDMI	Ports USB			
	Appréciation	Appréciation	Appréciation	kWh	Note sur 20	€	WiFi	Filaire	Bluetooth	Sans fil	Malentendants	Adapté aux
1	LG OLED65C4	★★★	★★★	★★★	115	★★	15,9	★★	1479	Oled	●	-
2	SAMSUNG TQ65S90D	★★	★★★	★★	112	★★★	15,6	★★	1400	Oled	●	-
3	LG OLED65C5	★★★	★★★	★★	114	★★	15,6	★★	1800	Oled	●	-
4	SAMSUNG TQ65S90F	★★	★★★	★★	111	★★★	15,6	★★	1800	Oled	●	-
5	SAMSUNG TQ65S85D	★★	★★★	★★	119	★★	15,3	★★	1200	Oled	●	-
6	LG OLED65B4	★★	★★★	★★★	109	★★★	15,1	★★	1200	Oled	●	-
7	SAMSUNG TQ65QN90F	★★	★★★	★★	95	★★★	15,1	★★	1700	LCD QLED	●	-
8	HISENSE 65U7NQ	★★	★★	-★	87	★★★	14,9	★★	1200	LCD LED	●	●
9	SAMSUNG TQ65QN85D	★★	★★★	★★	118	★★	14,7	★★	900	LCD QLED	●	-
10	SONY K-65XR80	★★	★★	★★	124	★★	14,4	★★	2000	Oled	●	-
11	PHILIPS 65OLED849	★★	★★	★	125	★★	14,3	★★	1400	Oled	●	●
12	SONY XR-65A80L	★★	★★★	★★	147	★★	14,2	★★	1200	Oled	●	-
13	HISENSE 65U8NQ	★★	★★	★	101	★★★	14,2	★★	1400	LCD LED	●	●
14	PHILIPS 65OLED759	★★	★★	★	114	★★	14,1	★★	1400	Oled	●	●
15	HISENSE 65A7NQ	★★	★★	★	140	★★	13,7	★★	500	LCD QLED	●	●
16	PANASONIC TX-65MZ800E	★★	★	★	122	★★	13,3	★★	890	Oled	●	●
17	TCL 65C79K	★★	★	★	137	★★	13,3	★★	1000	LCD LED	●	-
18	HISENSE 65U7Q	★★	★	★★	119	★★	13,2	★★	1000	LCD QLED	●	●

65 pouces = 165 cm

## Notre sélection

### ► 5 | Samsung

1200 €

15,3/20  
★★

On aurait pu choisir ici le LG OLED65C4 ou le Samsung TQ65S90D, un peu plus haut de gamme (qui, techniquement, intègre du QD-Oled au lieu du Woled...), mais la raison nous a poussés vers ce TQ65S85D, un excellent téléviseur à 1200 €. Notre jury a été conquis par la qualité d'image et du son, mais aussi par l'ergonomie de Tizen, le système d'exploitation maison.

### ► 15 | Hisense

65A7NQ

500 €

13,7/20  
★★

Encore un excellent rapport qualité-prix chez Hisense avec ce grand écran LCD QLED vendu au prix de... 500 €. À ce tarif, le fabricant injecte même une dose d'intelligence artificielle pour améliorer le traitement de l'image, et de fait, la qualité est là. Côté son, les deux haut-parleurs de 10 W font aussi l'affaire. Bémol, vous ne pourrez pas cacher les câbles.



### ► 16 | Panasonic

890 €

13,3/20  
★★

Panasonic propose un modèle pas trop cher. Lancé il y a plusieurs mois, le TX-65MZ800E reste facile à dénicher. Le constructeur s'appuie sur Google pour le volet «Smart TV». Vous y retrouvez donc une interface familière si vous utilisez un smartphone Android. Pour le reste, l'écran n'est ni directif ni réfléchissant, et affiche une bonne qualité d'image.

