

# Les directives relatives à la marque de l'institut AV-TEST



Nous sommes heureux que vous souhaitiez publier nos contenus. Pour cela, nous mettons ce document à votre disposition pour vous guider. Vous y trouverez des informations générales pour utiliser correctement les contenus, les certificats, les labels et les logos pour la présentation et la publication de contenus de l'institut AV-TEST. Les directives énumérées sont utilisables pour tous les médias et s'appliquent également pour une reproduction sur les emballages, dans les médias numériques et dans l'audiovisuel.

# Comment utiliser les logos d'AV-TEST

## Les versions des logos d'AV-TEST

Les logos d'AV-TEST suivants sont notre marque distinctive avec un taux de reconnaissance élevé. Ils reflètent la marque AV-TEST en tant qu'institut de recherche indépendant et désignent des tests neutres non influencés ainsi qu'une méthode de travail innovante et transparente.

Afin que nos logos soient correctement représentés et pour obtenir l'effet souhaité dans vos publications, nous vous prions d'utiliser exclusivement les formats de présentation suivants lors de l'utilisation des logos :



Fichier : 01AV-TEST-Claim-4C.eps  
01AV-TEST-Claim-pantone.eps  
01AV-TEST-Claim-4C.tif



Fichier : 02AV-TEST-4C.eps  
02AV-TEST-pantone.eps  
02AV-TEST-4C.tif



CMYK : 100/0/0/65  
Pantone : 3025C  
RGB : 14/87/122  
HEX : 0e577a



CMYK : 0/100/100/20  
Pantone : 1795C  
RGB : 201/8/22  
HEX : c90816

Les codes couleurs



Fichier : 03AV-TEST-black.eps

Toutes les versions du logo AV-TEST sont à votre disposition ici pour être téléchargées :  
[www.av-test.org/fr/presse/](http://www.av-test.org/fr/presse/)

## L'orthographe du logo

Le logo d'AV-TEST s'écrit dans la police de caractères « Interstate » en majuscules. Lorsque vous utilisez le logo dans des textes, veuillez respecter l'orthographe « AV-TEST », c.-à-d. que les composants du nom sont écrits en majuscules et reliés par un trait d'union standard.

## La zone de protection du logo

Respectez la zone de protection autour du logo lorsque vous l'utilisez et veillez à ce que le logo soit toujours placé sur un fond blanc.

En cas d'utilisation sur des fonds de couleur, nous vous prions de créer un fond blanc conformément aux paramètres de la zone de protection.



# Comment utiliser les logos AV-ATLAS

## Les versions des logos d'AV-ATLAS

Les logos d'AV-ATLAS suivants sont notre marque distinctive avec un taux de reconnaissance élevé. Afin que nos logos soient correctement représentés et pour obtenir l'effet souhaité dans vos publications, nous vous prions d'utiliser exclusivement les formats de présentation suivants lors de l'utilisation des logos :



Fichier : 01AV-ATLAS-Claim-4C.eps  
01AV-ATLAS-Claim-pantone.eps  
01AV-ATLAS-Claim-4C.tif



Fichier : 02AV-ATLAS-Claim-white.eps



CMYK : 100/0/0/65  
Pantone : 3025C  
RGB : 14/87/122  
HEX : 0e577a



CMYK : 0/100/100/20  
Pantone : 1795C  
RGB : 201/8/22  
HEX : c90816

Les codes couleurs



Fichier : 03AV-ATLAS-black.eps

Toutes les versions du logo AV-ATLAS sont à votre disposition ici pour être téléchargées :  
[www.av-test.org/fr/presse/](http://www.av-test.org/fr/presse/)

## L'orthographe du logo

Le logo d'AV-ATLAS s'écrit dans la police de caractères « Interstate » en minuscules avec des modifications supplémentaires.

## La zone de protection du logo

Respectez la zone de protection autour du logo lorsque vous l'utilisez et veillez à ce que le logo soit toujours placé sur un fond blanc.

En cas d'utilisation sur des fonds de couleur, nous vous prions de créer un fond blanc conformément aux paramètres de la zone de protection.



# Comment utiliser les certificats d'AV-TEST dans la communication produit

Les certificats d'AV-TEST attestent au fabricant que ses produits ont passé avec succès nos tests approfondis et le processus de certification d'AV-TEST. Nous nous réjouissons donc que vous souhaitiez exploiter ce succès et utiliser nos certificats pour faire la publicité de vos produits.

- Comme preuve de participation réussie, chaque certificat indique la date de la fin du test et l'édition du rapport de test.
- Les droits d'utilisation des certificats s'éteignent au plus tard un an après la délivrance du certificat et la fin du contrat de test (voir les Conditions générales d'AV-TEST, chiffre 12).

Nous vous prions de ne pas modifier les données ni l'aspect visuel des certificats que nous délivrons sans consulter notre service marketing. Nous vous aiderons volontiers à utiliser nos certificats et vous assisterons à tout moment.

## AV-TEST Certified - Certificats pour utilisateurs privés



## AV-TEST Approved - Certificats pour entreprises



Les codes couleurs



CMYK : 100/0/0/65  
Pantone : 3025C  
RGB : 14/87/122  
HEX : 0e577a



CMYK : 0/100/100/20  
Pantone : 1795C  
RGB : 201/8/22  
HEX : c90816



CMYK : 9/0/1/0  
Pantone : 650C  
RGB : 237/247/252  
HEX : edf7fc

# L'utilisation de certificats IoT et de labels

Les certificats et les labels AV-TEST attestent au fabricant que son produit a passé avec succès nos tests approfondis ou même le processus de certification d'AV-TEST. Nous nous réjouissons donc que vous souhaitiez exploiter ce succès et utiliser nos certificats et labels pour faire la publicité de vos produits.

- Comme preuve de participation réussie, chaque certificat et chaque label indique la date de la fin du test et l'édition du rapport de test correspondant.
- Les droits d'utilisation des certificats s'éteignent au plus tard un an après la délivrance du certificat et la fin du contrat de test (voir les Conditions générales d'AV-TEST, chiffre 12).
- Les labels AV-TEST « Security Status » ne peuvent être utilisés que 6 mois au maximum après leur obtention.

Nous vous prions de ne pas modifier les données ni l'aspect visuel des certificats et des labels que nous délivrons sans consulter notre service marketing. Nous vous aiderons volontiers à utiliser nos certificats et labels et vous assisterons à tout moment.

## AV-TEST Approved - Certificats pour produits Internet of Things



## AV-TEST Security Status - Labels pour produits Internet of Things



Les codes couleurs



CMYK : 100/0/0/65  
Pantone : 3025C  
RGB : 14/87/122  
HEX : 0e577a



CMYK : 0/100/100/20  
Pantone : 1795C  
RGB : 201/8/22  
HEX : c90816



CMYK : 9/0/1/0  
Pantone : 650C  
RGB : 237/247/252  
HEX : edf7fc

# Une classe à part : les AV-TEST Awards

Avec les AV-TEST Awards, l'institut distingue les meilleurs produits de leur catégorie. Pour recevoir l'une de ces distinctions de renommée internationale, les produits de sécurité informatique doivent faire leurs preuves lors de tests approfondis effectués au cours d'une année entière. En tant qu'institut de recherche de premier plan, AV-TEST honore également les jalons posés dans le domaine de la sécurité informatique en décernant l'Innovation Award.



Les codes couleurs

CMYK : 100/0/0/65  
Pantone : 3025C  
RGB : 14/87/122  
HEX : 0e577a

CMYK : 0/100/100/20  
Pantone : 1795C  
RGB : 201/8/22  
HEX : c90816

CMYK : 9/0/1/0  
Pantone : 650C  
RGB : 237/247/252  
HEX : edf7fc

# À propos de l'institut AV-TEST

AV-TEST GmbH est l'institut de recherche indépendant pour la sécurité informatique en Allemagne. Depuis plus de 15 ans, les experts en sécurité de Magdebourg garantissent des tests de qualité comparatifs et individuels sur presque tous les produits de sécurité informatique de niveau international. L'institut AV-TEST travaille de manière totalement transparente et met régulièrement à la disposition du public les tests les plus récents et des résultats de recherches actuels sur son site Internet. AV-TEST aide ainsi les fabricants à optimiser les produits, soutient les organes de presse pour les publications et conseille les utilisateurs dans le choix des produits. De plus, l'institut assiste les associations de la branche, les entreprises et les institutions publiques dans les questions de sécurité informatique et développe pour elles des concepts de sécurité.

Plus de 30 spécialistes de sécurité sélectionnés, l'une des plus grandes banques de logiciels malveillants au monde, un propre service de recherches ainsi qu'une intense coopération avec d'autres institutions garantissent des

tests à la pointe de la technique reconnus à l'échelle internationale. Pour cela, AV-TEST utilise des systèmes d'analyse développés dans ses propres laboratoires, garantissant ainsi des résultats qui ne sont pas influencés par des tiers et qui sont toujours reproductibles pour tous les systèmes d'exploitation et les plates-formes courants.

Grâce à de nombreuses années d'expertise, une recherche intensive et des environnements de laboratoire actualisés en permanence, AV-TEST garantit des produits de sécurité informatique testés et certifiés aux normes de qualité les plus élevées. En plus de la recherche antivirus classique, AV-TEST travaille dans les domaines de la sécurité des produits IoT et e-santé, des applications pour les appareils mobiles ainsi que le domaine de la protection des données d'applications et de prestations de service.