



# Fusion, amélioration de l'accessibilité sur PC pour les personnes déficientes visuelles

La combinaison des deux plus puissants outils d'accessibilité pour personnes déficientes visuelles du marché sur PC, JAWS et ZoomText



1 699,00 €

## Sommaire

[Présentation](#)

[Fonctionnalités d'agrandissement principales apportées par Zoomtext magnifier \(Niveau 1\)](#)

[Fonctionnalités principales apportées par JAWS](#)

[Choix du type d'autorisation](#)

[Compatibilité](#)

[Téléchargement](#)

## Présentation

Fusion est l'outil d'accessibilité ultime pour les écoles, les agences gouvernementales, les centres de formation et les entreprises qui prennent en charge ou emploient des personnes déficientes visuelles. Fusion offre le meilleur des deux mondes - ZoomText®, avec son agrandissement d'écran et ses améliorations visuelles pour faciliter la lecture de l'écran, associé à la puissance et à la vitesse de JAWS® pour les fonctionnalités de lecture d'écran. Un seul installateur et une seule licence vous donnent accès à ZoomText et à JAWS individuellement, ou ensemble lorsqu'ils fonctionnent en une seule et même solution, Fusion.

## Choisissez le Fusion qui vous convient

Fusion est disponible en deux versions : Professionnel et Familial. Une licence professionnelle peut être utilisée par les écoles, les entreprises et d'autres organisations. La version familiale ou Home, destinée à une utilisation non commerciale, sera plus appropriée pour des particuliers utilisant leur ordinateur personnel.

## Fonctionnalités d'agrandissement principales apportées par Zoomtext magnifier (Niveau 1)

- Grossissement jusqu'à 60 fois ;
- Fonction de lissage des polices de caractère, qui fait disparaître l'aspect crénelé des lettres
- Différentes fenêtres de zoom, pour grossir différentes parties de l'écran. Chaque fenêtre peut être gérée individuellement (taille, défilement...)
- Suivi intelligent de la souris, des menus, des contrôles et des fenêtres
- Gestion des curseurs et pointeurs pour une localisation instantanée
- Gestion des couleurs : différentes couleurs de polices et de fond sont paramétrables ;
- Lecteur de document facilitant la lecture de texte en provenance de n'importe quelle application Windows
- Compatible avec les systèmes d'exploitations Windows 64 bit En savoir plus sur le programme d'agrandissement Zoomtext Niveau 1 (Magnifier)

## Fonctionnalités principales apportées par JAWS

- Une optimisation accrue pour la navigation sur Internet
- Support de nombreux synthétiseurs vocaux et terminaux braille
- 2 synthèses vocales multilingues : Eloquence et Vocalizer Expressive
- Lecteur DAISY intégré
- Fonctionne avec Microsoft Office, Firefox, Chrome et bien plus encore
- Prise en charge de Windows 10, y compris des écrans tactiles et des gestes
- Support du contenu MathML affiché dans le navigateur via MathJax
- Information rapide au bout des doigts avec Research-It
- Fonctionnalités OCR permettant d'accéder au texte des documents PDF, y compris ceux avec des images rapportés comme vides par d'autres lecteurs d'écran, ainsi qu'à des documents papier provenant d'un scanner
- Gain de temps avec la Lecture filtrée

En savoir plus sur le lecteur d'écran JAWS pour Windows...

## Choix du type d'autorisation

Fusion nécessitent une autorisation ou une activation pour fonctionner, dont le type doit être précisé lors de son acquisition.

Afin de choisir le mode d'autorisation qui vous conviendra le mieux, consultez notre article [Quel types de licence choisir pour Fusion](#)

## Compatibilité

- Système d'exploitation : Windows® 10, Windows 8.1, Windows 7 Service Pack 1, Windows Server® 2016, Windows Server 2012, et Windows Server 2008
- Processeur : 1,5 GHZ minimum
- Mémoire vive :
  - 64-bit : 4 Go minimum (8 Go recommandés)
  - 32-bit : 2 Go recommandés
- Espace disque requis : 20 à 690 Mo requis par voix pour installer Vocalizer Expressive, Vocalizer Direct, ou RealSpeak Solo Direct (la taille du fichier de voix peut varier selon la voix)
- Vidéo : Une carte graphique capable d'afficher en résolution d'écran de 800 x 600 avec des couleurs 16-bit (1024 x 768 recommandée en couleurs 32-bit)

- Son : Une carte son compatible Windows (pour restitution vocale si applicable)
- Affichage multipoint pour la prise en charge de l'écran tactile (si nécessaire)
- 1 ou plusieurs Ports USB pour la prise en charge d'une caméra ou d'un scanner et/ou d'un dongle d'autorisation (clé matérielle)