

# Rapport de conformité en accessibilité - Solution Nexam inc.

Édition WCAG (Basée sur le VPAT® Version 2.5Rev)

**Nom du produit et version:** Plateforme Nexam - Interface Participant

**Date du rapport:** Décembre 2025

**Description du produit:** Nexam est une plateforme sécurisée d'examen en ligne conçue pour offrir des évaluations à enjeux élevés dans un environnement contrôlé et fiable. L'interface participant propose une expérience claire et structurée pour la réalisation des évaluations, avec la prise en charge de plusieurs types de contenus, des mécanismes intégrés de surveillance et un déroulement guidé qui aide les candidats à naviguer, répondre, revoir et soumettre leur contenu d'examen, tout en maintenant les mesures d'intégrité et de sécurité requises.

**Coordonnées:** [accessibility@nexam.io](mailto:accessibility@nexam.io)

**Notes:** Ce rapport de conformité en accessibilité suit l'édition WCAG du VPAT et repose sur un audit interne d'accessibilité réalisé avec les responsables de produit et les développeurs ayant une connaissance approfondie de la plateforme. Toutes les problématiques identifiées durant l'audit ont été résolues. Bien que ce rapport soit structuré selon les Règles pour l'accessibilité des contenus Web (WCAG), l'interface participant de Nexam a également été examinée afin d'assurer son alignement avec le Standard sur l'accessibilité des sites Web (SGQRI 008 3.0) publié par le Secrétariat du Conseil du trésor du gouvernement du Québec. Le SGQRI 008 3.0 est fondé sur les WCAG 2.1, niveau AA, et intègre plusieurs critères de réussite des WCAG 2.2 jugés essentiels par le gouvernement du Québec.

**Méthodes d'évaluation:** Ce rapport repose sur un audit interne d'accessibilité de l'interface participant de Nexam. L'évaluation a été réalisée au moyen de tests manuels, de tests de navigation exclusivement au clavier et de vérifications avec des technologies d'assistance. Bien que la plateforme Nexam prenne en charge plusieurs navigateurs et appareils mobiles, le déroulement des examens est conçu pour une utilisation sur ordinateur. Pour cette raison, l'évaluation d'accessibilité s'est concentrée uniquement sur l'environnement de bureau, en utilisant les interactions au clavier et à la souris.

L'audit a couvert l'ensemble du déroulement d'un examen surveillé, de l'authentification jusqu'à la soumission. Le flux évalué correspondait à un examen supervisé incluant la capture d'écran, la capture par webcam et la capture audio. L'évaluation a examiné toutes les interactions nécessaires pendant un examen, notamment la navigation entre les questions, la consultation des consignes, la saisie et la soumission des réponses, ainsi que la gestion des messages d'état, des avertissements et des fenêtres modales. Les formats de questions présents dans le flux audité comprenaient le choix multiple, la réponse courte, la réponse longue, la réponse vidéo ou photo, le téléversement de fichiers et le tableau à remplir. Toute fonctionnalité non présente dans le flux audité n'a pas été évaluée dans le cadre de cet audit. Nexam permet aux fournisseurs d'examens de téléverser du contenu multimédia. L'accessibilité du contenu téléversé par les utilisateurs relève de la responsabilité du fournisseur de contenu.

Les technologies d'assistance et outils utilisés incluaient les lecteurs d'écran NVDA (Windows) et VoiceOver (macOS), des outils de soutien à l'écriture et de prédiction de mots comme Lexibar et WordQ, ainsi que des outils de synthèse vocale tels que Speechify, Microsoft Edge Read Aloud et Chrome Read

Aloud. Des vérifications automatisées et semi-automatisées ont été effectuées à l'aide de l'outil WAVE Web Accessibility Evaluation Tool, du WCAG Contrast Checker et de scripts internes conçus pour valider certains critères de réussite des WCAG.

## Normes et lignes directrices

Ce rapport présente le niveau de conformité aux standards en accessibilité suivants:

Standards	Inclus dans le rapport
<a href="#">Web Content Accessibility Guidelines 2.0</a>	Niveau A (Oui) Niveau AA (Oui) Niveau AAA (Oui)
<a href="#">Web Content Accessibility Guidelines 2.1</a>	Niveau A (Oui) Niveau AA (Oui) Niveau AAA (Oui)
<a href="#">Web Content Accessibility Guidelines 2.2</a>	Niveau A (Oui) Niveau AA (Oui) Niveau AAA (Oui)

## Termes

Les termes utilisés pour décrire le niveau de conformité sont définis comme suit :

- **Supporte** : La fonctionnalité du produit offre au moins une méthode qui satisfait au critère sans défaut connu ou répond aux exigences par une solution équivalente.
- **Supporte partiellement** : Certaines fonctionnalités du produit ne satisfont pas au critère.
- **Ne supporte pas** : La majorité des fonctionnalités du produit ne satisfont pas au critère.
- **Non applicable** : Le critère n'est pas pertinent pour le produit.
- **Non évalué** : Le produit n'a pas été évalué pour ce critère. Cette mention ne peut être utilisée que pour les critères de niveau AAA des WCAG.

## WCAG 2.x Report

**Note** : Lorsqu'un rapport traite de la conformité aux critères de succès des WCAG 2.x, l'évaluation porte sur des pages complètes, des processus complets et des modes d'utilisation de la technologie compatibles avec l'accessibilité, conformément aux exigences de conformité définies dans [WCAG 2.0 Conformance Requirements](#).

**Tableau 1: Critères de succès, Niveau A**

Critères	Niveau de conformité	Remarques et explications
<a href="#">1.1.1 Contenu non textuel</a> (Niveau A)	Supporte	Nexam veille à ce que tout contenu non textuel fournisse un nom accessible.
<a href="#">1.2.1 Contenus seulement audio et seulement vidéo (pré-enregistrés)</a> (Niveau A)	Supporte	Nexam inclut certains contenus vidéo préenregistrés sans piste audio utilisés à des fins de soutien technique. Des équivalents textuels décrivant l'intégralité de ces contenus sont fournis, ce qui répond à l'exigence de ce critère. Nexam n'intègre pas de médias préenregistrés uniquement audio ou uniquement vidéo dans le contenu des examens, mais la plateforme permet aux fournisseurs d'examens de téléverser des fichiers multimédias et d'ajouter des formats alternatifs au besoin.
<a href="#">1.2.2 Sous-titres (préenregistrés)</a> (Niveau A)	Supporte	Nexam n'intègre pas de contenu vidéo préenregistré avec audio dans son interface d'examen. Les vidéos préenregistrées utilisées pour le soutien technique ne comportent aucune piste audio, de sorte que les sous-titres ne sont pas requis. La plateforme permet aux fournisseurs d'examens de téléverser des fichiers multimédias et d'ajouter des formats alternatifs au besoin.
<a href="#">1.2.3 Auto-description ou version de remplacement pour un média temporel (pré-enregistré)</a> (Niveau A)	Supporte	Nexam n'intègre pas de contenu audiovisuel préenregistré dans son interface d'examen. Les vidéos préenregistrées utilisées pour le soutien technique ne contiennent aucune information audio et ne nécessitent donc pas d'audio-description. La plateforme permet aux fournisseurs d'examens de téléverser des fichiers multimédias et d'ajouter des formats alternatifs au besoin.
<a href="#">1.3.1 Informations et relations</a> (Niveau A)	Supporte	Les pages de Nexam sont organisées de manière à permettre aux technologies d'assistance d'identifier par programme le flux de lecture prévu ainsi que la structure sous-jacente de la page.
<a href="#">1.3.2 Ordre séquentiel logique</a> (Niveau A)	Supporte	Nexam présente son contenu selon une organisation logique permettant aux technologies d'assistance de

Critères	Niveau de conformité	Remarques et explications
		reconnaître la séquence de lecture appropriée lorsque cet ordre est requis pour la compréhension.
<a href="#">1.3.3 Caractéristiques sensorielles</a> (Niveau A)	Supporte	Nexam ne s'appuie pas uniquement sur des caractéristiques sensorielles pour présenter l'information. Lorsque de tels indices sont utilisés, ils sont accompagnés d'un texte approprié ou d'une information équivalente pour l'utilisateur.
<a href="#">1.4.1 Utilisation de la couleur</a> (Niveau A)	Supporte	Nexam ne repose pas uniquement sur la couleur pour transmettre de l'information. Lorsque la couleur est utilisée, elle est accompagnée de texte, d'icônes ou d'autres éléments d'interface afin de garantir que l'information demeure perceptible pour tous les utilisateurs.
<a href="#">1.4.2 Contrôle du son</a> (Niveau A)	Supporte	Nexam n'intègre aucun contenu audio préenregistré dans son interface principale. Les contenus audio ou vidéo téléversés par les fournisseurs d'examens ne se lancent pas automatiquement, et les contrôles de lecture standard, y compris le réglage du volume, sont mis à la disposition de l'utilisateur.
<a href="#">2.1.1 Clavier</a> (Niveau A)	Supporte	L'interface de Nexam est entièrement utilisable au clavier, et aucune interaction dépendante du temps n'est requise pour la navigation ou l'utilisation des contrôles de l'interface.
<a href="#">2.1.2 Pas de piège au clavier</a> (Niveau A)	Supporte	Nexam est conçu de manière à éviter les pièges au clavier, et toutes les zones de l'interface peuvent être atteintes et quittées au moyen de la navigation clavier standard.
<a href="#">2.1.4 Raccourcis clavier utilisant des caractères</a> (Niveau A 2.1 et 2.2)	Supporte	Les raccourcis clavier dans Nexam se limitent à l'éditeur de texte enrichi utilisé par les créateurs d'examens. Ces raccourcis sont actifs uniquement dans la zone d'édition et ne supplantent pas les commandes des technologies d'assistance. Aucun autre raccourci clavier n'est implémenté dans le reste du système.
<a href="#">2.2.1 Réglage du délai</a> (Niveau A)	Supporte	Nexam n'impose pas de limites de temps à moins qu'elles ne soient <a href="#">essentiels</a> à la fonctionnalité d'un examen.

Critères	Niveau de conformité	Remarques et explications
		Lorsque la limite de temps fait partie des exigences d'évaluation, elle ne peut pas être ajustée par le participant, mais les fournisseurs d'examens peuvent appliquer des mesures d'accommodement individuelles au besoin.
<a href="#">2.2.2 Mettre en pause, arrêter, masquer</a> (Niveau A)	Supporte	Nexam utilise des animations limitées et fonctionnelles pour soutenir l'utilisabilité. Les indicateurs de chargement fournissent une rétroaction sur la progression du système, et de brèves transitions contribuent à clarifier les changements d'interface. Certains modules peuvent se mettre à jour automatiquement lorsque ce comportement est <u>essentiel</u> à l'activité. Les mises à jour automatiques ne sont pas utilisées pour des informations non essentielles.
<a href="#">2.3.1 Pas plus de trois flashes ou sous le seuil critique</a> (Niveau A)	Supporte	Nexam ne comporte aucun contenu qui clignote plus de trois fois par période d'une seconde.
<a href="#">2.4.1 Contourner des blocs</a> (Niveau A)	Supporte	Nexam offre une structure de page qui permet aux utilisateurs de technologies d'assistance de passer les éléments de navigation répétés et d'accéder efficacement au contenu principal.
<a href="#">2.4.2 Titre de page</a> (Niveau A)	Supporte	Toutes les pages de Nexam comportent des titres clairs et descriptifs qui aident les utilisateurs à identifier leur emplacement dans le système et à assurer une navigation efficace.
<a href="#">2.4.3 Parcours du focus</a> (Niveau A)	Supporte	Les pages de Nexam sont structurées de manière à suivre un ordre de focus logique, aidant les utilisateurs à comprendre la disposition et le déroulement de chaque interface.
<a href="#">2.4.4 Fonction du lien (selon le contexte)</a> (Niveau A)	Supporte	Le texte des liens dans Nexam est rédigé de manière à transmettre clairement la fonction de chaque lien. Lorsque pertinent, des indications programmatiques supplémentaires sont fournies afin de permettre aux technologies d'assistance d'interpréter correctement la fonction du lien.
<a href="#">2.5.1 Gestes pour le contrôle du pointeur</a> (Niveau A 2.1 et 2.2)	Supporte Partiellement	« Nexam ne requiert aucun geste multipoint ou basé sur un tracé pour les parcours audités. Le type de question »

Critères	Niveau de conformité	Remarques et explications
		association », qui repose sur un glissement à la souris sans alternative clavier, ne faisait pas partie du périmètre audité et nécessite actuellement un geste basé sur un tracé. En conséquence, la conformité à ce critère est partielle.
<a href="#">2.5.2 Annulation de l'action du pointeur</a> (Niveau A 2.1 et 2.2)	Supporte	Dans Nexam, les actions de glisser-déposer peuvent être annulées en relâchant le pointeur à l'extérieur de la zone de dépôt prévue. L'activation se produit au relâchement du bouton plutôt qu'à l'appui, ce qui permet aux utilisateurs de corriger un clic involontaire en déplaçant le pointeur avant de relâcher le bouton.
<a href="#">2.5.3 Étiquette dans le nom</a> (Niveau A 2.1 et 2.2)	Supporte	Les éléments d'interface de Nexam fournissent des noms accessibles qui correspondent à leurs libellés visibles, ce qui garantit que les boutons et les liens sont annoncés de manière cohérente par les technologies d'assistance.
<a href="#">2.5.4 Activation par le mouvement</a> (Niveau A 2.1 et 2.2)	Supporte	Dans Nexam, les mouvements de l'appareil ne sont utilisés que pour les fonctionnalités de supervision d'examen, où la détection de mouvement est <u>essentielle</u> à la fonctionnalité visée. Aucune autre interaction du système ne repose sur l'activation par mouvement, et l'ensemble des fonctionnalités destinées aux utilisateurs peut être réalisé au moyen des contrôles standard de l'interface.
<a href="#">3.1.1 Langue de la page</a> (Niveau A)	Supporte	Nexam prend en charge plusieurs langues, et la langue active est communiquée de manière programmatique au moyen de l'attribut de langue approprié de la page.
<a href="#">3.2.1 Au Focus</a> (Niveau A)	Supporte	Nexam ne modifie pas le contexte et ne déplace pas le focus lorsque les utilisateurs naviguent parmi les éléments interactifs. Les actions de l'interface ne déclenchent pas de changements de page inattendus, et l'ouverture de nouvelles fenêtres ou onglets du navigateur est évitée, sauf lorsque cela est requis pour la fonctionnalité visée.
<a href="#">3.2.2 À la saisie</a> (Niveau A)	Supporte	Nexam ne modifie pas le contexte de l'utilisateur, sauf lorsque le changement résulte d'une action explicite initiée par celui-ci.

Critères	Niveau de conformité	Remarques et explications
<a href="#">3.2.6 Aide cohérente</a> (Niveau A 2.2)	Supporte	Nexam offre une aide contextuelle au moyen d'un menu d'aide cohérent, dont la structure et l'ordre demeurent uniformes dans l'ensemble du système.
<a href="#">3.3.1 Identification des erreurs</a> (Niveau A)	Supporte	Les erreurs sont communiquées clairement aux utilisateurs et sont exposées aux technologies d'assistance au moyen des rôles et attributs ARIA appropriés.
<a href="#">3.3.2 Étiquettes ou instructions</a> (Niveau A)	Supporte	Nexam fournit des étiquettes et des instructions claires, incluant les formats de saisie requis, afin d'aider les utilisateurs à saisir l'information avec exactitude.
<a href="#">3.3.7 Saisie redondante</a> (Niveau A 2.2)	Supporte	Nexam ne demande pas aux utilisateurs de saisir de nouveau une information déjà fournie, <u>sauf</u> dans les cas où les données doivent être saisies explicitement.
<a href="#">4.1.1 Analyse syntaxique (Obsolète)</a> (Niveau A) WCAG 2.0 et 2.1 – Toujours répondre "Supporte" WCAG 2.2 (obsolète et retiré) - Non applicable	Supporte	Pour les WCAG 2.0 et 2.1, la mise à jour des errata de septembre 2023 indique que ce critère est toujours considéré comme satisfait. Voir les errata éditoriaux des <a href="#">WCAG 2.0</a> et des <a href="#">WCAG 2.1</a> .
<a href="#">4.1.2 Nom, rôle, valeur</a> (Niveau A)	Supporte	Nexam applique une structure sémantique claire avec des repères et des contrôles d'interface disposés de manière cohérente. Les noms et rôles des composants peuvent être identifiés de façon programmatique au moyen du HTML sémantique ou d'attributs ARIA appropriés lorsque requis.

**Tableau 2: Critères de succès, Niveau AA**

Critères	Niveau de conformité	Remarques et explications
<a href="#">1.2.4 Sous-titres (en direct)</a> (Niveau AA)	Non Applicable	Nexam n'inclut aucune fonctionnalité intégrée de diffusion en direct. Cet aspect est exclu du périmètre du SGQRI 008 3.0.
<a href="#">1.2.5 Audio-description (pré-enregistrée)</a> (Niveau AA)	Non Applicable	Nexam n'intègre pas de contenu audiovisuel préenregistré dans son interface d'examen. Les vidéos préenregistrées utilisées pour le soutien technique ne contiennent aucune information audio et ne nécessitent donc pas

Critères	Niveau de conformité	Remarques et explications
		d'audio-description. La plateforme permet aux fournisseurs d'examens de téléverser des fichiers multimédias et d'ajouter des formats alternatifs au besoin. Cet aspect est exclu du périmètre du SGQRI 008 3.0.
<a href="#">1.3.4 Orientation</a> (Niveau AA 2.1 et 2.2)	Supporte	L'interface utilisateur de Nexam est responsive et ne requiert pas une orientation d'affichage unique, comme portrait ou paysage, <a href="#">sauf</a> dans les contextes de passation d'examen où une orientation précise est essentielle au bon fonctionnement.
<a href="#">1.3.5 Identifier la finalité de la saisie</a> (Niveau AA 2.1 et 2.2)	Supporte	Les champs de saisie dans Nexam sont étiquetés en fonction de leur finalité et sont exposés de manière programmatique aux technologies d'assistance.
<a href="#">1.4.3 Contraste (minimum)</a> (Niveau AA)	Supporte	Les éléments d'interface de Nexam respectent les exigences minimales de contraste du niveau AA des WCAG. Les créateurs d'examens peuvent concevoir leur propre contenu et modifier les couleurs dans les questions ou les consignes. L'accessibilité du contenu généré par les créateurs, y compris le contraste des couleurs, relève de la responsabilité du fournisseur d'examens et peut être validée au moyen d'outils externes comme les vérificateurs de contraste.
<a href="#">1.4.4 Redimensionnement du texte</a> (Niveau AA)	Supporte	L'interface de Nexam est conçue pour s'adapter à une variété de tailles d'écran et prend en charge l'agrandissement du texte sans entraîner de perte de contenu ou de fonctionnalité. Au besoin, les composants de l'interface peuvent se repositionner ou s'ajuster afin de préserver l'utilisabilité à des niveaux de zoom plus élevés.
<a href="#">1.4.5 Texte sous forme d'image</a> (Niveau AA)	Supporte	Nexam n'utilise pas d'images de texte pour transmettre des informations <a href="#">essentiels</a> , sauf dans les cas où ce format est indispensable à une fonctionnalité spécifique. Les créateurs d'examens peuvent téléverser leurs propres contenus, y compris des images contenant du texte. L'accessibilité du contenu généré par les créateurs, notamment l'utilisation d'images de texte, relève de la responsabilité du fournisseur d'examens, qui peut

Critères	Niveau de conformité	Remarques et explications
		s'appuyer sur des formats textuels afin d'assurer la compatibilité avec les technologies d'assistance.
<a href="#">1.4.10 Redistribution</a> (Niveau AA 2.1 et 2.2)	Supporte	Le reflow est pris en charge dans l'ensemble de Nexam, à l'exception de la passation d'examen, où une mise en page fixe est <a href="#">essentielle</a> . Certaines parties de l'interface d'examen nécessitent une disposition bidimensionnelle pour leur utilisation ou leur sens. Des vérifications de résolution minimale assurent un environnement cohérent et accessible avant l'accès aux modules d'examen.
<a href="#">1.4.11 Contraste du contenu non textuel</a> (Niveau AA 2.1 et 2.2)	Supporte	Tous les éléments d'interface non textuels dans Nexam respectent l'exigence de contraste de 3:1 du niveau AA des WCAG. Les créateurs d'examens peuvent personnaliser les couleurs dans leur propre contenu et sont responsables de s'assurer que les éléments non textuels qu'ils ajoutent respectent les niveaux de contraste requis. Le contraste peut être vérifié au moyen d'outils standard de vérification du contraste.
<a href="#">1.4.12 Espacement du texte</a> (Niveau AA 2.1 et 2.2)	Supporte	Le texte dans Nexam prend en charge les ajustements de style effectués par l'utilisateur, notamment l'augmentation de la taille de police et l'espacement accru des lignes. La typographie et la mise en page par défaut de l'interface sont conformes aux exigences des WCAG relatives à l'espacement du texte.
<a href="#">1.4.13 Contenu au survol ou au focus</a> (Niveau AA 2.1 et 2.2)	Supporte	Les éléments qui révèlent des informations supplémentaires au survol ou au focus affichent un encart qui demeure visible jusqu'à sa fermeture ou jusqu'au déplacement du focus.
<a href="#">2.4.5 Accès multiples</a> (Niveau AA)	Supporte	Nexam offre des mécanismes de navigation clairs, incluant des menus structurés et des liens contextuels, permettant aux utilisateurs de repérer et de parcourir le contenu de manière efficace.
<a href="#">2.4.6 En-têtes et étiquettes</a> (Niveau AA)	Supporte	Les pages de Nexam utilisent des en-têtes et des étiquettes clairs et descriptifs, uniques et contextuels, aidant les utilisateurs à comprendre la finalité et la structure de chaque page.

Critères	Niveau de conformité	Remarques et explications
<a href="#">2.4.7 Visibilité du focus</a> (Niveau AA)	Supporte	Le focus clavier est constamment visible dans Nexam, permettant aux utilisateurs d'identifier leur position lors de la navigation dans l'interface.
<a href="#">2.4.11 Focus non masqué (minimum)</a> (Niveau AA 2.2)	Supporte	Le contenu ouvert par l'utilisateur ne recouvre ni ne masque les éléments de l'interface qui détiennent actuellement le focus clavier.
<a href="#">2.5.7 Mouvement de glissement</a> (Niveau AA 2.2)	Supporte Partiellement	Les interactions de glisser-déposer dans Nexam peuvent être effectuées au moyen des contrôles clavier pour l'ensemble des parcours audités. Le type de question « association », qui requiert actuellement une interaction au pointeur et ne prend pas en charge l'utilisation du clavier, n'était pas inclus dans le périmètre audité. Comme ce format n'offre pas encore d'alternative accessible au glisser-déposer, le critère est considéré comme partiellement pris en charge.
<a href="#">2.5.8 Taille de la cible (minimum)</a> (Niveau AA 2.2)	Supporte	Toutes les cibles de pointeur dans Nexam respectent la taille minimale requise.
<a href="#">3.1.2 Langue d'un passage</a> (Niveau AA)	Supporte	L'interface de Nexam est offerte en français et en anglais, et chaque page est affichée dans une langue principale unique selon la préférence de l'utilisateur. La langue de la page est identifiée de manière programmatique afin que les technologies d'assistance puissent présenter le texte de l'interface avec les paramètres linguistiques appropriés. Les créateurs d'examens contrôlent la langue et le contenu de leurs examens.
<a href="#">3.2.3 Navigation cohérente</a> (Niveau AA)	Supporte	Nexam applique une mise en page de navigation cohérente, avec des éléments d'interface présentés dans un ordre prévisible d'une page à l'autre.
<a href="#">3.2.4 Identification cohérente</a> (Niveau AA)	Supporte	Nexam est conçu à partir d'un ensemble cohérent de composants d'interface qui appliquent une terminologie uniforme dans l'ensemble du système.
<a href="#">3.3.3 Suggestion après une erreur</a> (Niveau AA)	Supporte	Nexam applique une validation des données, et les messages d'erreur fournissent aux utilisateurs des indications sur la manière de corriger le problème.

Critères	Niveau de conformité	Remarques et explications
<a href="#">3.3.4 Prévention des erreurs (juridiques, financières, de données)</a> (Niveau AA)	Supporte	Nexam inclut plusieurs mesures de protection pour aider à prévenir les erreurs des utilisateurs, comme des boîtes de dialogue de confirmation avant l'exécution d'actions irréversibles et des étapes de révision avant la soumission des réponses d'examen.
<a href="#">3.3.8 Authentification accessible (minimum)</a> (Niveau AA 2.2)	Supporte	Nexam prend en charge OAuth de tiers ainsi que d'autres méthodes d'authentification unique comme alternatives à la connexion standard par nom d'utilisateur et mot de passe. Le formulaire d'authentification par défaut est également correctement structuré afin d'offrir une expérience de connexion accessible.
<a href="#">4.1.3 Messages d'état</a> (Niveau AA 2.1 et 2.2)	Supporte	Les messages d'état et les alertes dans Nexam sont exposés au moyen des rôles et attributs ARIA appropriés afin que les technologies d'assistance puissent les reconnaître de manière programmatique.

**Tableau 3: Critères de succès, Niveau AAA**

Critères	Niveau de conformité	Remarques et explications
<a href="#">1.2.6 Langue des signes (pré-enregistrée)</a> (Niveau AAA)	Non évalué	
<a href="#">1.2.7 Audio-description étendue (pré-enregistrée)</a> (Niveau AAA)	Non évalué	
<a href="#">1.2.8 Version de remplacement pour un média temporel (pré-enregistrée)</a> (Niveau AAA)	Non évalué	
<a href="#">1.2.9 Seulement audio (En direct)</a> (Niveau AAA)	Non évalué	
<a href="#">1.3.6 Identifier la fonction</a> (Niveau AAA 2.1 et 2.2)	Non évalué	
<a href="#">1.4.6 Contraste (amélioré)</a> (Niveau AAA)	Non évalué	

Critères	Niveau de conformité	Remarques et explications
<a href="#">1.4.7 Arrière plan sonore de faible volume ou absent</a> (Niveau AAA)	Non évalué	
<a href="#">1.4.8 Présentation visuelle</a> (Niveau AAA)	Non évalué	
<a href="#">1.4.9 Texte sous forme d'image (sans exception)</a> (Niveau AAA)	Non évalué	
<a href="#">2.1.3 Clavier (pas d'exception)</a> (Niveau AAA)	Non évalué	
<a href="#">2.2.3 Pas de délai d'exécution</a> (Niveau AAA)	Non évalué	
<a href="#">2.2.4 Interruptions</a> (Niveau AAA)	Non évalué	
<a href="#">2.2.5 Nouvelle Authentification</a> (Niveau AAA)	Non évalué	
<a href="#">2.2.6 Délais d'expiration</a> (Niveau AAA 2.1 et 2.2)	Non évalué	
<a href="#">2.3.2 Trois flashes</a> (Niveau AAA)	Supporte	Nexam n'utilise pas de vidéos ou d'animations qui clignotent ou scintillent plus de trois fois par seconde.
<a href="#">2.3.3 Animation résultant d'interactions</a> (Niveau AAA 2.1 et 2.2)	Non évalué	
<a href="#">2.4.8 Localisation</a> (Niveau AAA)	Non évalué	
<a href="#">2.4.9 Fonction du lien (lien uniquement)</a> (Niveau AAA)	Non évalué	
<a href="#">2.4.10 En-têtes de sections</a> (Niveau AAA)	Non évalué	
<a href="#">2.4.12 Focus non masqué (amélioré)</a> (Niveau AAA 2.2)	Non évalué	
<a href="#">2.4.13 Apparence du focus</a> (Niveau AAA 2.2)	Supporte	L'indicateur de focus possède un périmètre d'au moins 2 pixels CSS d'épaisseur.
<a href="#">2.5.5 Taille de la cible (amélioré)</a> (Niveau AAA 2.1 et 2.2)	Non évalué	
<a href="#">2.5.6 Modalités d'entrées concurrentes</a> (Niveau AAA 2.1 et 2.2)	Supporte	Dans l'environnement de bureau pris en charge, Nexam peut être utilisé au moyen du clavier, de la souris et des

Critères	Niveau de conformité	Remarques et explications
		technologies d'entrée compatibles, et les utilisateurs peuvent passer d'une méthode de saisie à une autre sans perte de fonctionnalité. La passation d'examen est intentionnellement limitée aux navigateurs de bureau qui respectent les exigences définies en matière de résolution et de sécurité, afin de protéger l'intégrité des examens et de maintenir une présentation stable du contenu. Cette restriction concerne l'environnement d'exécution et la sécurité de l'évaluation, et non l'utilisation concurrente des mécanismes de saisie disponibles sur la plateforme.
<a href="#">3.1.3 Mots rares</a> (Niveau AAA)	Non évalué	
<a href="#">3.1.4 Abréviations</a> (Niveau AAA)	Supporte	Nexam offre une aide contextuelle qui explique les abréviations et les termes inhabituels utilisés dans la plateforme, afin que les utilisateurs puissent les comprendre dans le contexte du système.
<a href="#">3.1.5 Niveau de lecture</a> (Niveau AAA)	Non évalué	
<a href="#">3.1.6 Prononciation</a> (Niveau AAA)	Non évalué	
<a href="#">3.2.5 Changement à la demande</a> (Niveau AAA)	Non évalué	
<a href="#">3.3.5 Aide</a> (Niveau AAA)	Non évalué	
<a href="#">3.3.6 Prévention des erreurs (toutes)</a> (Niveau AAA)	Non évalué	
<a href="#">3.3.9 Authentification accessible (amélioré)</a> (Niveau AAA 2.2)	Non évalué	

### Clause de non-responsabilité légale

Les renseignements présentés dans ce rapport sont fournis de bonne foi, en fonction de l'évaluation de l'interface participant de Nexam réalisée au moment de l'audit d'accessibilité. Ils ne constituent pas une déclaration de conformité ayant une valeur juridique. Toute question ou tout enjeu d'accessibilité lié à l'exactitude du présent rapport peut être transmis à Nexam pour examen et, au besoin, pour une nouvelle évaluation et une correction.