

Rapport d'audit d'accessibilité web

CIBLE

<https://www.w3.org/wai/demos/bad/before/home.html>

CONFORMITÉ PARTIELLE

CONFORMITÉ

60 /100

Critères automatiques validés

US-ADA

EU-EAA

FR-RGAA

ÉMIS LE	ID DU SCAN
2026-05-22 17:46 UTC	3c856378
PAGES	MOTEUR
5 / 5	axe-core 4.11.4

RAPPORT D'AUDIT

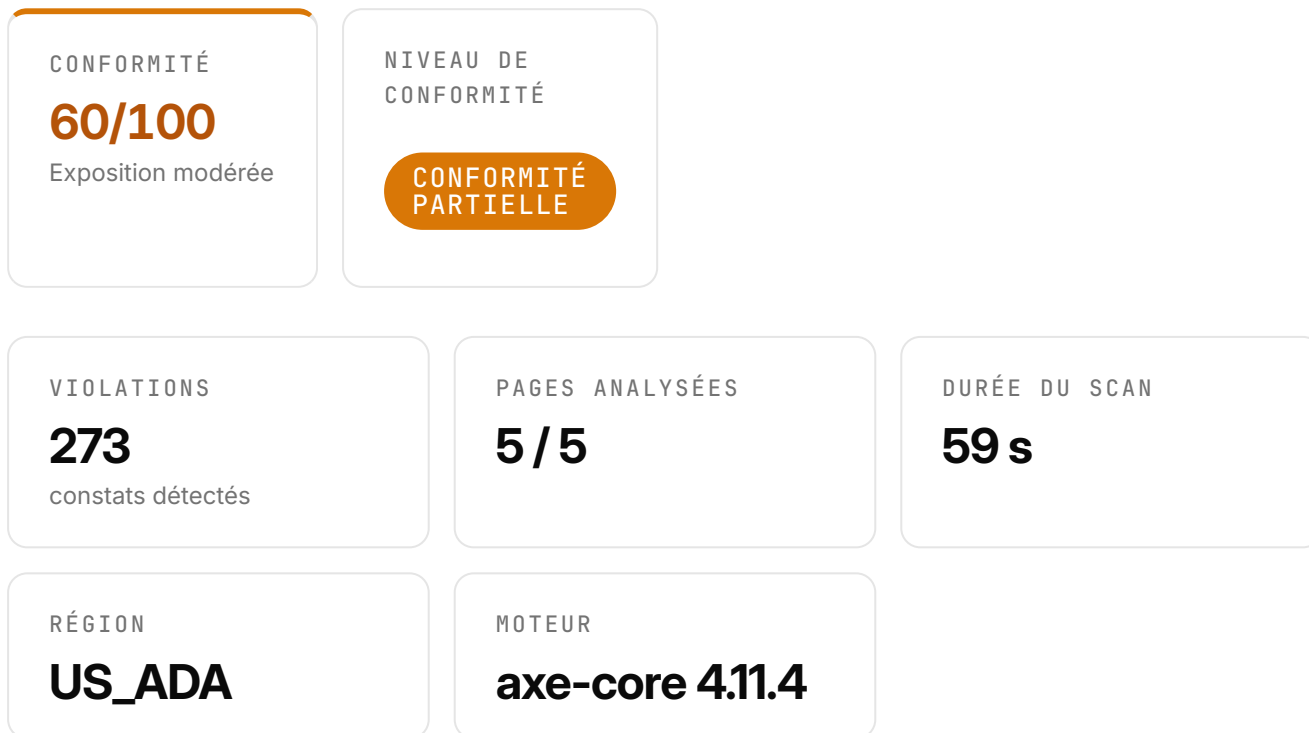
Sommaire

01	Synthèse exécutive	3
02	Exposition contentieuse	4
03	Conformité légale (ADA · EAA · RGAA)	5
04	Constats — Top 20 violations	7
05	Stack technique détectée	14
06	Méthodologie & sources	15
07	Mentions légales & signature	16

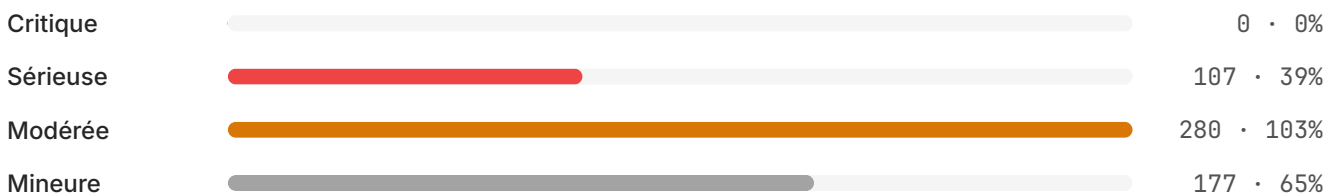
SECTION 01 · VUE D'ENSEMBLE

Synthèse exécutive

Audit automatisé de <https://www.w3.org/wai/demos/bad/before/home.html> 5 pages.
Les constats ci-dessous combinent les règles axe-core 2.2 AA, les correspondances RGAA v4, et la pondération du risque contentieux.



RÉPARTITION PAR SÉVÉRITÉ



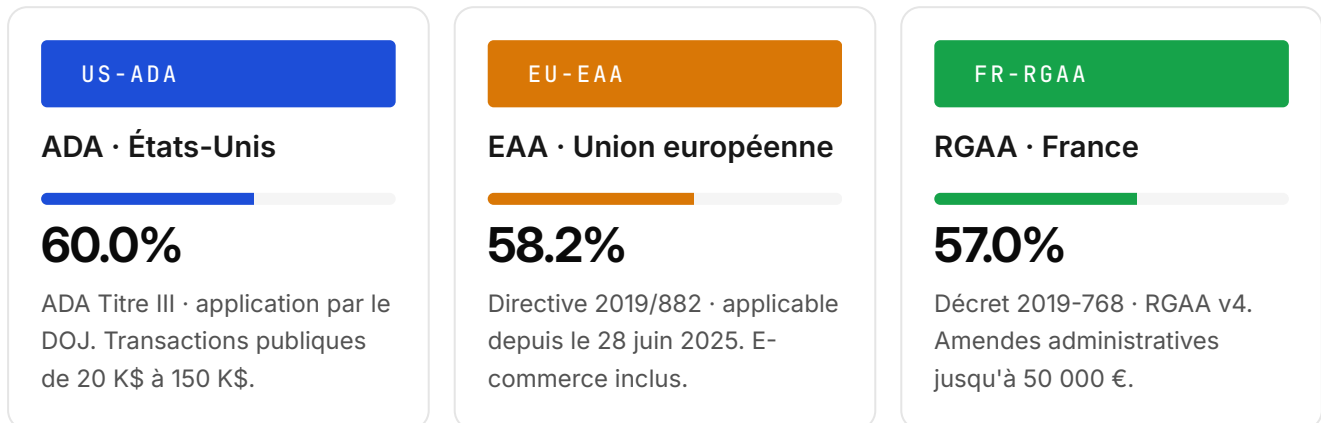
TOP 5 CONSTATS CRITIQUES

Aucune violation à impact critique détectée sur ce scan.

SECTION 03 · CADRES LÉGAUX

Estimations de conformité

Trois juridictions sont mappées à partir de vos constats. Les pourcentages reflètent la proportion de violations critiques restantes ; ils sont heuristiques et ne remplacent pas un audit manuel de conformité.



Préparation à la déclaration RGAA

Le RGAA impose une déclaration d'accessibilité publiée pour tout opérateur soumis au Décret 2019-768. L'indicateur ci-dessous estime le pourcentage de conformité que vous pourriez prudemment déclarer.



57.0% de criticité résolue (estimation).

Modèle officiel : design.numerique.gouv.fr/accessibilite/declaration

Couverture par référentiel

Couverture des critères automatiques et manuels pour chaque référentiel légal sélectionné dans ce scan. Les critères en échec sont ceux avec au moins un problème détecté ; les critères manuels ne peuvent pas être testés automatiquement et requièrent un audit humain pour confirmer la conformité.

WCAG 2.2 AA v2.2



TESTÉS EN ÉCHEC
AUTOMATIQUEMENT **14**

37 / 56

PASSÉS (AUTOMATIQUE) AUDIT MANUEL REQUIS
23 **12**

RGAA 4.1.2 v4.1.2



TESTÉS EN ÉCHEC
AUTOMATIQUEMENT **8**

87 / 106

PASSÉS (AUTOMATIQUE) AUDIT MANUEL REQUIS
79 **19**

EN 301 549 v3.2.1



TESTÉS EN ÉCHEC
AUTOMATIQUEMENT **7**

39 / 50

PASSÉS (AUTOMATIQUE) AUDIT MANUEL REQUIS
32 **11**

Section 508 v2017



TESTÉS EN ÉCHEC
AUTOMATIQUEMENT **8**

21 / 30

PASSÉS (AUTOMATIQUE) AUDIT MANUEL REQUIS
13 **9**

European Accessibility Act v3.2.1 alias jurisdiction



TESTÉS EN ÉCHEC
AUTOMATIQUEMENT **7**

39 / 50

PASSÉS (AUTOMATIQUE) AUDIT MANUEL REQUIS
32 **11**

ADA Title III v2.2 alias jurisdiction



TESTÉS EN ÉCHEC
AUTOMATIQUEMENT **14**

37 / 56

PASSÉS (AUTOMATIQUE) AUDIT MANUEL REQUIS
23 **12**

SECTION 04 · CONSTATS

Top 20 violations

Classées par score de priorité (exposition juridique + impact utilisateur + facilité de correction + criticité). Chaque constat inclut un énoncé du problème en clair, les étapes de correction et un correctif HTML suggéré lorsque disponible.

L'analyse de correction IA est en file d'attente. Les constats ci-dessous incluent toujours les descriptions axe-core et les liens vers la documentation. Revue manuelle recommandée entre-temps. Conseils stack : Shopify · WooCommerce · WordPress · Wix · Webflow · Custom HTML

01

SERIOUS

WCAG 2.5.8

1 occurrence

target-size

Ensure touch targets have sufficient size and space

PAGE <https://www.w3.org/wai/demos/bad/before/home.html>

DOM `.accessible > .report[href$="home.html"]`

Effort : revue manuelle

Doc : <https://dequeuniversity.com/target-size?application=axeAPI>

02

SERIOUS

WCAG 1.1.1

1 occurrence

ibm-img_alt_valid

missing_alt

PAGE <https://www.w3.org/wai/demos/bad/before/home.html>

DOM `xpath=/html[1]/body[1]/div[2]/table[1]/tbody[1]/tr[3]/td[2]/img[1]`

Effort : revue manuelle

03

MODERATE

WCAG 2.4.7

1 occurrence

ibm-style_focus_visible

ibm_violation

PAGE <https://www.w3.org/>

DOM `xpath=/html[1]/body[1]/div[1]/div[1]/main[1]/section[2]/div[2]/div[1]/a[1]`

Effort : revue manuelle

04

MODERATE

WCAG 2.4.7

1 occurrence

ibm-style_focus_visible

ibm_violation

PAGE <https://www.w3.org/blog>

DOM `xpath=/html[1]/body[1]/div[1]/div[1]/mai.../div[3]/div[1]/div[1]/div[1]/h2[1]/a[1]`

Effort : revue manuelle

05

MODERATE

WCAG 2.5.8

1 occurrence

heuristic-target-size

small_target

PAGE <https://www.w3.org/wai/demos/bad/before/home.html>

DOM `ul > li:nth-of-type(2) > div > ul > li:nth-of-type(2) > a:nth-of-type(1)`

Effort : revue manuelle

06

MODERATE

WCAG 2.4.7

1 occurrence

ibm-style_focus_visible

ibm_violation

PAGE <https://www.w3.org/about>

DOM `xpath=/html[1]/body[1]/div[1]/footer[1]/div[1]/p[1]/span[1]/a[1]`

Effort : revue manuelle

07

MODERATE

1 occurrence

region

Ensure all page content is contained by landmarks

PAGE <https://www.w3.org/wai/demos/bad/before/home.html>

DOM `td[width="151px"][valign="TOP"]`

Effort : revue manuelle Doc : <https://dequeuniversity.com/region?application=axeAPI>

08

MODERATE

WCAG 2.4.11

1 occurrence

ibm-element_tabbable_unobscured

ibm_violation

PAGE <https://www.w3.org/about>

DOM `xpath=/html[1]/body[1]/div[1]/div[1]/main[1]/div[2]/p[1]/a[1]`

Effort : revue manuelle

09

MODERATE

WCAG 2.4.7

1 occurrence

ibm-style_focus_visible

ibm_violation

PAGE <https://www.w3.org/blog>DOM `xpath=/html[1]/body[1]/div[1]/div[1]/mai.../div[1]/div[1]/div[1]/div[1]/div[1]/a[1]`

Effort : revue manuelle

10

MODERATE

WCAG 2.4.7

1 occurrence

ibm-style_focus_visible

ibm_violation

PAGE <https://www.w3.org/>DOM `xpath=/html[1]/body[1]/div[1]/footer[1]/div[1]/p[1]/span[1]/a[3]`

Effort : revue manuelle

11

MODERATE

WCAG 2.5.8

1 occurrence

heuristic-target-size

small_target

PAGE <https://www.w3.org/wai/demos/bad/before/home.html>DOM `div#content > p:nth-of-type(2) > span > a:nth-of-type(1)`

Effort : revue manuelle

12

MODERATE

WCAG 1.2.2

1 occurrence

ibm-caption_track_exists

ibm_violation

PAGE https://www.w3.org/

DOM xpath=/html[1]/body[1]/div[1]/div[1]/mai...[1]/div[1]/div[2]/div[1]/div[1]/video[1]

Effort : revue manuelle

13

MODERATE

WCAG 2.4.7

1 occurrence

ibm-style_focus_visible

ibm_violation

PAGE https://www.w3.org/contact

DOM xpath=/html[1]/body[1]/div[1]/div[1]/main[1]/div[2]/ul[1]/li[2]/a[1]

Effort : revue manuelle

14

MINOR

1 occurrence

ibm-aria_role_redundant

ibm_violation

PAGE https://www.w3.org/about

DOM xpath=/html[1]/body[1]/div[1]/div[1]/header[1]/nav[2]/div[1]/a[1]/span[1]/img[1]

Effort : revue manuelle

15

MINOR

1 occurrence

hidden-content

Inform users about hidden content.

PAGE <https://www.w3.org/about>

DOM `#js-standards-&-groups-submenu > .l-cen...__intro > .nav_submenu_intro_text > p`

Effort : revue manuelle Doc : <https://dequeuniversity.c...ontent?application=axeAPI>

16

MINOR

1 occurrence

hidden-content

Inform users about hidden content.

PAGE <https://www.w3.org/>

DOM `#js-support-us-submenu`

Effort : revue manuelle Doc : <https://dequeuniversity.c...ontent?application=axeAPI>

17

MINOR

1 occurrence

ibm-element_attribute_deprecated

ibm_violation

PAGE <https://www.w3.org/wai/demos/bad/before/home.html>

DOM `xpath=/html[1]/body[1]/div[2]/table[1]/tbody[1]/tr[8]/td[1]/a[1]/img[1]`

Effort : revue manuelle

18

MINOR

1 occurrence

hidden-content

Inform users about hidden content.

PAGE <https://www.w3.org/>

DOM #js-about-submenu

Effort : revue manuelle Doc : [https://dequeuniversity.c...ontent?application=axeAPI](https://dequeuniversity.com/ontent?application=axeAPI)

19

MINOR

1 occurrence

ibm-element_attribute_deprecated

ibm_violation

PAGE <https://www.w3.org/wai/demos/bad/before/home.html>

DOM `xpath=/html[1]/body[1]/div[2]/table[1]/tr[1]/td[1]/table[1]/tbody[1]/tr[3]/td[1]`

Effort : revue manuelle

20

MINOR

1 occurrence

hidden-content

Inform users about hidden content.

PAGE <https://www.w3.org/blog>

DOM #js-resources-submenu

Effort : revue manuelle Doc : [https://dequeuniversity.c...ontent?application=axeAPI](https://dequeuniversity.com/ontent?application=axeAPI)

SECTION 05 · STACK DÉTECTÉE

Empreinte technologique

Technologies détectées par empreinte réseau et DOM. Utilisez ces informations pour prioriser les corrections spécifiques (plugins CMS, surcharges de thème, règles spécifiques au framework).

CDN

Cloudflare

SECURITY

Cloudflare Bot Management

HSTS

MISCELLANEOUS

HTTP/3

ANALYTICS

Matomo Analytics

Attribution : empreinte open-source (dérivée de Wappalyzer). Aucun contenu n'est récupéré au-delà du HTTP public. Les numéros de version sont des estimations best-effort et ne sont pas garantis.

Méthodologie & sources

Moteur de détection

Ce rapport est généré par **axe-core** 4.11.4, la référence open-source pour l'évaluation WCAG automatisée. Les règles couvrent **WCAG 2.2 Level AA** et le référentiel français **RGAA v4**.

Sources légales

US

ADA Titre III · États-Unis

- DOJ.gov — Title III settlements: [ada.gov/cases](https://www.doj.gov/cases)
- UsableNet ADA Web Accessibility Report 2025: blog.usablenet.com
- Seyfarth Shaw ADA Title III Blog: [adatitleiii.com](https://www.seyfarthshaw.com/ada-title-iii-blog)
- CourtListener: [courtlistener.com](https://www.courtlistener.com)

EU

European Accessibility Act · Directive 2019/882

- EUR-Lex: [Directive 2019/882](https://eur-lex.europa.eu/eli/dir/2019/882/oj)
- BOE Spain (Real Decreto 193/2023): [fines up to €1M](https://www.boe.es/boe-2023-03-23/BOE-A-2023-1011)

FR

RGAA v4 + Décret 2019-768 · France

- Légifrance: [Décret 2019-768](https://www.legifrance.gouv.fr/eli/decree/2019/7/26/2019-768)
- Etalab DINUM RGAA v4: [criteres-et-tests](https://etalab.dinum.fr/criteres-et-tests)
- DINUM Statement Template: [declaration](https://www.dinum.fr/declaration)

Statistiques sectorielles

- WebAIM Million 2026: [webaim.org/projects/million](https://www.webaim.org/projects/million)

Périmètre & limites

L'analyse automatique couvre environ 30 à 40 % des critères WCAG (périmètre d'axe-core). Les critères requérant un jugement humain (compréhension contextuelle, ordre logique, pertinence des alternatives textuelles) ne sont pas évalués ici. Un audit manuel par un expert certifié reste requis pour une déclaration de conformité officielle.

Avertissements & signature

Avertissement d'audit

Ce rapport d'audit d'accessibilité est généré automatiquement par scan-access.com à partir d'un scan basé sur axe-core et de références publiques additionnelles (WCAG 2.2 AA, RGAA v4, ADA, EAA Directive 2019/882). Il ne se substitue pas à un audit manuel par un expert certifié ni à un avis juridique formel.

Score de risque contentieux

Le score de risque contentieux est indicatif. Il combine des moyennes de transactions publiques (UsableNet ADA Web Accessibility Report 2025, Seyfarth Shaw ADA Title III blog, DOJ.gov Title III settlements, EUR-Lex 32019L0882). Les montants réels de litiges varient significativement selon la juridiction, la catégorie de site, les preuves matérielles et les recours adverses. scan-access SAS décline toute responsabilité quant à l'usage de ce score pour le provisionnement financier, la communication réglementaire ou toute allégation publique.

Signature numérique

Ce document est scellé par signature numérique PAdES-B-B RSA-4096 apposée par scan-access SAS au moment de la génération. L'intégrité peut être vérifiée par tout lecteur PDF compatible PAdES (Adobe Acrobat, Aperçu macOS) ou via la CLI pyHanko :

```
pyhanko sign validate --pretty-print --no-fetch <file.pdf>
```

Identifiants de traçabilité

ID DU SCAN	3c856378-1e82-429b-b9ad-a01cbba3e103
GÉNÉRÉ LE	2026-05-22 17:46 UTC
URL CIBLE	https://www.w3.org/wai/demos/bad/before/home.html
ÉMETTEUR	scan-access SAS (France)

Attributions des références légales

WCAG 2.2 · © World Wide Web Consortium (W3C). Published as a W3C Recommendation under the [W3C Document License](#).

RGAA 4.1.2 · © Direction interministérielle du numérique (DINUM). Published under [Licence Ouverte 2.0 — Etalab](#).

EN 301 549 v3.2.1 · © ETSI. Clause numbering reproduced for reference; the normative text is published by ETSI on [etsi.org](#).

Section 508 Refresh 2017 · US Access Board / eCFR Title 36 Part 1194. Public domain (US Government work).
Source: access-board.gov/ict.

European Accessibility Act (Directive 2019/882) · delegates technical requirements to EN 301 549. Coverage shown for the EAA card mirrors the EN 301 549 v3.2.1 card above; refer to [EUR-Lex 32019L0882](https://eur-lex.europa.eu/eli/dir/2019/882/oj) for the directive text.

ADA Title III · the US Department of Justice has indicated WCAG 2.1 AA as the technical reference (NPRM 2024). Coverage shown for the ADA card mirrors the WCAG 2.2 AA card above (superset of WCAG 2.1 AA).

Le mapping des critères est généré par un scanner d'accessibilité automatisé. Les chiffres de couverture agrègent uniquement les vérifications automatisées ; les critères manuels doivent être audités par un relecteur humain qualifié avant toute revendication de conformité formelle.