

http://127.0.0.1/chic-dressing/

Interactive controls are keyboard focusable

Interactive elements indicate their purpose and state



Accessibilité

Ces vérifications permettent de connaître les possibilités d'amélioration de <u>l'accessibilité de vos applications Web</u>. Seule une partie des problèmes d'accessibilité peut être détectée automatiquement. Il est donc conseillé d'effectuer un test manuel.

NAVIGATION

S	Les en-têtes correctement classés qui respectent les niveaux transmettent la structure sémantique de la page, ce d garantit une navigation plus aisée et permet d'identifier plus facilement dans quels cas utiliser les technologies d'as <u>En savoir plus</u>	•
	Éléments non conformes	
	h6	
Serve	ez-vous de ces indications pour améliorer la navigation au clavier de votre application.	
AUTF	RES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (10)	Masquei
	The page has a logical tab order	

Interactive elements, such as links and buttons, should indicate their state and be distinguishable from non-interactive elements. <u>Learn more</u>.

Custom interactive controls are keyboard focusable and display a focus indicator. Learn more.

about:blank 1/7

The user's focus is directed to new content added to the page	^
If new content, such as a dialog, is added to the page, the user's focus is directed to it. Learn more.	
User focus is not accidentally trapped in a region	^
A user can tab into and out of any control or region without accidentally trapping their focus. Learn more.	
Custom controls have associated labels	^
Custom interactive controls have associated labels, provided by aria-label or aria-labelledby. <u>Learn more</u> .	
Custom controls have ARIA roles	^
Custom interactive controls have appropriate ARIA roles. <u>Learn more</u> .	
Visual order on the page follows DOM order	^
DOM order matches the visual order, improving navigation for assistive technology. <u>Learn more</u> .	
Offscreen content is hidden from assistive technology	^
Offscreen content is hidden with display: none or aria-hidden=true. <u>Learn more</u> .	
HTML5 landmark elements are used to improve navigation	^
Landmark elements (<main>, <nav>, etc.) are used to improve the keyboard navigation of the page for assistive tech Learn more.</nav></main>	inology.
Ces éléments concernent des zones qu'un outil de test automatique ne peut pas couvrir. Consultez notre guide sur la <u>réad'un examen d'accessibilité</u> .	<u>lisation</u>
AUDITS RÉUSSIS (22)	Masquer
Les attributs [aria-*] correspondent à leurs rôles	^
Chaque `role` ARIA est rattaché à un sous-ensemble spécifique d'attributs `aria-*`. S'ils ne sont pas correctement as les attributs `aria-*` ne seront pas valides. En savoir plus	sociés,
[aria-hidden="true"] ne figure pas sur le document <body></body>	^
Les technologies d'assistance, telles que les lecteurs d'écran, présentent un fonctionnement irrégulier lorsque `aria-hidden="true"` est défini sur l'élément ` <body>` du document. En savoir plus</body>	

about:blank 2/7

Tous les éléments [role] contiennent les attributs [aria-*] requis Certains rôles ARIA ont des attributs obligatoires qui décrivent l'état de l'élément aux lecteurs d'écran. En savoir plus Les éléments ayant un [role] ARIA, qui exigent que les enfants incluent un [role] spécifique, possèdent tous les enfants requis. Certains rôles ARIA parents doivent contenir des rôles enfants spécifiques afin de remplir correctement leurs fonctions d'accessibilité. En savoir plus Les valeurs [role] sont valides Les rôles ARIA doivent comporter des valeurs valides afin de remplir correctement leurs fonctions d'accessibilité. En savoir plus Les attributs [aria-*] ont des valeurs valides Les technologies d'assistance telles que les lecteurs d'écran ne peuvent pas interpréter les attributs ARIA si leurs valeurs ne sont pas valides. En savoir plus Les attributs [aria-*] sont valides et correctement orthographiés Les technologies d'assistance telles que les lecteurs d'écran ne peuvent pas interpréter les attributs ARIA si leurs noms ne sont pas valides. En savoir plus Les éléments d'image possèdent des attributs [alt] Les éléments informatifs doivent contenir un texte de substitution court et descriptif. L'attribut alt peut rester vide pour les éléments décoratifs. En savoir plus Les éléments de formulaire sont associés à des libellés Les libellés permettent de s'assurer que les éléments de contrôle des formulaires sont énoncés correctement par les technologies d'assistance, comme les lecteurs d'écran. En savoir plus [user-scalable="no"] n'est pas utilisé dans l'élément <meta name="viewport">, et l'attribut [maximum-scale] n'est pas inférieur à 5. La désactivation de la fonction de zoom peut être problématique pour les utilisateurs qui ne voient pas bien et qui ont besoin d'agrandir le contenu d'une page Web pour en saisir le sens. En savoir plus Les éléments [aria-hidden="true"] ne contiennent pas de descendants sélectionnables La présence de descendants sélectionnables dans un élément `[aria-hidden="true"]` empêche les utilisateurs de

about:blank 3/7

technologies d'assistance, telles que des lecteurs d'écran, de se servir de ces éléments interactifs. En savoir plus

La page contient un titre, un lien "Ignorer" ou un point de repère En ajoutant des méthodes pour contourner les contenus répétitifs, vous permettez aux internautes qui utilisent un clavier de naviguer plus efficacement sur la page. En savoir plus Les couleurs d'arrière-plan et de premier plan sont suffisamment contrastées Un texte faiblement contrasté est difficile, voire impossible à lire pour de nombreux utilisateurs. En savoir plus Le document contient un élément <title> Le titre donne aux utilisateurs de lecteurs d'écran un aperçu de la page. En outre, les moteurs de recherche s'appuient principalement sur ce dernier pour déterminer la pertinence du contenu proposé. En savoir plus Les attributs [id] sur des éléments sélectionnables actifs sont uniques Tous les éléments sélectionnables doivent être associés à un 'id' unique pour qu'ils soient visibles par les technologies d'assistance. En savoir plus Les éléments <frame> ou <iframe> ont un titre Les lecteurs d'écran s'appuient sur le titre des frames pour décrire le contenu de ces derniers aux utilisateurs. En savoir plus L'élément <html> contient un attribut [lang] Lorsqu'une page ne spécifie pas d'attribut "lang", les lecteurs d'écran considèrent qu'elle est rédigée dans la langue par défaut sélectionnée au moment de leur configuration par l'utilisateur. Si la page n'est pas rédigée dans cette langue par défaut, les lecteurs d'écran risquent de ne pas énoncer correctement son contenu. En savoir plus La valeur de l'attribut [lang] de l'élément <html> est valide Le fait de spécifier une langue BCP 47 valide permet d'aider les lecteurs d'écran à énoncer correctement le texte. En savoir plus Les liens ont un nom visible Rédigez du texte visible et unique pour les liens (et pour le texte de substitution des images, si vous vous en servez dans des liens), afin que les utilisateurs de lecteurs d'écran puissent facilement positionner le curseur dessus et bénéficient d'une meilleure expérience de navigation. En savoir plus Les listes contiennent uniquement des éléments <1i> et des éléments de type script (<script> et <template>).

about:blank 4/7

Les lecteurs d'écran ont une façon spécifique d'énoncer les listes. Pour leur permettre de donner de bons résultats, pensez

à bien structurer ces dernières. En savoir plus

Les éléments de liste () sont inclus dans des éléments parents ou

Les lecteurs d'écran requièrent que les éléments de liste (`') soient contenus dans un élément parent `` ou `` pour les énoncer correctement. En savoir plus

Aucun élément n'a de valeur [tabindex] supérieure à 0

Une valeur supérieure à 0 implique un ordre de navigation explicite. Bien que cela soit valide d'un point de vue technique, cela crée souvent une expérience frustrante pour les utilisateurs qui s'appuient sur des technologies d'assistance. En savoir plus

NON APPLICABLE (21)

Masquer

Les valeurs [accesskey] sont uniques

Les clés d'accès permettent aux utilisateurs de positionner rapidement le curseur dans une partie spécifique de la page. Pour les aider à naviguer correctement, pensez à définir des clés d'accès uniques. En savoir plus

Les éléments button, link et menuitem ont des noms accessibles

Lorsqu'un élément n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. <u>En savoir plus</u>

Les champs de saisie ARIA ont des noms accessibles

Lorsqu'un champ de saisie n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. <u>En savoir plus</u>

Les éléments ARIA meter ont des noms accessibles

Lorsqu'un élément n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. En savoir plus

Les éléments ARIA progressbar ont des noms accessibles

Lorsqu'un élément `progressbar` n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. <u>En savoir plus</u>

Les éléments [role] sont inclus dans l'élément parent approprié

Certains rôles ARIA enfants doivent être inclus dans un rôle parent spécifique afin de remplir correctement leurs fonctions d'accessibilité. En savoir plus

about:blank 5/7

 Les champs d'activation/de désactivation ARIA ont des noms accessibles 	^
Lorsqu'un champ d'activation/de désactivation n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nor générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. En savoir plus	n
 Les éléments ARIA tooltip ont des noms accessibles 	^
Lorsqu'un élément n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. <u>En savoir plus</u>	
 Les éléments ARIA treeitem ont des noms accessibles 	^
Lorsqu'un élément n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. <u>En savoir plus</u>	
O Les boutons ont un nom accessible	^
Lorsqu'un bouton n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran annoncent simplement qu'il s'agit d'un "bouton", ce q rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. En savoir plus	_l ui le
Les éléments <dl> ne contiennent que des groupes <dt> et <dd> ainsi que des éléments <script>, <template> Ou <div dans le bon ordre.</td><td>> ^</td></tr><tr><td>Si les listes de définition ne sont pas correctement balisées, les lecteurs d'écran risquent de donner des résultats confu imprécis. En savoir plus</td><td>uo at</td></tr><tr><td> Les éléments de liste de définition sont encapsulés dans des éléments <d1> </td><td>^</td></tr><tr><td>Les éléments de liste de définition (`<dt>` et `<dd>`) doivent être encapsulés dans un élément `<dl>` parent afin que le lecteurs d'écran puissent les énoncer correctement. En savoir plus</td><td>:S</td></tr><tr><td>O Les ID ARIA sont uniques</td><td>^</td></tr><tr><td>La valeur d'un ID ARIA doit être unique afin que les différentes instances soient toutes prises en compte par les technologies d'assistance. En savoir plus</td><td></td></tr><tr><td>Aucun champ de formulaire ne comporte plusieurs libellés</td><td>^</td></tr><tr><td>Les champs de formulaire comprenant plusieurs libellés peuvent être annoncés par les technologies d'assistance comme des lecteurs d'écran utilisant le premier, le dernier ou tous les libellés, ce qui peut prêter à confusion. En savoir plus</td><td>me</td></tr><tr><td>Les éléments <input type="image"> contiennent du texte [alt]</td><td>^</td></tr><tr><td>Lorsqu'une image est utilisée comme bouton `<input>`, vous pouvez aider les utilisateurs de lecteurs d'écran à compre son utilité en ajoutant un texte de substitution. <u>En savoir plus</u></td><td>endre</td></tr></tbody></table></script></dd></dt></dl>	

about:blank 6/7

Le document n'utilise pas de balise Me	vta <meta http-equiv="refresh"/>	^
	u'une page s'actualise automatiquement. de la page. Cela peut générer de la frusti	De plus, lorsque cela se produit, le ration et perturber l'expérience utilisateur.
Les éléments <object> contiennent du</object>	texte de substitution	^
	uire les contenus non textuels. En ajoutar eran à transmettre votre message aux utili	
Les cellules d'un élément qui u tableau.	ıtilisent l'attribut [headers] font référence à	à des cellules figurant dans le même
assurant que les cellules `` qui comp	ionnalités qui permettent de naviguer plus oortent l'attribut `[headers]` fassent référer orer l'expérience des utilisateurs de lecteu	nce à d'autres cellules dans le même
 Les éléments et ceux portant l'attr 	ibut [role="columnheader"/"rowheader"] d	écrivent des cellules de données.
	ionnalités qui permettent de naviguer plus ssent toujours référence à un ensemble de lecteurs d'écran. <u>En savoir plus</u>	•
 Les attributs [lang] ont une valeur valid 	de	^
Le fait de spécifier une <u>langue BCP 47</u> va correctement par les lecteurs d'écran. <u>En</u>	alide pour les éléments permet de s'assur <u>savoir plus</u>	er que le texte sera prononcé
Les éléments «video» contiennent un é	elément <track/> avec [kind="captions"]	^
Le fait d'ajouter des sous-titres à une vide En savoir plus	éo rend cette dernière plus accessible aux	x personnes sourdes et malentendantes.
Captured at 15 mars 2023, 17:12 UTC+1	Émulation (ordinateur) with Lighthouse 9.6.8	Chargement de page unique
Chargement de page initial	Limitation personnalisée	Using Chromium 111.0.0.0 with devtools

Generated by **Lighthouse** 9.6.8 | Signaler un problème

about:blank 7/7