

http://127.0.0.1/chic-dressing/



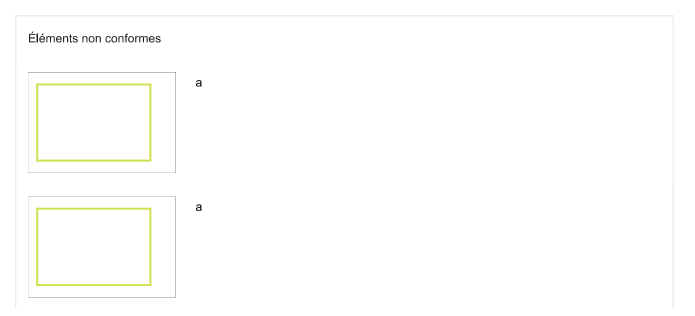
Accessibilité

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.

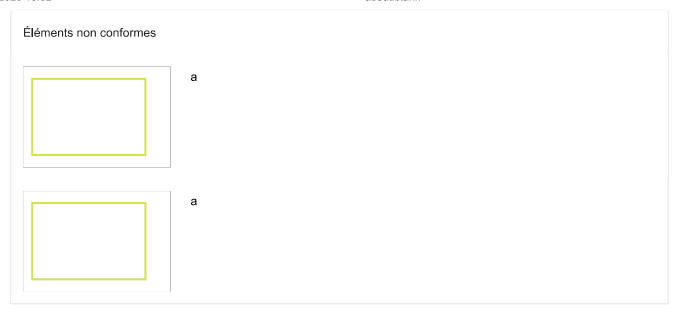
NOMS ET ÉTIQUETTES

∟es lecteurs d'écran s'ap <u>olus</u>	puient sur le titre des frames pour décrire le contenu de ces derniers aux utilisateurs. En savoi
Éléments non conform	nes iframe

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



about:blank 1/9

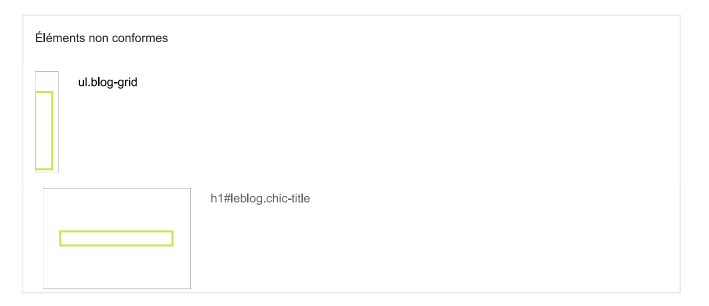


Servez-vous de ces indications pour améliorer la sémantique des éléments de contrôle de votre application. Vous optimiserez ainsi l'expérience des utilisateurs de technologies d'assistance, comme les lecteurs d'écran.

TABLEAUX ET LISTES

Les listes ne contiennent pas uniquement des éléments et des éléments de type script (<script> et <template>).

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



Servez-vous de ces indications pour améliorer l'expérience de lecture des listes ou tableaux de données en utilisant une technologie d'assistance, comme un lecteur d'écran.

NAVIGATION

Les éléments d'en-tête ne sont pas classés séquentiellement par ordre décroissant

about:blank 2/9

Les en-têtes correctement classés qui respectent les niveaux transmettent la structure sémantique de la page, ce qui garantit une navigation plus aisée et permet d'identifier plus facilement dans quels cas utiliser les technologies d'assistance. En savoir plus

Éléments non conformes	
	h6

Servez-vous de ces indications pour améliorer la navigation au clavier de votre application. AUTRES ÉLÉMENTS À VÉRIFIER MANUELLEMENT (10) Masquer The page has a logical tab order Tabbing through the page follows the visual layout. Users cannot focus elements that are offscreen. Learn more. Interactive controls are keyboard focusable Custom interactive controls are keyboard focusable and display a focus indicator. Learn more. Interactive elements indicate their purpose and state Interactive elements, such as links and buttons, should indicate their state and be distinguishable from non-interactive elements. Learn more. 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. Learn more. Custom controls have ARIA roles

Custom interactive controls have appropriate ARIA roles. Learn more.

0	Visual order on the page follows DOM order	^
	DOM order matches the visual order, improving navigation for assistive technology. <u>Learn more</u> .	
0	Offscreen content is hidden from assistive technology	^
	Offscreen content is hidden with display: none or aria-hidden=true. Learn more.	
0	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 technologies. <u>Learn more</u>.</nav></main>	ology.
	éléments concernent des zones qu'un outil de test automatique ne peut pas couvrir. Consultez notre guide sur la <u>réalis</u> n examen d'accessibilité.	<u>:ation</u>
AUE	DITS RÉUSSIS (19)	/lasquer
	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 assoles attributs `aria-*` ne seront pas valides. En savoir plus	ociés,
	[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>	
	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 sa plus	<u>avoir</u>
	Les attributs [aria-*] ont des valeurs valides	^

about:blank 4/9

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 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

about:blank 5/9

Tous les éléments sélectionnables doivent être associés à un `id` unique pour qu'ils soient visibles par les technologies d'assistance. 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 <u>langue BCP 47</u> valide permet d'aider les lecteurs d'écran à énoncer correctement le texte. <u>En savoir plus</u>

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. En savoir plus

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. En savoir plus

Les éléments ARIA meter ont des noms accessibles

about:blank 6/9

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 progressbar ont des noms accessibles 	^
Lorsqu'un élément `progressbar` n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom g qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. <u>En savoir plus</u>	générique, ce
 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 le d'accessibilité. En savoir plus	eurs fonctions
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 a générique, ce qui le rend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. En savoir plus	avec un nom
 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 cinutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. En savoir plus	qui le rend
 Les éléments ARIA treeitem ont des noms accessibles 	^
 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 cinutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. En savoir plus 	
Lorsqu'un élément n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce c	
Lorsqu'un élément n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce cinutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. En savoir plus	qui le rend
Lorsqu'un élément n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce con inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. En savoir plus 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 "bo	qui le rend ^ outon", ce qui le
Lorsqu'un élément n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce continutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. En savoir plus 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 "bourend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. En savoir plus Les éléments <d1> ne contiennent que des groupes <dt> et <dd> ainsi que des éléments <script>, <template</td><td>qui le rend Auton", ce qui le te> ou <div></td></tr><tr><td>Lorsqu'un élément n'a pas de nom accessible, les lecteurs d'écran l'annoncent avec un nom générique, ce de inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. En savoir plus 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 "bourend inutilisable pour les personnes qui se servent de tels outils. En savoir plus Les éléments <d1> ne contiennent que des groupes <dt> et <dd> ainsi que des éléments <script>, <template dans le bon ordre. Si les listes de définition ne sont pas correctement balisées, les lecteurs d'écran risquent de donner des résults.</td><td>qui le rend Auton", ce qui le te> ou <div></td></tr></tbody></table></script></dd></dt></d1>	

about:blank 7/9

	^
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	
Aucun champ de formulaire ne comporte plusieurs libellés	^
Les champs de formulaire comprenant plusieurs libellés peuvent être annoncés par les technologies d'assistance con des lecteurs d'écran utilisant le premier, le dernier ou tous les libellés, ce qui peut prêter à confusion. En savoir plus	mme
Les éléments <input type="image"/> contiennent du texte [alt]	^
Lorsqu'une image est utilisée comme bouton ` <input/> `, vous pouvez aider les utilisateurs de lecteurs d'écran à comp son utilité en ajoutant un texte de substitution. <u>En savoir plus</u>	rendre
Le document n'utilise pas de balise Meta <meta http-equiv="refresh"/>	^
Les utilisateurs ne s'attendent pas à ce qu'une page s'actualise automatiquement. De plus, lorsque cela se produit, le curseur est aussitôt repositionné en haut de la page. Cela peut générer de la frustration et perturber l'expérience utili En savoir plus	
Les éléments <object> contiennent du texte de substitution</object>	^
Les lecteurs d'écran ne peuvent pas traduire les contenus non textuels. En ajoutant un texte de substitution aux élén ` <object>`, vous aiderez les lecteurs d'écran à transmettre votre message aux utilisateurs. En savoir plus</object>	ıents
Les cellules d'un élément qui utilisent l'attribut [headers] font référence à des cellules figurant dans le mêm tableau.	ne ^
	n vous
tableau. Les lecteurs d'écran proposent des fonctionnalités qui permettent de naviguer plus simplement dans les tableaux. Er assurant que les cellules `` qui comportent l'attribut `[headers]` fassent référence à d'autres cellules dans le mên	n vous
Les lecteurs d'écran proposent des fonctionnalités qui permettent de naviguer plus simplement dans les tableaux. Er assurant que les cellules `` qui comportent l'attribut `[headers]` fassent référence à d'autres cellules dans le mên tableau uniquement, vous pourrez améliorer l'expérience des utilisateurs de lecteurs d'écran. En savoir plus	n vous
Les lecteurs d'écran proposent des fonctionnalités qui permettent de naviguer plus simplement dans les tableaux. Er assurant que les cellules `` qui comportent l'attribut `[headers]` fassent référence à d'autres cellules dans le mên tableau uniquement, vous pourrez améliorer l'expérience des utilisateurs de lecteurs d'écran. En savoir plus Les éléments et ceux portant l'attribut [role="columnheader"/"rowheader"] décrivent des cellules de données. Les lecteurs d'écran proposent des fonctionnalités qui permettent de naviguer plus simplement dans les tableaux. Er assurant que les en-têtes de tableaux fassent toujours référence à un ensemble de cellules spécifique, vous pourrez	n vous
Les lecteurs d'écran proposent des fonctionnalités qui permettent de naviguer plus simplement dans les tableaux. Er assurant que les cellules `` qui comportent l'attribut `[headers]` fassent référence à d'autres cellules dans le mên tableau uniquement, vous pourrez améliorer l'expérience des utilisateurs de lecteurs d'écran. En savoir plus Les éléments et ceux portant l'attribut [role="columnheader"/"rowheader"] décrivent des cellules de données. Les lecteurs d'écran proposent des fonctionnalités qui permettent de naviguer plus simplement dans les tableaux. Er assurant que les en-têtes de tableaux fassent toujours référence à un ensemble de cellules spécifique, vous pourrez améliorer l'expérience des utilisateurs de lecteurs d'écran. En savoir plus	n vous

about:blank 8/9

Le fait d'ajouter des sous-titres à une vidéo rend cette dernière plus accessible aux personnes sourdes et malentendantes. En savoir plus

Captured at 15 mars 2023, 15:17 UTC+1

Chargement de page initial

Émulation (ordinateur) with

Lighthouse 9.6.8

Limitation personnalisée

Chargement de page unique

Using Chromium 111.0.0.0 with

devtools

Generated by Lighthouse 9.6.8 | Signaler un problème

about:blank 9/9