

[Accueil](#) / [Paiements](#) / [Web Elements](#)

API Elements Appearance

Personnalisez l'apparence des Element pour qu'ils s'intègrent parfaitement à votre site.

[Web](#) [iOS](#) [Android](#) [React Native](#)

Stripe Elements prend en charge la personnalisation visuelle, ce qui vous permet de respecter le design de votre site grâce à l'option `appearance`. La disposition de chaque Element reste la même, mais vous pouvez modifier les couleurs, les polices, les bordures, les marges intérieures et bien plus encore.

1 Commencez par choisir un thème

Lancez-vous dès maintenant en choisissant le thème prédéfini qui s'accorde le mieux à votre site web.

2 Personnalisez le thème en utilisant des variables


Définissez des variables telles que `fontFamily` et `colorPrimary` pour personnaliser les composants apparaissant dans chaque Element.


3 Si nécessaire, personnalisez les composants individuels et les états en utilisant des règles.

Pour un contrôle total, spécifiez des propriétés CSS personnalisées pour les composants individuels apparaissant dans le composant Element.

Note





L'API Elements Appearance ne prend pas en charge les Elements de moyens de paiement individuels (par exemple, `CardElement`). À la place, utilisez l'objet `Style` pour personnaliser votre Element.


Card


Afterpay

Card number

1234 1234 1234 1234




Expiration date

MM / YY

Security code

CVC



 US

Tabs

Customize it

Create a custom theme to match your brand or start with one of ours:



Stripe



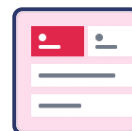
Night



Flat



Minimal



Bubblegum



Nine

 Checkout.js

```
1  const appearance = {  
2    theme: 'stripe'  
3  };  
4  
5  // Pass the appearance object to the Elements instance  
6  const elements = stripe.elements({clientSecret, appearance});
```

Thèmes



Commencez à personnaliser des Elements en sélectionnant l'un des thèmes suivants :

stripe

night

flat



```
1  const appearance = {
2    theme: 'night'
3  };
4
5  // Pass the appearance object to the Elements instance
6  const elements = stripe.elements({clientSecret, appearance});
```

Variables

Définissez des variables pour personnaliser l'apparence de nombreux composants apparaissant dans chaque élément.

L'option `variables` fonctionne comme des **variables CSS**. Vous pouvez spécifier des valeurs CSS pour chaque variable et référencer d'autres variables avec la syntaxe `var(--myVariable)`. Vous pouvez même inspecter le DOM résultant en utilisant l'explorateur DOM de votre navigateur.



```
1  const appearance = {
2    theme: 'stripe',
3
4    variables: {
5      colorPrimary: '#0570de',
6      colorBackground: 'ffffff',
7      colorText: '#30313d',
8      colorDanger: '#df1b41',
9      fontFamily: 'Ideal Sans, system-ui, sans-serif',
10     spacingUnit: '2px',
11     borderRadius: '4px',
12     // See all possible variables below
13   }
14 };
15
16 // Pass the appearance object to the Elements instance
17 const elements = stripe.elements({clientSecret, appearance});
```

Variables fréquemment utilisées

VARIABLE	DESCRIPTION
<code>fontFamily</code>	La famille de polices utilisée dans les Elements. Les Elements prennent en charge les polices personnalisées en transmettant l'option <code>fonts</code> au groupe Elements .
<code>fontSizeBase</code>	Taille de la police définie en racine de l'Element. Par défaut, les autres variables relatives à la taille de la police, comme <code>fontSizeXs</code> ou <code>fontSizeSm</code> , sont mises à l'échelle à partir de cette valeur en utilisant les unités <code>rem</code> .
<code>spacingUnit</code>	Unité d'espacement de base à partir de laquelle tous les autres espacements sont dérivés. Augmentez ou diminuez cette valeur pour rendre votre mise en page plus ou moins aérée.
<code>borderRadius</code>	Rayon de la bordure utilisée pour les onglets, les champs de saisie et les autres éléments du composant Element.
<code>colorPrimary</code>	Couleur prédominante utilisée dans l'ensemble du composant Element. Définissez-la sur la couleur phare de votre marque.
<code>colorBackground</code>	Couleur utilisée pour l'arrière-plan des champs de saisie, des onglets et des autres éléments du composant Element.
<code>colorText</code>	Couleur de texte par défaut utilisée dans le composant Element.
<code>colorDanger</code>	Couleur utilisée pour signaler des erreurs ou des actions de suppression dans le composant Element.

Variables rarement utilisées

VARIABLE	DESCRIPTION
<code>fontSmooth</code>	Les paramètres d'antirénelage du texte à utiliser dans l'Element : <code>always</code> , <code>auto</code> ou <code>never</code> .
<code>fontVariantLigatures</code>	Le paramètre <code>font-variant-ligatures</code> du texte dans l'Element.
<code>fontVariationSettings</code>	Le paramètre <code>font-variation-settings</code> du texte dans l'Element.

VARIABLE	DESCRIPTION
<code>fontWeightLight</code>	Graisse de la police utilisée pour le texte clair.
<code>fontWeightNormal</code>	Graisse de la police utilisée pour le contenu texte standard.
<code>fontWeightMedium</code>	Graisse de la police utilisée pour le texte de taille moyenne.
<code>fontWeightBold</code>	Graisse de la police utilisée pour le texte en gras.
<code>fontLineHeight</code>	Le paramètre de hauteur de ligne du texte dans l'Element.
<code>fontSizeXl</code>	La taille de la police pour le texte de très grande taille dans l'Element. Par défaut, elle est mise à l'échelle à partir de <code>var(--fontSizeBase)</code> en utilisant les unités <code>rem</code> .
<code>fontSizeLg</code>	La taille de la police pour le texte de grande taille dans l'Element. Par défaut, elle est mise à l'échelle à partir de <code>var(--fontSizeBase)</code> en utilisant les unités <code>rem</code> .
<code>fontSizeSm</code>	La taille de la police pour le texte de petite taille dans l'Element. Par défaut, elle est mise à l'échelle à partir de <code>var(--fontSizeBase)</code> en utilisant les unités <code>rem</code> .
<code>fontSizeXs</code>	La taille de la police pour le texte de très petite taille (XS) dans l'Element. Par défaut, elle est mise à l'échelle à partir de <code>var(--fontSizeBase)</code> en utilisant les unités <code>rem</code> .
<code>fontSize2Xs</code>	La taille de la police pour le texte de très petite taille (XXS) dans l'Element. Par défaut, elle est mise à l'échelle à partir de <code>var(--fontSizeBase)</code> en utilisant les unités <code>rem</code> .
<code>fontSize3Xs</code>	La taille de la police pour le texte de très petite taille (XXXS) dans l'Element. Par défaut, elle est mise à l'échelle à partir de <code>var(--fontSizeBase)</code> en utilisant les unités <code>rem</code> .

VARIABLE	DESCRIPTION
<code>logoColor</code>	Variante du logo à afficher par défaut : soit <code>light</code> , soit <code>dark</code> .
<code>tabLogoColor</code>	Variante du logo à afficher dans les composants <code>.Tab</code> : soit <code>light</code> , soit <code>dark</code> .
<code>tabLogoSelectedColor</code>	Variante du logo à afficher dans le composant <code>.Tab--selected</code> : soit <code>light</code> , soit <code>dark</code> .
<code>blockLogoColor</code>	Variante du logo à afficher dans les composants <code>.Block</code> : soit <code>light</code> , soit <code>dark</code> .
<code>colorSuccess</code>	Couleur utilisée pour signaler des actions positives ou des résultats positifs dans le composant Element.
<code>colorWarning</code>	Couleur utilisée pour signaler des éventuelles actions de suppression dans le composant Element.
<code>accessibleColorOnColorPrimary</code>	Couleur du texte qui apparaît sur un arrière-plan <code>var(--colorPrimary)</code> .
<code>accessibleColorOnColorBackground</code>	Couleur du texte qui apparaît sur un arrière-plan <code>var(--colorBackground)</code> .
<code>accessibleColorOnColorSuccess</code>	Couleur du texte qui apparaît sur un arrière-plan <code>var(--colorSuccess)</code> .
<code>accessibleColorOnColorDanger</code>	Couleur du texte qui apparaît sur un arrière-plan <code>var(--colorDanger)</code> .
<code>accessibleColorOnColorWarning</code>	Couleur du texte qui apparaît sur un arrière-plan <code>var(--colorWarning)</code> .
<code>colorTextSecondary</code>	Couleur utilisée pour le texte de moindre importance. Par exemple, cette couleur peut être utilisée pour l'étiquette d'un onglet qui n'est pas actuellement sélectionné.

VARIABLE	DESCRIPTION
<code>colorTextPlaceholder</code>	Couleur utilisée pour le texte de l'espace de saisie dans le composant Element.
<code>iconColor</code>	Couleur par défaut utilisée pour les icônes du composant Element (par exemple, l'icône figurant dans l'onglet Carte).
<code>iconHoverColor</code>	Couleur des icônes survolées.
<code>iconCardErrorColor</code>	La couleur de l'icône de carte lorsqu'elle indique un état d'erreur.
<code>iconCardCvcColor</code>	La couleur de la variante CVC de l'icône de carte.
<code>iconCardCvcErrorColor</code>	La couleur de la variante CVC de l'icône de carte lorsque la saisie du champ CVC est invalide.
<code>iconCheckmarkColor</code>	Couleur des coches affichées dans des composants comme <code>.Checkbox</code> .
<code>iconChevronDownColor</code>	La couleur des icônes de flèches affichées dans les entrées à sélectionner.
<code>iconChevronDownHoverColor</code>	Couleur des icônes de flèche lorsqu'elles sont survolées.
<code>iconCloseColor</code>	Couleur des icônes de fermeture, utilisées pour indiquer le rejet ou la clôture d'une action.
<code>iconCloseHoverColor</code>	Couleur des icônes de fermeture lorsqu'elles sont survolées.
<code>iconLoadingIndicatorColor</code>	Couleur de l'indicateur d'attente dans les indicateurs de chargement.
<code>iconMenuColor</code>	Couleur des icônes de menu utilisées pour signaler un ensemble d'actions supplémentaires.
<code>iconMenuHoverColor</code>	Couleur des icônes de menu lorsqu'elles sont survolées.

VARIABLE	DESCRIPTION
<code>iconMenuOpenColor</code>	Couleur des icônes de menu lorsqu'elles sont ouvertes.
<code>iconPasscodeDeviceColor</code>	Couleur de l'icône du dispositif de mot de passe, utilisée pour indiquer qu'un message a été envoyé sur l'appareil mobile de l'utilisateur.
<code>iconPasscodeDeviceHoverColor</code>	Couleur de l'icône du dispositif de mot de passe lorsqu'elle est survolée.
<code>iconPasscodeDeviceNotificationColor</code>	Couleur de l'indicateur de notification affiché au-dessus de l'icône du dispositif de mot de passe.
<code>iconRedirectColor</code>	La couleur de l'icône de redirection qui apparaît pour les moyens de paiement basés sur la redirection.
<code>tabIconColor</code>	La couleur des icônes qui apparaissent dans un onglet.
<code>tabIconHoverColor</code>	La couleur des icônes qui apparaissent dans un onglet lorsque cet onglet est survolé.
<code>tabIconSelectedColor</code>	La couleur des icônes qui apparaissent dans un onglet lorsque celui-ci est sélectionné.
<code>tabIconMoreColor</code>	La couleur de l'icône qui apparaît dans le déclencheur pour le menu des moyens de paiement supplémentaires.
<code>tabIconMoreHoverColor</code>	La couleur de l'icône qui apparaît dans le déclencheur pour le menu des moyens de paiement supplémentaires lorsque ce déclencheur est survolé.
<code>accordionItemSpacing</code>	Espacement vertical entre les composants <code>AccordionItem</code> . S'applique uniquement lorsque la valeur de l'attribut <code>spacedAccordionItems</code> est <code>true</code> .
<code>gridColumnSpacing</code>	Espacement entre les colonnes de la grille utilisée pour la mise en page du composant Element.

VARIABLE	DESCRIPTION
<code>gridRowSpacing</code>	Espacement entre les lignes de la grille utilisée pour la mise en page du composant <code>Element</code> .
<code>pickerItemSpacing</code>	Espacement entre les composants <code>.PickerItem</code> affichés dans le composant <code>.Picker</code> .
<code>tabSpacing</code>	Espacement horizontal entre les composants <code>.Tab</code> .

Règles

L'option `rules` associe des sélecteurs de type CSS à des propriétés CSS, ce qui permet une personnalisation approfondie des composants individuels. Après avoir défini votre `theme` et vos `variables`, utilisez des `rules` pour intégrer de manière harmonieuse des Elements à votre site.



```

1  const appearance = {
2    rules: {
3      '.Tab': {
4        border: '1px solid #E0E6EB',
5        boxShadow: '0px 1px 1px rgba(0, 0, 0, 0.03), 0px 3px 6px rgba(18, 42, 66, 0
6      },
7
8      '.Tab:hover': {
9        color: 'var(--colorText)',
10     },
11
12     '.Tab--selected': {
13       borderColor: '#E0E6EB',
14       boxShadow: '0px 1px 1px rgba(0, 0, 0, 0.03), 0px 3px 6px rgba(18, 42, 66, 0
15     },
16
17     '.Input--invalid': {
18       boxShadow: '0 1px 1px 0 rgba(0, 0, 0, 0.07), 0 0 0 2px var(--colorDanger)',
19     },
20
21     // See all supported class names and selector syntax below
22   }
23 };
24
25 // Pass the appearance object to the Elements instance
26 const elements = stripe.elements({clientSecret, appearance});

```

Toutes les règles

Le sélecteur d'une règle peut cibler n'importe quel nom de classe publique dans l'Element, ainsi que les états, pseudo-classes et pseudo-éléments pris en charge pour chaque classe. Voici quelques exemples de sélecteurs valides :

`.Tab, .Label, .Input`

`.Tab:focus`

`.Input--invalid, .Label--invalid`

`.Input::placeholder`

Les sélecteurs suivants ne sont **pas** valides :

`.p-SomePrivateClass, img`, seuls les noms de classes publiques peuvent être ciblés

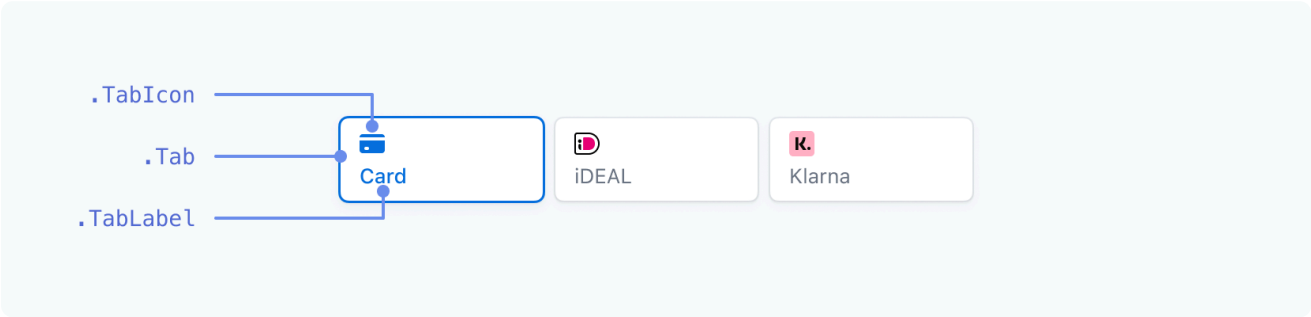
`.Tab .TabLabel`, les relations ancêtre-descendants des sélecteurs ne sont pas prises en charge

`.Tab--invalid`, la classe `.Tab` ne prend pas en charge l'état `--invalid`

Chaque nom de classe utilisé dans un sélecteur **prend en charge une liste des propriétés CSS autorisées**, que vous spécifiez à l'aide de la notation camel case (par exemple, `boxShadow` pour la propriété **box-shadow**).

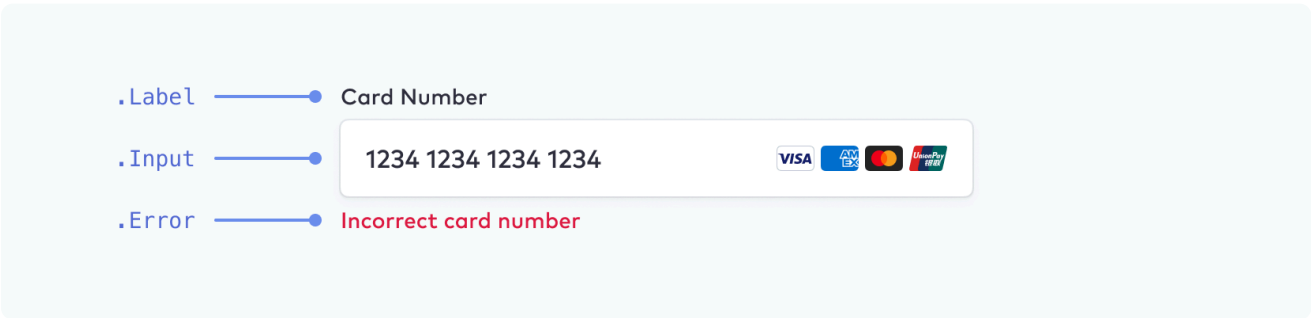
Voici la liste complète des noms de classes pris en charge et des états, pseudo-classes et pseudo-éléments correspondants.

Onglets

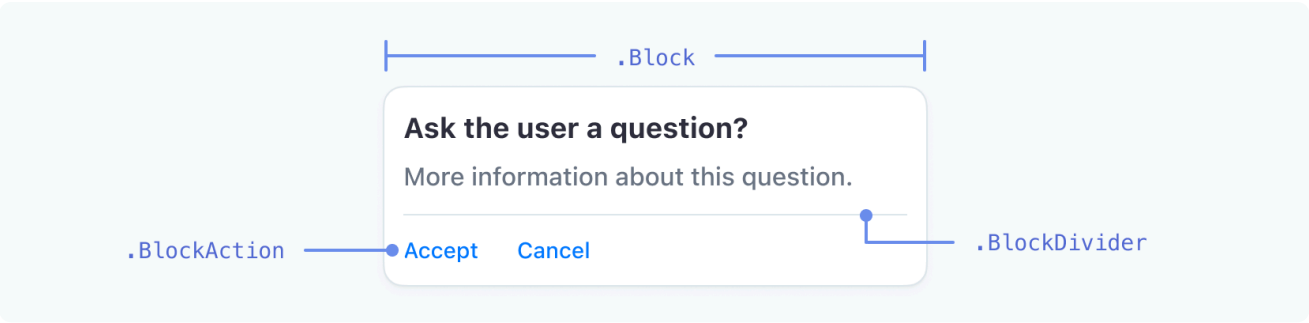


NOM DE CLASSE	ÉTATS	PSEUDO-CLASSES	PSEUDO-ÉLÉMENTS
<code>.Tab</code>	<code>--selected</code>	<code>:hover</code> , <code>:focus</code> , <code>:active</code> , <code>:disabled</code>	
<code>.TabIcon</code>	<code>--selected</code>	<code>:hover</code> , <code>:focus</code> , <code>:active</code> , <code>:disabled</code>	
<code>.TabLabel</code>	<code>--selected</code>	<code>:hover</code> , <code>:focus</code> , <code>:active</code> , <code>:disabled</code>	

Entrées de formulaire - Étiquettes supérieures

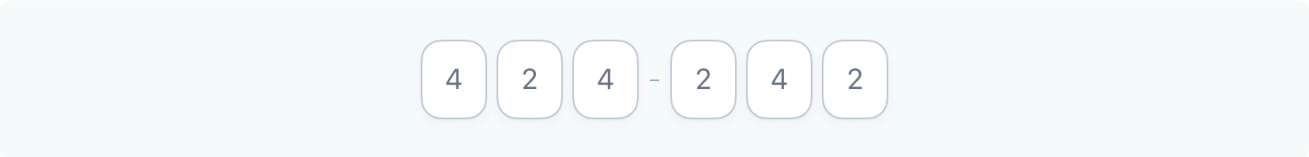


Bloc



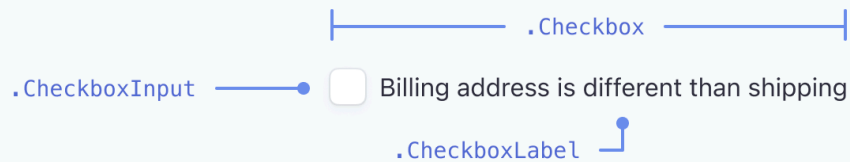
NOM DE CLASSE	ÉTATS	PSEUDO-CLASSES	PSEUDO-ÉLÉMENTS
<div>.Block</div>			
<div>.BlockDivider</div>			
<div>.BlockAction</div>	<div>--negative</div>	<div>:hover,</div> <div>:focus,</div> <div>:active</div>	

Saisie de code



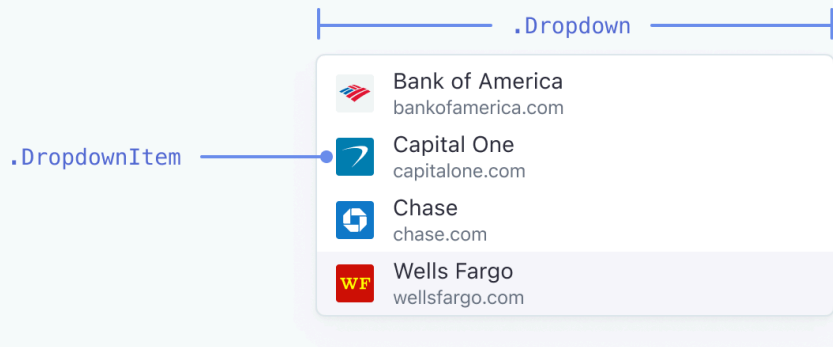
NOM DE CLASSE	ÉTATS	PSEUDO-CLASSES	PSEUDO-ÉLÉMENTS
<div>.CodeInput</div>		<div>:hover,</div> <div>:focus,</div> <div>:disabled</div>	

Case à cocher



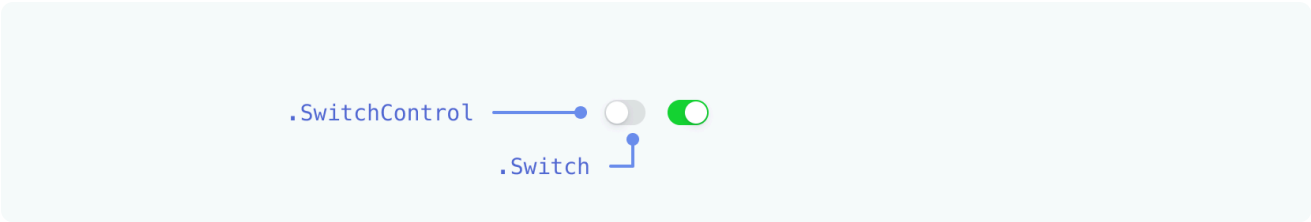
NOM DE CLASSE	ÉTATS	PSEUDO-CLASSES	PSEUDO-ÉLÉMENTS
<code>.Checkbox</code>	<code>--checked</code>		
<code>.CheckboxLabel</code>	<code>--checked</code>	<code>:hover</code> , <code>:focus</code> , <code>:focus-visible</code>	
<code>.CheckboxInput</code>	<code>--checked</code>	<code>:hover</code> , <code>:focus</code> , <code>:focus-visible</code>	

Liste déroulante



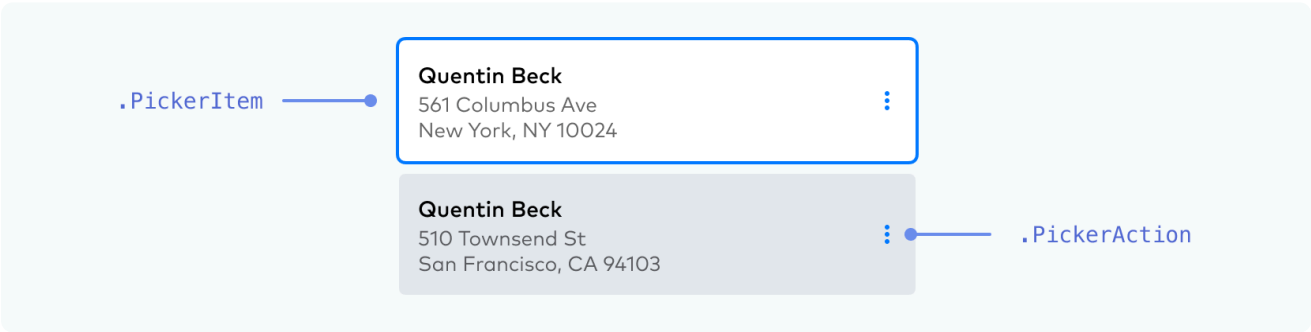
NOM DE CLASSE	ÉTATS	PSEUDO-CLASSES	PSEUDO-ÉLÉMENTS
<code>.Dropdown</code>			
<code>.DropdownItem</code>	<code>--highlight</code>	<code>:active</code>	

Switch



NOM DE CLASSE	ÉTATS	PSEUDO-CLASSES	PSEUDO-ÉLÉMENTS
<code>.Switch</code>	<code>--active</code>	<code>:hover</code>	
<code>.SwitchControl</code>		<code>:hover</code>	

Picker



NOM DE CLASSE	ÉTATS	PSEUDO-CLASSES	PSEUDO-ÉLÉMENTS
<code>.PickerItem</code>	<code>--selected</code> , <code>--highlight</code> , <code>--new</code> , <code>-disabled</code>	<code>:hover</code> , <code>:focus</code> , <code>:active</code>	
<code>.PickerAction</code>		<code>:hover</code> , <code>:focus</code> , <code>:active</code>	

Conseil pour l'expérience utilisateur

Assurez-vous que votre état `.PickerItem` actif se démarque des autres états.

Quentin Beck
561 Columbus Ave
New York, NY 10024

⋮

Quentin Beck
510 Townsend St
San Francisco, CA 94103

⋮

Laura Beck
251 E 13th St
New York, NY 10003

⋮

Quentin Beck
561 Columbus Ave
New York, NY 10024

⋮

Quentin Beck
510 Townsend St
San Francisco, CA 94103

⋮

Laura Beck
251 E 13th St
New York, NY 10003

⋮

À FAIRE

Utilisez une couleur primaire, une graisse et/ou un contour visibles et très contrastés pour distinguer l'état actif que votre client a déjà sélectionné.

À NE PAS FAIRE

N'utilisez pas deux options de même graisse ni des couleurs peu contrastées pour vos états .PickerItem, car il serait plus difficile de distinguer lequel est actif.

Menu

NOM DE CLASSE	ÉTATS	PSEUDO-CLASSES	PSEUDO-ÉLÉMENTS
<div>.Menu</div>			
<div>.MenuItem</div>	<div>--open</div>	<div>:hover</div>	
<div>.MenuItemAction</div>	<div>--negative</div>	<div>:hover</div> <div>:focus</div> <div>:active</div>	

Accordéon

NOM DE CLASSE	ÉTATS	PSEUDO-CLASSES	PSEUDO-ÉLÉMENTS
. AccordionItem	--selected	:hover, :focus-visible	

Payment Method Messaging Element

NOM DE CLASSE	ÉTATS	PSEUDO-CLASSES	PSEUDO-ÉLÉMENTS
. PaymentMethodMessaging			

Propriétés CSS prises en charge

PROPRIÉTÉ CSS	CLASSES PRISES EN CHARGE
-moz-osx-font-smoothing	AccordionItem, Action, BlockAction, Button, Checkbox, CheckboxLabel, CodeInput, DropdownItem, Error, Input, Label, Link, MenuAction, PickerAction, PickerItem, RedirectText, SecondaryLink, Tab, TabLabel, TermsLink, TermsText, Text
-webkit-font-smoothing	AccordionItem, Action, BlockAction, Button, Checkbox, CheckboxLabel, CodeInput, DropdownItem, Error, Input, Label, Link, MenuAction, PickerAction, PickerItem, RedirectText, SecondaryLink, Tab, TabLabel, TermsLink, TermsText, Text
-webkit-text-fill-color	AccordionItem, Action, BlockAction, Button, Checkbox, CheckboxLabel, CodeInput, DropdownItem, Error, Input, Label, Link, MenuAction, PickerAction, PickerItem, RedirectText, SecondaryLink, Tab, TabLabel, TermsLink, TermsText, Text
backgroundColor	AccordionItem, Action, Block, BlockAction, BlockDivider, Button, CheckboxInput, CodeInput, DropdownItem, Error, Input, InputDivider, MenuAction, MenuIcon, PickerAction, PickerItem, Switch, Tab
border	AccordionItem, Action, Block, BlockAction, Button, CheckboxInput, CodeInput, Dropdown, DropdownItem,

PROPRIÉTÉ CSS

CLASSES PRISES EN CHARGE

	Error, Input, MenuAction, MenuIcon, PickerAction, PickerItem, RedirectText, Switch, SwitchControl, Tab, TermsText, Text
borderBottom	AccordionItem, Action, Block, BlockAction, Button, CheckboxInput, CodeInput, Dropdown, DropdownItem, Error, Input, MenuAction, MenuIcon, PickerAction, PickerItem, RedirectText, Switch, SwitchControl, Tab, TermsText, Text
borderBottomColor	AccordionItem, Action, Block, BlockAction, Button, CheckboxInput, CodeInput, Dropdown, DropdownItem, Error, Input, MenuAction, MenuIcon, PickerAction, PickerItem, RedirectText, Switch, SwitchControl, Tab, TermsText, Text
borderBottomLeftRadius	AccordionItem, Action, Block, BlockAction, Button, CheckboxInput, CodeInput, Dropdown, DropdownItem, Error, Input, MenuAction, MenuIcon, PickerAction, PickerItem, RedirectText, Switch, SwitchControl, Tab, TermsText, Text
borderBottomRightRadius	AccordionItem, Action, Block, BlockAction, Button, CheckboxInput, CodeInput, Dropdown, DropdownItem, Error, Input, MenuAction, MenuIcon, PickerAction, PickerItem, RedirectText, Switch, SwitchControl, Tab, TermsText, Text
borderBottomStyle	AccordionItem, Action, Block, BlockAction, Button, CheckboxInput, CodeInput, Dropdown, DropdownItem, Error, Input, MenuAction, MenuIcon, PickerAction, PickerItem, RedirectText, Switch, SwitchControl, Tab, TermsText, Text
borderBottomWidth	AccordionItem, Action, Block, BlockAction, Button, CheckboxInput, CodeInput, Dropdown, DropdownItem, Error, Input, MenuAction, MenuIcon, PickerAction, PickerItem, RedirectText, Switch, SwitchControl, Tab, TermsText, Text
borderColor	AccordionItem, Action, Block, BlockAction, Button, CheckboxInput, CodeInput, Dropdown, DropdownItem, Error, Input, MenuAction, MenuIcon, PickerAction, PickerItem, RedirectText, Switch, SwitchControl, Tab, TermsText, Text

`borderLeft``AccordionItem, Action, Block, BlockAction, Button, CheckboxInput, CodeInput, Dropdown, DropdownItem, Error, Input, MenuAction, MenuIcon, PickerAction, PickerItem, RedirectText, Switch, SwitchControl, Tab, TermsText, Text``borderLeftColor``AccordionItem, Action, Block, BlockAction, Button, CheckboxInput, CodeInput, Dropdown, DropdownItem, Error, Input, MenuAction, MenuIcon, PickerAction, PickerItem, RedirectText, Switch, SwitchControl, Tab, TermsText, Text``borderLeftStyle``AccordionItem, Action, Block, BlockAction, Button, CheckboxInput, CodeInput, Dropdown, DropdownItem, Error, Input, MenuAction, MenuIcon, PickerAction, PickerItem, RedirectText, Switch, SwitchControl, Tab, TermsText, Text``borderLeftWidth``AccordionItem, Action, Block, BlockAction, Button, CheckboxInput, CodeInput, Dropdown, DropdownItem, Error, Input, MenuAction, MenuIcon, PickerAction, PickerItem, RedirectText, Switch, SwitchControl, Tab, TermsText, Text``borderRadius``AccordionItem, Action, Block, BlockAction, Button, CheckboxInput, CodeInput, Dropdown, DropdownItem, Error, Input, InputCloseIcon, Link, MenuAction, MenuIcon, PasscodeCloseIcon, PasscodeShowIcon, PickerAction, PickerItem, RedirectText, SecondaryLink, Switch, SwitchControl, Tab, TermsLink, TermsText, Text``borderRight``AccordionItem, Action, Block, BlockAction, Button, CheckboxInput, CodeInput, Dropdown, DropdownItem, Error, Input, MenuAction, MenuIcon, PickerAction, PickerItem, RedirectText, Switch, SwitchControl, Tab, TermsText, Text``borderRightColor``AccordionItem, Action, Block, BlockAction, Button, CheckboxInput, CodeInput, Dropdown, DropdownItem, Error, Input, MenuAction, MenuIcon, PickerAction, PickerItem, RedirectText, Switch, SwitchControl, Tab, TermsText, Text``borderRightStyle``AccordionItem, Action, Block, BlockAction, Button, CheckboxInput, CodeInput, Dropdown, DropdownItem,`

PROPRIÉTÉ CSS

CLASSES PRISES EN CHARGE

	Error, Input, MenuAction, MenuIcon, PickerAction, PickerItem, RedirectText, Switch, SwitchControl, Tab, TermsText, Text
borderRightWidth	AccordionItem, Action, Block, BlockAction, Button, CheckboxInput, CodeInput, Dropdown, DropdownItem, Error, Input, MenuAction, MenuIcon, PickerAction, PickerItem, RedirectText, Switch, SwitchControl, Tab, TermsText, Text
borderStyle	AccordionItem, Action, Block, BlockAction, Button, CheckboxInput, CodeInput, Dropdown, DropdownItem, Error, Input, MenuAction, MenuIcon, PickerAction, PickerItem, RedirectText, Switch, SwitchControl, Tab, TermsText, Text
borderTop	AccordionItem, Action, Block, BlockAction, Button, CheckboxInput, CodeInput, Dropdown, DropdownItem, Error, Input, MenuAction, MenuIcon, PickerAction, PickerItem, RedirectText, Switch, SwitchControl, Tab, TermsText, Text
borderTopColor	AccordionItem, Action, Block, BlockAction, Button, CheckboxInput, CodeInput, Dropdown, DropdownItem, Error, Input, MenuAction, MenuIcon, PickerAction, PickerItem, RedirectText, Switch, SwitchControl, Tab, TermsText, Text
borderTopLeftRadius	AccordionItem, Action, Block, BlockAction, Button, CheckboxInput, CodeInput, Dropdown, DropdownItem, Error, Input, MenuAction, MenuIcon, PickerAction, PickerItem, RedirectText, Switch, SwitchControl, Tab, TermsText, Text
borderTopRightRadius	AccordionItem, Action, Block, BlockAction, Button, CheckboxInput, CodeInput, Dropdown, DropdownItem, Error, Input, MenuAction, MenuIcon, PickerAction, PickerItem, RedirectText, Switch, SwitchControl, Tab, TermsText, Text
borderTopStyle	AccordionItem, Action, Block, BlockAction, Button, CheckboxInput, CodeInput, Dropdown, DropdownItem, Error, Input, MenuAction, MenuIcon, PickerAction, PickerItem, RedirectText, Switch, SwitchControl, Tab, TermsText, Text

PROPRIÉTÉ CSS

CLASSES PRISES EN CHARGE

borderTopWidth

AccordionItem, Action, Block, BlockAction, Button, CheckboxInput, CodeInput, Dropdown, DropdownItem, Error, Input, MenuAction, MenuIcon, PickerAction, PickerItem, RedirectText, Switch, SwitchControl, Tab, TermsText, Text

borderWidth

AccordionItem, Action, Block, BlockAction, Button, CheckboxInput, CodeInput, Dropdown, DropdownItem, Error, Input, MenuAction, MenuIcon, PickerAction, PickerItem, RedirectText, Switch, SwitchControl, Tab, TermsText, Text

boxShadow

AccordionItem, Action, Block, BlockAction, Button, CheckboxInput, CodeInput, Dropdown, DropdownItem, Error, Input, InputCloseIcon, Link, MenuAction, MenuIcon, PasscodeCloseIcon, PasscodeShowIcon, PickerAction, PickerItem, SecondaryLink, Switch, SwitchControl, Tab, TermsLink

color

AccordionItem, Action, BlockAction, Button, Checkbox, CheckboxLabel, CodeInput, DropdownItem, Error, Input, Label, Link, MenuAction, PickerAction, PickerItem, RedirectText, SecondaryLink, Tab, TabIcon, TabLabel, TermsLink, TermsText, Text

fill

Action, BlockAction, Button, CodeInput, DropdownItem, Error, Input, MenuAction, MenuIcon, PickerAction, PickerItem, SwitchControl, Tab, TabIcon

fontFamily

AccordionItem, Action, BlockAction, Button, Checkbox, CheckboxLabel, CodeInput, DropdownItem, Error, Input, Label, Link, MenuAction, PickerAction, PickerItem, RedirectText, SecondaryLink, Tab, TabLabel, TermsLink, TermsText, Text

fontSize

AccordionItem, Action, BlockAction, Button, Checkbox, CheckboxLabel, CodeInput, DropdownItem, Error, Input, Label, Link, MenuAction, PickerAction, PickerItem, RedirectText, SecondaryLink, Switch, Tab, TabLabel, TermsLink, TermsText, Text

fontVariant

AccordionItem, Action, BlockAction, Button, Checkbox, CheckboxLabel, CodeInput, DropdownItem, Error, Input, Label, Link, MenuAction, PickerAction, PickerItem,

PROPRIÉTÉ CSS

CLASSES PRISES EN CHARGE

	RedirectText, SecondaryLink, Tab, TabLabel, TermsLink, TermsText, Text
fontWeight	AccordionItem, Action, BlockAction, Button, Checkbox, CheckboxLabel, CodeInput, DropdownItem, Error, Input, Label, Link, MenuAction, PickerAction, PickerItem, RedirectText, SecondaryLink, Tab, TabLabel, TermsLink, TermsText, Text
letterSpacing	AccordionItem, Action, BlockAction, Button, Checkbox, CheckboxLabel, CodeInput, DropdownItem, Error, Input, Label, Link, MenuAction, PickerAction, PickerItem, RedirectText, SecondaryLink, Tab, TabLabel, TermsLink, TermsText, Text
lineHeight	AccordionItem, Action, BlockAction, Button, Checkbox, CheckboxLabel, CodeInput, DropdownItem, Error, Input, Label, Link, MenuAction, PickerAction, PickerItem, RedirectText, SecondaryLink, Tab, TabLabel, TermsLink, TermsText, Text
margin	Action, BlockAction, Button, CodeInput, DropdownItem, Error, Input, Label, MenuAction, PickerAction, PickerItem, Tab
marginBottom	Action, BlockAction, Button, CodeInput, DropdownItem, Error, Input, Label, MenuAction, PickerAction, PickerItem, Tab
marginLeft	Action, BlockAction, Button, CodeInput, DropdownItem, Error, Input, Label, MenuAction, PickerAction, PickerItem, Tab
marginRight	Action, BlockAction, Button, CodeInput, DropdownItem, Error, Input, Label, MenuAction, PickerAction, PickerItem, Tab
marginTop	Action, BlockAction, Button, CodeInput, DropdownItem, Error, Input, Label, MenuAction, PickerAction, PickerItem, Tab
opacity	Label

PROPRIÉTÉ CSS

CLASSES PRISES EN CHARGE

outline

AccordionItem, Action, Block, BlockAction, Button, CheckboxInput, CodeInput, Dropdown, DropdownItem, Error, Input, InputCloseIcon, Link, MenuAction, MenuIcon, PasscodeCloseIcon, PasscodeShowIcon, PickerAction, PickerItem, SecondaryLink, Switch, SwitchControl, Tab, TermsLink

outlineOffset

AccordionItem, Action, Block, BlockAction, Button, CheckboxInput, CodeInput, Dropdown, DropdownItem, Error, Input, InputCloseIcon, Link, MenuAction, MenuIcon, PasscodeCloseIcon, PasscodeShowIcon, PickerAction, PickerItem, SecondaryLink, Switch, SwitchControl, Tab, TermsLink

padding

AccordionItem, Action, Block, BlockAction, Button, CodeInput, DropdownItem, Error, Input, Label, Menu, MenuAction, MenuIcon, PickerAction, PickerItem, RedirectText, Tab, TabIcon, TabLabel, TermsText, Text

paddingBottom

AccordionItem, Action, Block, BlockAction, Button, CodeInput, DropdownItem, Error, Input, Label, Menu, MenuAction, MenuIcon, PickerAction, PickerItem, RedirectText, Tab, TabIcon, TabLabel, TermsText, Text

paddingLeft

AccordionItem, Action, Block, BlockAction, Button, CodeInput, DropdownItem, Error, Input, Label, Menu, MenuAction, MenuIcon, PickerAction, PickerItem, RedirectText, Tab, TabIcon, TabLabel, TermsText, Text

paddingRight

AccordionItem, Action, Block, BlockAction, Button, CodeInput, DropdownItem, Error, Input, Label, Menu, MenuAction, MenuIcon, PickerAction, PickerItem, RedirectText, Tab, TabIcon, TabLabel, TermsText, Text