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

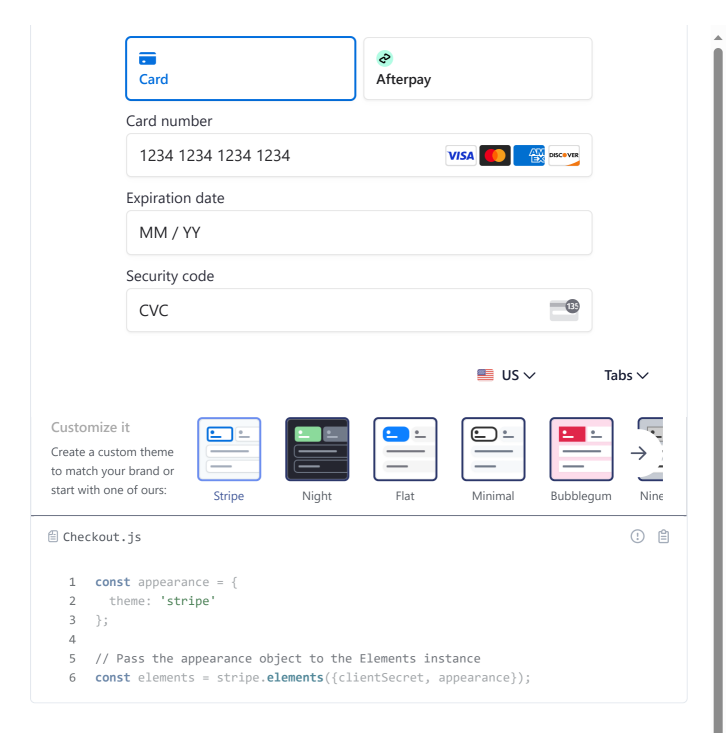
Définissez des variables telles que fontFamily et colorPrimary pour personnaliser les composants apparaissant dans chaque Element.

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.



Thèmes

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

stripe night flat





```
const appearance = {
    theme: 'night'
};

// Pass the appearance object to the Elements instance
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.



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

Variables fréquemment utilisées

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

∨ Variables rarement utilisées

VARIABLE	DESCRIPTION
fontSmooth	Les paramètres d'anticrénelage du texte à utiliser dans l'Element : (always), (auto) ou (never).
fontVariantLigatures	Le paramètre font-variant-ligatures du texte dans l'Element.
fontVariationSettings	Le paramètre font-variation-settings du texte dans l'Element.

VARIABLE	DESCRIPTION

fontWeightLight Graisse de la police utilisée pour le texte clair. Graisse de la police utilisée pour le contenu texte standard. fontWeightMedium Graisse de la police utilisée pour le texte de taille moyenne. fontWeightBold Graisse de la police utilisée pour le texte en gras. fontLineHeight Le paramètre de hauteur de ligne du texte dans l'Element. fontSizeXI 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 var(fontSizeBase) en utilisant les unités rem. fontSizeLg 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 var(fontSizeBase) en utilisant les unités rem. fontSizeSm 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 var(fontSizeBase) en utilisant les unités rem. fontSizeXs 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 var(fontSizeBase) en utilisant les unités rem. fontSizeXs 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 var(fontSizeBase) en utilisant les unités rem. fontSize3Xs 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 var(fontSizeBase) en utilisant les unités rem.		
texte standard. Graisse de la police utilisée pour le texte de taille moyenne. FontWeightBold Graisse de la police utilisée pour le texte en gras. FontLineHeight Le paramètre de hauteur de ligne du texte dans l'Element. FontSizeXl 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 var (fontSizeBase) en utilisant les unités (rem). FontSizeLg 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 var (fontSizeBase) en utilisant les unités (rem). FontSizeSm 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 var (fontSizeBase) en utilisant les unités (rem). FontSizeXs 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 var (fontSizeBase) en utilisant les unités (rem). FontSizeZxs La taille de la police pour le texte de très petite taille (XSS) dans l'Element. Par défaut, elle est mise à l'échelle à partir de var (fontSizeBase) en utilisant les unités (rem). FontSizeZxs 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 var (fontSizeBase) en utilisant les unités (rem).	fontWeightLight	Graisse de la police utilisée pour le texte clair.
fontLineHeight Graisse de la police utilisée pour le texte en gras. fontLineHeight Le paramètre de hauteur de ligne du texte dans l'Element. 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 (var(fontSizeBase)) en utilisant les unités (rem). fontSizeLg 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 (var(fontSizeBase)) en utilisant les unités (rem). fontSizeSm 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 (var(fontSizeBase)) en utilisant les unités (rem). fontSizeXs 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 (var(fontSizeBase)) en utilisant les unités (rem). fontSizeXs 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 (var(fontSizeBase)) en utilisant les unités (rem). fontSizeXs 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 (var(fontSizeBase)) en utilisant les unités (rem).	fontWeightNormal	·
FontSizeXI Le paramètre de hauteur de ligne du texte dans l'Element. 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 var(fontSizeBase) en utilisant les unités rem. 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 var(fontSizeBase) en utilisant les unités rem. FontSizeSm 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 var(fontSizeBase) en utilisant les unités rem. FontSizeXs 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 var(fontSizeBase) en utilisant les unités rem. FontSize2Xs 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 var(fontSizeBase) en utilisant les unités rem. FontSize2Xs 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 var(fontSizeBase) en utilisant les unités rem.	fontWeightMedium	·
dans l'Element. 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 var(fontSizeBase) en utilisant les unités rem. 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 var(fontSizeBase) en utilisant les unités rem. FontSizeSm 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 var(fontSizeBase) en utilisant les unités rem. FontSizeXs 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 var(fontSizeBase) en utilisant les unités rem. FontSizeZxs 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 var(fontSizeBase) en utilisant les unités rem. FontSizeZxs 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 var(fontSizeBase) en utilisant les unités rem.	fontWeightBold	Graisse de la police utilisée pour le texte en gras.
taille dans l'Element. Par défaut, elle est mise à l'échelle à partir de var(fontSizeBase) en utilisant les unités rem. 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 var(fontSizeBase) en utilisant les unités rem. 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 var(fontSizeBase) en utilisant les unités rem. FontSizeXs 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 var(fontSizeBase) en utilisant les unités rem. FontSizeXs 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 var(fontSizeBase) en utilisant les unités rem. FontSizeXs 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 var(fontSizeBase) en utilisant les unités rem.	fontLineHeight	
dans l'Element. Par défaut, elle est mise à l'échelle à partir de var(fontSizeBase) en utilisant les unités rem. 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 var(fontSizeBase) en utilisant les unités rem. ContSizeXs 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 var(fontSizeBase) en utilisant les unités rem. ContSizeXs 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 var(fontSizeBase) en utilisant les unités rem. ContSizeXs 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 var(fontSizeBase) en utilisant les unités rem.	fontSizeXl	taille dans l'Element. Par défaut, elle est mise à l'échelle à partir de var(fontSizeBase) en
dans l'Element. Par défaut, elle est mise à l'échelle à partir de var(fontSizeBase) en utilisant les unités rem. 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 var(fontSizeBase) en utilisant les unités rem. 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 var(fontSizeBase) en utilisant les unités rem. fontSize3Xs 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 var(fontSizeBase)	fontSizeLg	dans l'Element. Par défaut, elle est mise à l'échelle à partir de var(fontSizeBase) en utilisant les
taille (XS) dans l'Element. Par défaut, elle est mise à l'échelle à partir de var(fontSizeBase) en utilisant les unités rem. 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 var(fontSizeBase) en utilisant les unités rem. 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 var(fontSizeBase)	fontSizeSm	dans l'Element. Par défaut, elle est mise à l'échelle à partir de var(fontSizeBase) en utilisant les
taille (XXS) dans l'Element. Par défaut, elle est mise à l'échelle à partir de var(fontSizeBase) en utilisant les unités rem. 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 var(fontSizeBase)	fontSizeXs	taille (XS) dans l'Element. Par défaut, elle est mise à l'échelle à partir de var(fontSizeBase) en
taille (XXXS) dans l'Element. Par défaut, elle est mise à l'échelle à partir de var(fontSizeBase)	fontSize2Xs	taille (XXS) dans l'Element. Par défaut, elle est mise à l'échelle à partir de var(fontSizeBase)
	fontSize3Xs	taille (XXXS) dans l'Element. Par défaut, elle est mise à l'échelle à partir de var(fontSizeBase)

VARIABLE DES	ESCRIPTION
--------------	------------

logoColor	Variante du logo à afficher par défaut : soit light, soit dark.
tabLogoColor	Variante du logo à afficher dans les composants .Tab : soit (light), soit (dark).
tabLogoSelectedColor	Variante du logo à afficher dans le composant . Tabselected: soit light, soit dark.
blockLogoColor	Variante du logo à afficher dans les composants .Block : soit (light), soit (dark).
colorSuccess	Couleur utilisée pour signaler des actions positives ou des résultats positifs dans le composant Element.
colorWarning	Couleur utilisée pour signaler des éventuelles actions de suppression dans le composant Element.
accessibleColorOnColorPrimary	Couleur du texte qui apparaît sur un arrière-plan var (colorPrimary).
accessibleColorOnColorBackground	Couleur du texte qui apparaît sur un arrière-plan var (colorBackground).
accessibleColorOnColorSuccess	Couleur du texte qui apparaît sur un arrière-plan var (colorSuccess).
accessibleColorOnColorDanger	Couleur du texte qui apparaît sur un arrière-plan var (colorDanger).
accessibleColorOnColorWarning	Couleur du texte qui apparaît sur un arrière-plan var (colorWarning).
colorTextSecondary	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
colorTextPlaceholder	Couleur utilisée pour le texte de l'espace de saisie dans le composant Element.
iconColor	Couleur par défaut utilisée pour les icônes du composant Element (par exemple, l'icône figurant dans l'onglet Carte).
iconHoverColor	Couleur des icônes survolées.
iconCardErrorColor	La couleur de l'icône de carte lorsqu'elle indique un état d'erreur.
iconCardCvcColor	La couleur de la variante CVC de l'icône de carte.
iconCardCvcErrorColor	La couleur de la variante CVC de l'icône de carte lorsque la saisie du champ CVC est invalide.
iconCheckmarkColor	Couleur des coches affichées dans des composants comme Checkbox.
iconChevronDownColor	La couleur des icônes de flèches affichées dans les entrées à sélectionner.
iconChevronDownHoverColor	Couleur des icônes de flèche lorsqu'elles sont survolées.
iconCloseColor	Couleur des icônes de fermeture, utilisées pour indiquer le rejet ou la clôture d'une action.
iconCloseHoverColor	Couleur des icônes de fermeture lorsqu'elles sont survolées.
[iconLoadingIndicatorColor]	Couleur de l'indicateur d'attente dans les indicateurs de chargement.
iconMenuColor	Couleur des icônes de menu utilisées pour signaler un ensemble d'actions supplémentaires.
iconMenuHoverColor	Couleur des icônes de menu lorsqu'elles sont survolées.

VARIABLE	DESCRIPTION
iconMenuOpenColor	Couleur des icônes de menu lorsqu'elles sont ouvertes.
iconPasscodeDeviceColor	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.
iconPasscodeDeviceHoverColor	Couleur de l'icône du dispositif de mot de passe lorsqu'elle est survolée.
$icon {\tt Pass} code {\tt DeviceNotificationColor}$	Couleur de l'indicateur de notification affiché audessus de l'icône du dispositif de mot de passe.
iconRedirectColor	La couleur de l'icône de redirection qui apparaît pour les moyens de paiement basés sur la redirection.
tabIconColor	La couleur des icônes qui apparaissent dans un onglet.
tabIconHoverColor	La couleur des icônes qui apparaissent dans un onglet lorsque cet onglet est survolé.
tabIconSelectedColor	La couleur des icônes qui apparaissent dans un onglet lorsque celui-ci est sélectionné.
tabIconMoreColor	La couleur de l'icône qui apparaît dans le déclencheur pour le menu des moyens de paiement supplémentaires.
tabIconMoreHoverColor	La couleur de l'icône qui apparaît dans le déclencheur pour le menu des moyens de paiement supplémentaires lorsque ce déclencheur est survolé.
accordionItemSpacing	Espacement vertical entre les composants . AccordionItem. S'applique uniquement lorsque la valeur de l'attribut spacedAccordionItems est true.
gridColumnSpacing	Espacement entre les colonnes de la grille utilisée pour la mise en page du composant Element.

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

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: {
          '.Tab': {
 3
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
          '.Tab:hover': {
8
9
            color: 'var(--colorText)',
10
          },
11
          '.Tab--selected': {
12
13
            borderColor: '#E0E6EB',
            boxShadow: '0px 1px 1px rgba(0, 0, 0, 0.03), 0px 3px 6px rgba(18, 42, 66, 0
14
15
          },
16
17
           '.Input--invalid': {
           boxShadow: '0 1px 1px 0 rgba(0, 0, 0, 0.07), 0 0 0 2px var(--colorDanger)',
18
19
          },
20
          // See all supported class names and selector syntax below
21
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**).

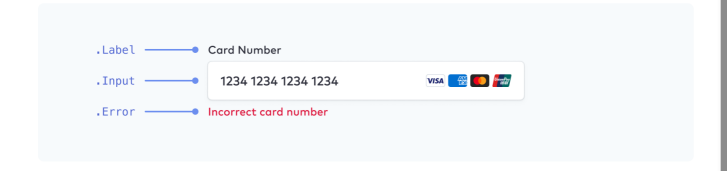
Voici la liste complète des noms de classes pris en charge et des états, pseudo-classes et pseudo-éléments correspondants.

Onglets



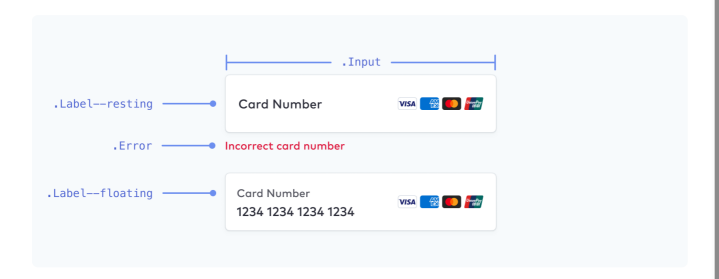
NOM DE CLASSE	ÉTATS	PSEUDO-CLASSES	PSEUDO-ÉLÉMENTS
.Tab	selected	<pre>:hover, (:focus), (:active), (:disabled)</pre>	
.TabIcon	selected	<pre>:hover, (:focus), (:active), (:disabled)</pre>	
.TabLabel	selected	<pre>:hover, (:focus), (:active), (:disabled)</pre>	

Entrées de formulaire - Étiquettes supérieures





Entrées de formulaire - Étiquettes flottantes

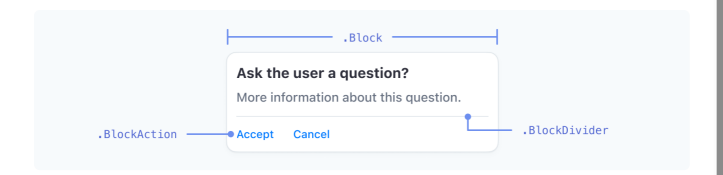


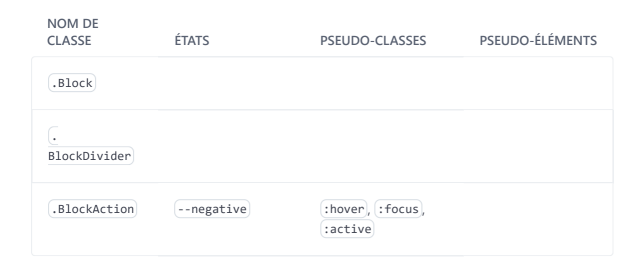
Note

Les étiquettes flottantes peuvent être activées en tant qu'option de configuration supplémentaire.

NOM DE CLASSE	ÉTATS	PSEUDO-CLASSES	PSEUDO-ÉLÉMENTS
.Label	<pre>empty, invalid,focused,floating, resting</pre>		
.Input	empty,invalid	<pre>:hover), (:focus), (:disabled), (:autofill)</pre>	<pre>::placeholder, ::selection</pre>
.Error			

Bloc





Saisie de code



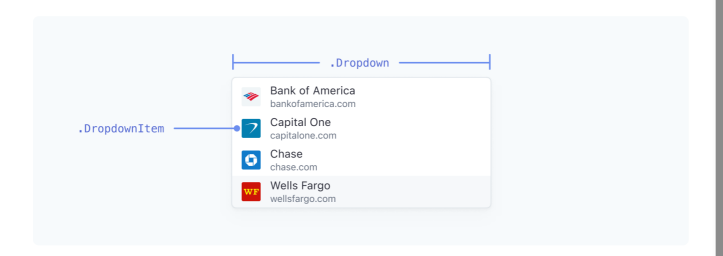
:disabled

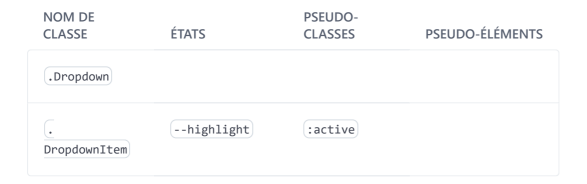
Case à cocher



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

Liste déroulante

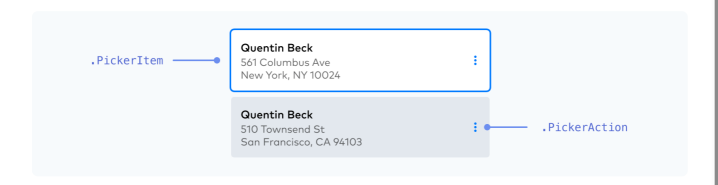




Switch



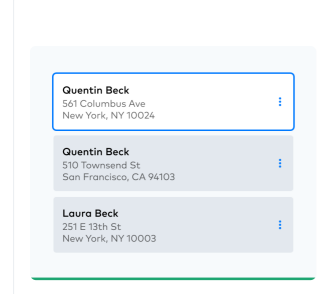
Picker

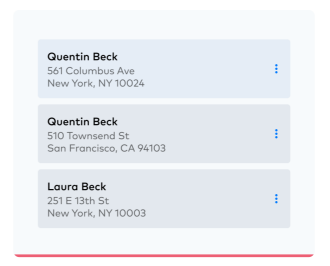




i Conseil pour l'expérience utilisateur

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





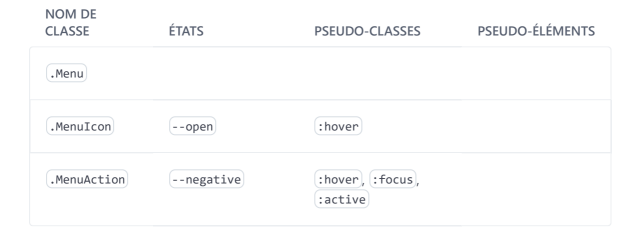
À FAIRE

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 .Pickerltem, car il serait plus difficile de distinguer lequel est actif.

Menu



Accordéon

NOM DE CLASSE	ÉTATS	PSEUDO-CLASSES	PSEUDO-ÉLÉMENTS
AccordionItem	selected	<pre>:hover, (:focus- visible</pre>	

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
	<pre>Error, (Input), (MenuAction), (MenuIcon), (PickerAction), (PickerItem), (RedirectText), (Switch), (SwitchControl), (Tab), (TermsText), (Text)</pre>
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

CLASSES PRISES EN CHARGE

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,
DOLIGEL LEG CCOTOL	
	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,
	<pre>Input, InputCloseIcon, Link, MenuAction, MenuIcon,</pre>
	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
(handaupt 116.7)	
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,

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

		,	,	
PRO	PRI	FT	E	CSS

CLASSES PRISES EN CHARGE

TROTRIETE C55	CEASSES I NISES EN CHANGE
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)

PROPRIETE 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