

PASSWORD MANAGER > VAULT BASICS

# Champs personnalisés

## Champs personnalisés

Les champs personnalisés, disponibles pour tout [type d'élément du coffre-fort](#), vous permettent de stocker des champs de données supplémentaires bien structurés pour un élément du coffre-fort. Les champs personnalisés sont enregistrés sous forme de paires **Nom : Valeur** et peuvent être de quatre types différents :

- **Texte**: La valeur du champ stocke une entrée de forme libre (texte, chiffres, etc.).
- **Caché**: La valeur du champ stocke des données libres qui ne sont pas visibles (particulièrement utile pour les organisations qui utilisent le [contrôle d'accès Masquer le mot de passe](#)).
- **Booléen**: La valeur du champ stocke une valeur booléenne (vrai/faux).
- **Lié**: La valeur du champ est liée au nom d'utilisateur ou au mot de passe de l'élément. Avec le [bon nom de champ](#), les champs personnalisés liés peuvent être utilisés pour résoudre les problèmes lorsque votre extension de navigateur ne peut pas remplir automatiquement les noms d'utilisateur et les mots de passe pour un site particulier([en savoir plus](#)).



### Tip

#### Champs personnalisés pour les clés

Outre les entrées de service web courantes telles que les codes PIN et les questions de sécurité, les champs personnalisés peuvent être utilisés pour stocker des valeurs d'une longueur maximale de 5 000 caractères, par exemple des clés SSH RSA de 4096 bits.

Les limites de caractères pour les valeurs des champs personnalisés sont imposées sur le **nombre de caractères après chiffrement**. Par exemple, une clé privée SSH RSA-4096 de 3383 caractères peut atteindre environ 4400 caractères lorsqu'elle est chiffrée et stockée dans votre chambre forte.

## Création de champs personnalisés

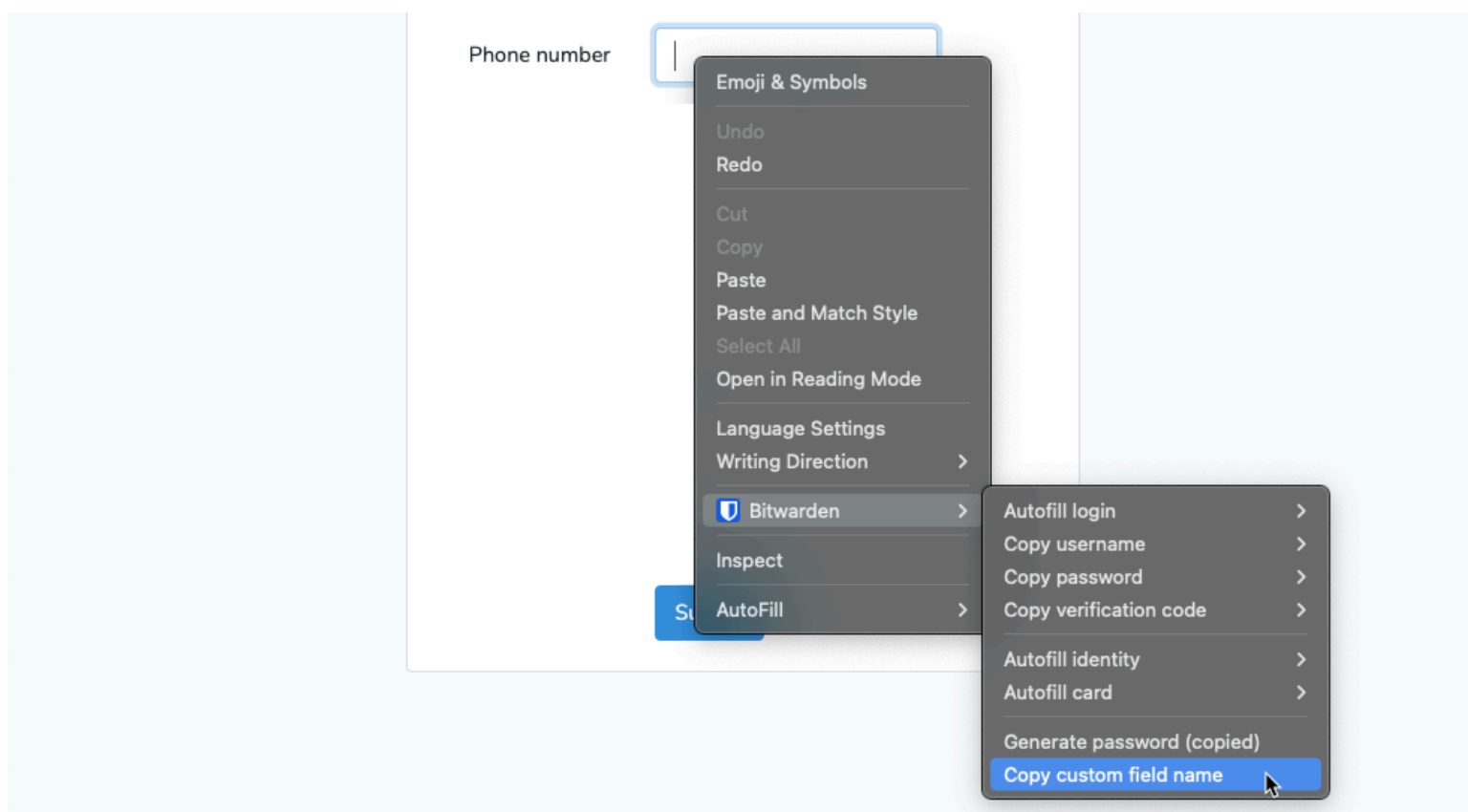
Des champs personnalisés peuvent être ajoutés à un élément du coffre-fort à partir de n'importe quel client Bitwarden en utilisant la section **Champs personnalisés** du panneau **Modifier l'élément**:

The screenshot shows the 'Custom fields' section of the Bitwarden interface. It features a list of existing fields: 'PIN' with the value '1234' and 'Security Question Answer'. Each field has an edit icon and a menu icon. At the bottom, there is a red-bordered button labeled '+ Add field'. The sidebar on the left contains 'Password Manager' and 'Admin Console' options.

Champs personnalisés dans Web Vault

## Noms de champs personnalisés

Il est important que le **nom** spécifié soit correct pour que le [remplissage automatique d'un champ personnalisé](#) soit réussi. En utilisant l'extension Bitwarden, vous pouvez rapidement obtenir le nom du champ correct en utilisant l'option **Copier le nom du champ personnalisé** dans le menu contextuel (dans la plupart des cas, en cliquant avec le bouton droit de la souris sur l'élément du formulaire) :



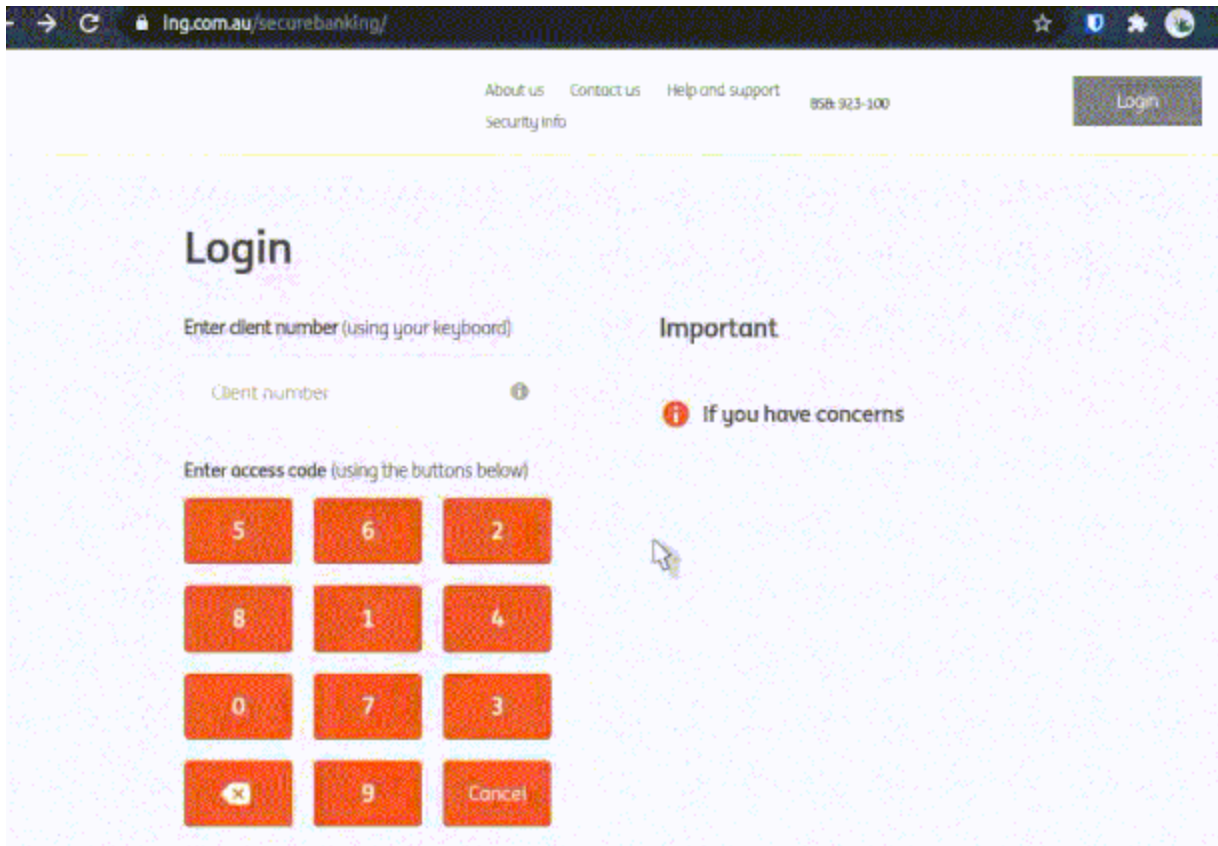
*Copier le nom du champ personnalisé*

La sélection de cette option du menu contextuel permet de copier l'identifiant, le nom, l'étiquette aria ou la valeur de l'espace réservé de l'élément de formulaire (dans cet ordre de préférence).

Une fois que vous avez enregistré un champ personnalisé, vous pouvez le remplir automatiquement à partir de l'extension du navigateur.

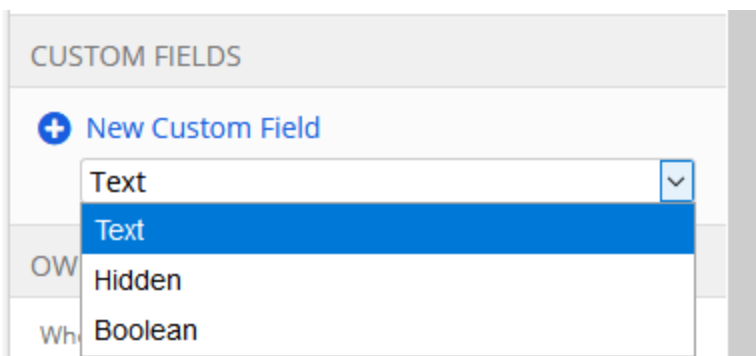
### Rechercher manuellement les noms des champs personnalisés

Si vous n'utilisez pas l'extension du navigateur, la meilleure façon de trouver un nom de champ est d'utiliser les outils de développement de votre navigateur web, comme dans l'exemple suivant :



Champs personnalisés — Comment ajouter des champs personnalisés

1. Sur la page web correspondant à l'URI de l'élément de connexion, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le champ que vous souhaitez remplir automatiquement et sélectionnez **Inspecter**. L'élément HTML s'ouvre et est mis en évidence dans la console du développeur.
2. Rechercher et copier l'**identifiant** de l'élément (`find id="xxx"`, où `xxx` est la valeur de l'**identifiant** de l'élément).
3. Dans la section **Champs personnalisés** de l'élément du coffre-fort concerné, choisissez le type de champ approprié et cliquez sur le bouton **+ New Custom Field (Nouveau champ personnalisé)** :



Sélectionner le type de champ personnalisé

4. Collez l'**identifiant** de l'élément copié dans le champ **Nom**.

5. Spécifiez les informations à remplir automatiquement (dans l'exemple ci-dessus, un code PIN) dans le champ **Valeur**.

*Exemple de champ personnalisé*

6. Sauvegarder l'élément du coffre-fort.

Une fois que vous avez enregistré un champ personnalisé, vous pouvez [le remplir automatiquement à partir de l'extension du navigateur](#).

## En savoir plus sur les noms de champs personnalisés

### Ordre de préférence

Si vous nommez manuellement un champ personnalisé, vous devez utiliser, **par ordre de préférence**, l'un des attributs/valeurs suivants de l'élément de formulaire HTML :

1. Attribut **id** de l'élément de formulaire HTML.
2. L'attribut **name** de l'élément de formulaire HTML.
3. Attribut **aria-label** d'un élément de formulaire HTML.
4. L'attribut **placeholder** de l'élément de formulaire HTML.

### Correspondance

La correspondance des noms de champs est une comparaison **exacte** et **insensible à la casse**. Par exemple, si votre champ personnalisé s'appelle **PIN**:

- Le **remplissage automatique est proposé** pour **pin**, **PiN**, **PIN**, etc.
- Le **remplissage automatique n'est pas proposé** pour **pin2** ou **mypin**

### Préfixation

Dans deux cas, l'utilisation de préfixes permet de mieux contrôler les [correspondances](#):

- **csv**: En faisant précéder le nom de votre champ personnalisé par **csv=**, vous pouvez spécifier plusieurs noms à rechercher et à comparer pour le remplissage automatique, par exemple **csv=pin, mypin, pincode**.
- **regex**: En faisant précéder le nom de votre champ personnalisé de **regex=**, vous pouvez effectuer des [comparaisons d'expressions régulières](#) lors du remplissage automatique. Par exemple, **regex=^premier.\*nom** offrira un remplissage automatique pour **premierNom**, **premier\_nom** et **premier nom**.