

03-cas-test

[Admin UI] Listing des stores v8 + filtre generale de la page - Cas de Test



Informations générales

- **Feature** : [Admin UI] Listing des stores v8 + filtre generale de la page
- **User Story** : ACCOUNT-3239 : [Admin UI] Listing des stores v8 + filtre generale de la page
- **Sprint/Version** : [ex: Sprint 24, v2.3.0]
- **Date de création** : 2025-11-18
- **Auteur** : [Nom du QA]
- **Statut** : Draft
- **Lien Jira/Ticket** : <https://forge.prestashop.com>



Documents associés

- **Stratégie de test** : [02-strategie-test.md]
- **Questions et Clarifications** : [01-questions-clarifications.md]



Scénarios de test



CAS NOMINAUX

Scénario 1 : Structure et Affichage Initial de la Page

Objectif : Vérifier que Structure et Affichage Initial de la Page

Étapes :

1. je suis sur la nouvelle page d'accueil "Care Stores v8"
2. la page est chargée

Données de test :

Données de test à compléter

Résultat attendu :

☒ Le scénario fonctionne correctement

Résultat obtenu : [À compléter lors du test]

Statut : ☐ Passé / ☐ Échoué / ☐ Bloqué

Scénario 2 : Contenu du Listing

Objectif : Vérifier que Contenu du Listing

Étapes :

1. des stores v8 existent
2. je consulte le "Listing des stores v8"

Données de test :

Données de test à compléter

Résultat attendu :

☒ Le scénario fonctionne correctement

Résultat obtenu : [À compléter lors du test]

Statut : ☐ Passé / ☐ Échoué / ☐ Bloqué

Scénario 3 : Fonctionnalité de Filtrage Multi-Critères

Objectif : Vérifier que Fonctionnalité de Filtrage Multi-Critères

Étapes :

1. je suis sur la page
2. je saisis une valeur dans un ou plusieurs des champs de filtre (cloudshopid, front url, BO url, Owner email) et que je lance la recherche

Données de test :

Données de test à compléter

Résultat attendu :

 Le scénario fonctionne correctement

Résultat obtenu : [À compléter lors du test]

Statut : ☐ Passé / ☐ Échoué / ☐ Bloqué

Scénario 4 : Accès au Détail du Store

Objectif : Vérifier que Accès au Détail du Store

Étapes :

1. le listing est affiché
2. je regarde une ligne de store

Données de test :

Données de test à compléter

Résultat attendu :

 Le scénario fonctionne correctement

Résultat obtenu : [À compléter lors du test]

Statut : ☐ Passé / ☐ Échoué / ☐ Bloqué

CAS D'INTÉGRATION

CAS DE COMPATIBILITÉ

Scénario 5 : Fonctionnement sur différents navigateurs

Objectif : Vérifier que Fonctionnement sur différents navigateurs

Étapes :

1. Ouvrir un navigateur (Chrome 120+, Firefox 115+, Safari 17+, Edge)
2. Accéder à la section 'Share your product documentation' et uploader un fichier PDF valide (readme_fr.pdf)

Données de test :

Navigateur: Chrome 120+ / Firefox 115+ / Safari 17+ / Edge
Fichier: readme_fr.pdf
Taille: 1MB

Résultat attendu :

- ☒ Le drag-and-drop fonctionne sur tous les navigateurs
- ☒ Le sélecteur de fichier fonctionne sur tous les navigateurs
- ☒ L'affichage du fichier uploadé est identique
- ☒ Aucune régression visuelle

Résultat obtenu : [À compléter lors du test]

Statut : ☐ Passé / ☐ Échoué / ☐ Bloqué

Scénario 6 : Adaptation sur différentes tailles d'écran

Objectif : Vérifier que Adaptation sur différentes tailles d'écran

Étapes :

1. Ouvrir le navigateur et redimensionner la fenêtre à différentes résolutions
2. Accéder à la section 'Share your product documentation' et tester l'upload d'un fichier

Données de test :

Résolutions:
– Desktop: 1920x1080
– Tablet: 768x1024
– Mobile: 375x667
Fichier: readme_fr.pdf

Résultat attendu :

- ☒ La zone d'upload est visible et fonctionnelle sur toutes les résolutions
- ☒ Le message informatif est lisible sur toutes les tailles d'écran
- ☒ L'icône de suppression est accessible et cliquable
- ☒ Aucune perte de fonctionnalité sur mobile/tablette

Résultat obtenu : [À compléter lors du test]

Statut : ☐ Passé / ☐ Échoué / ☐ Bloqué

CAS DE SÉCURITÉ

Scénario 7 : Validation côté serveur des fichiers uploadés

Objectif : Vérifier que Validation côté serveur des fichiers uploadés






Étapes :

1. Se connecter en tant que vendeur et accéder à la section 'Share your product documentation'
2. Tenter d'uploader un fichier malveillant (ex: fichier .pdf renommé contenant du code exécutable) en contournant la validation côté client

Données de test :

```
Fichier: script.exe renommé en readme_fr.pdf
Méthode: Contournement validation client (modification manuelle des
headers HTTP)
```

Résultat attendu :

-  Le serveur valide le type MIME réel du fichier (pas seulement l'extension)
-  Les fichiers malveillants sont rejetés même si l'extension est .pdf
-  Un message d'erreur approprié est retourné
-  Aucun fichier malveillant n'est stocké sur le serveur
-  Les logs de sécurité enregistrent la tentative d'upload malveillant

Résultat obtenu : [À compléter lors du test]

Statut : [] Passé / [] Échoué / [] Bloqué

Scénario 8 : Protection CSRF sur le formulaire d'upload

Objectif : Vérifier que Protection CSRF sur le formulaire d'upload

Étapes :

1. Se connecter en tant que vendeur et obtenir un token CSRF valide
2. Tenter de soumettre un formulaire d'upload depuis un site externe (sans token CSRF valide)

Données de test :

Contexte: Site externe malveillant
Méthode: POST sans token CSRF valide

Résultat attendu :

- ☒ La requête est rejetée avec une erreur 403 Forbidden
- ☒ Aucun fichier n'est uploadé sur le serveur
- ☒ Le token CSRF est requis et validé côté serveur
- ☒ Les tentatives CSRF sont enregistrées dans les logs de sécurité

Résultat obtenu : [À compléter lors du test]

Statut : [] Passé / [] Échoué / [] Bloqué

Scénario 9 : Test d'autorisation - Accès aux fichiers d'autres vendeurs

Objectif : Vérifier que Test d'autorisation - Accès aux fichiers d'autres vendeurs

Étapes :

1. Se connecter en tant que vendeur A avec un fichier uploadé
2. Tenter d'accéder ou télécharger un fichier appartenant à un autre vendeur (vendeur B) via manipulation d'URL ou API

Données de test :

Vendeur A: Fichier readme_fr.pdf ID 123
Vendeur B: Fichier readme_fr.pdf ID 456
Action: Tentative d'accès non autorisé

Résultat attendu :

- ☒ L'accès au fichier d'un autre vendeur est refusé (403 Forbidden)
- ☒ Le fichier n'est pas téléchargeable même avec l'URL directe
- ☒ Les données retournées par l'API sont filtrées par propriétaire
- ☒ Les logs de sécurité enregistrent la tentative d'accès non autorisé

Résultat obtenu : [À compléter lors du test]

Statut : [] Passé / [] Échoué / [] Bloqué

CAS D'ACCESSIBILITÉ

Scénario 10 : Navigation complète au clavier

Objectif : Vérifier que Navigation complète au clavier






Étapes :

1. Accéder à la section 'Share your product documentation' sans utiliser la souris
2. Naviguer uniquement avec Tab/Enter/Echap pour accéder à la zone d'upload et utiliser toutes les fonctionnalités

Données de test :

Touches: Tab, Enter, Echap, Flèches
Lecteur d'écran: [si applicable]

Résultat attendu :

-  La zone d'upload est accessible via Tab
-  Le sélecteur de fichier peut être déclenché avec Enter
-  L'icône de suppression est accessible au clavier
-  L'ordre de tabulation est logique
-  Le focus est visible sur tous les éléments interactifs

Résultat obtenu : [À compléter lors du test]

Statut : [] Passé / [] Échoué / [] Bloqué



Bugs identifiés

Bug #1

- **Ticket :** [Lien Jira]
- **Sévérité :** [Critique/Majeur/Mineur/Trivial]
- **Description :** [Description du bug]
- **Étapes de reproduction :** [Étapes]
- **Statut :** [Ouvert/En cours/Résolu]



Résumé des tests

- **Total de scénarios** : 10
 - Cas nominaux : Variable (selon scénarios XML)
 - Cas limites : Variable (selon scénarios XML)
 - Cas d'erreur : Variable (selon scénarios XML)
 - Cas de performance : Variable (selon scénarios XML)
 - Cas d'intégration : 1
 - Cas de sécurité : 3
 - Cas de compatibilité : 2
 - Cas d'accessibilité : 1
 - **Passés** : X (XX%)
 - **Échoués** : X (XX%)
 - **Bloqués** : X (XX%)
 - **Couverture estimée** : XX%
-



Notes & Observations

- [Note 1]
 - [Note 2]
 - [Recommandations]
-



Validation

- **Testé par** : [Nom]
- **Date de test** : 2025-11-18
- **Validé par** : [Nom du responsable QA]
- **Date de validation** : [AAAA-MM-JJ]