

Maquettes : Head Office

Dashboard

Affichage du Dashboard + KPI

En tant qu'utilisateur

Je veux voir un tableau de bord avec les KPI principaux

Afin d'avoir une vue globale du réseau

Critères d'acceptance :

```
Feature: Dashboard

Scenario: Affichage des KPI
    Given je suis authentifié
    When j'arrive sur la page "Dashboard"
    Then je vois les cartes KPI suivantes : "Total Orders", "Total Spend", "Avg. Spend / Store",
    "Active Stores", "eShop Adoption"
    And chaque carte affiche une valeur principale
    And les cartes "Total Orders / Total Spend / Avg. Spend" affichent une variation "vs last month"
```

Bloc “Orders with Issues”

En tant qu'utilisateur

Je veux voir la liste des commandes avec problème

Afin de prioriser les actions

Critères d'acceptance :

```
Feature: Dashboard - Orders with Issues list

Scenario: Affichage d'une ligne de commande en anomalie
    Given je suis sur le Dashboard
    Then je vois une liste "Orders with Issues"
    And chaque ligne affiche : l'ID commande, le store, le type d'issue et une date

Scenario: Accès au détail d'une commande
    Given la liste "Orders with Issues" est affichée
    When je clique sur une ligne de commande
    Then j'ouvre le panneau de détails de commande
```

Bloc “Top Templates of the month”

En tant qu'utilisateur

Je veux voir les templates les plus utilisés du mois

Afin d'identifier les best-sellers

Critères d'acceptance :

```
Feature: Dashboard - Top Templates

Scenario: Affichage du ranking des templates
    Given je suis sur le Dashboard
    Then je vois un bloc "Top Templates of the month"
    And je vois un classement (1 à 5)
    And chaque ligne affiche une vignette, un nom de template, et un nombre de commandes

Scenario: Accès à la liste complète
    Given je suis sur le Dashboard
    When je clique sur "View all templates"
    Then je suis redirigé vers la page de listing des templates
```

✓ Ouverture / fermeture du panneau de détails

En tant qu'utilisateur

Je veux ouvrir un panneau latéral de détails d'une commande

Afin de consulter ses informations sans quitter le dashboard

Critères d'acceptance :

```
Feature: Détails de la commande

Scenario: Ouverture du drawer depuis une commande
    Given je suis sur le Dashboard
    When je clique sur une commande
    Then un drawer s'ouvre à droite
    And le fond de page est grisé/flouté

Scenario: Fermeture du drawer
    Given le drawer est ouvert
    When je clique sur "X"
    Then le drawer se ferme
    And je reviens au Dashboard dans l'état précédent
```

✓ Contenu du drawer + actions

En tant qu'utilisateur

Je veux voir le statut, le récapitulatif et les items de la commande

Afin de pouvoir agir (export, duplication)

Critères d'acceptance :

```
Feature: Contenu des informations de commande

Scenario: Affichage des informations de commande
    Given le drawer d'une commande est ouvert
    Then je vois une section "Timeline" avec 5 étapes (Ordered, In production, At warehouse, Shipped, Delivered)
    And je vois une carte "Order Summary" avec : Destination, Date, Total, Payment
    And je vois une liste "Items" avec pour chaque item : image, nom, quantités

Scenario: Actions disponibles
    Given je suis dans le drawer
    When je clique sur le bouton "PDF" d'un item
    Then le PDF associé à l'item est téléchargé
    When je clique sur "Duplicate order"
    Then une duplication de commande est déclenchée
```

État de chargement (skeleton)

En tant qu'utilisateur

Je veux voir un état de chargement clair

Afin de comprendre que les données du dashboard arrivent

Critères d'acceptance :

```
Feature: État de chargement
Feature: Dashboard loading state
Scenario: Affichage skeleton pendant le chargement
    Given je navigue vers le Dashboard
    When les données ne sont pas encore chargées
    Then j'affiche des placeholders "skeleton" sur les KPI et les listes
    And aucun chiffre réel n'est affiché tant que le chargement n'est pas terminé
    And à la réception des données, les skeletons disparaissent et le contenu réel s'affiche
```

État erreur + bouton "Try again"

En tant qu'utilisateur

Je veux être informé en cas d'erreur de chargement et pouvoir relancer

Afin d'accéder au dashboard

Critères d'acceptance :

```
Feature: Impossible de charger le dashboard

Scenario: Affichage erreur et relance
    Given je suis sur le Dashboard
    When une erreur inattendue empêche de charger les données
    Then j'affiche le message "Something went wrong" + texte explicatif
    And j'affiche un bouton "Try again"
    When je clique sur "Try again"
    Then je relance le chargement des données du Dashboard
    And si le chargement réussit, j'affiche le Dashboard normal
```

Drawer Total Spend

En tant qu'utilisateur

Je veux ouvrir le détail "Total Spend"

Afin de consulter le total réseau et la répartition par catégorie

Critères d'acceptance :

```
Feature: Détails KPI - Total spend

Scenario: Ouverture et contenu du drawer "Total Spend"
    Given je suis sur le Dashboard
    When j'ouvre le détail "Total Spend"
    Then un drawer s'ouvre avec le titre "Total Spend" et une icône de fermeture "X"
    And je vois un bloc "Total Network Spend" avec un montant
    And je vois une section "Spend by Category" listant des catégories avec leur montant

Scenario: Fermeture du drawer
    Given le drawer "Total Spend" est ouvert
    When je clique sur "X"
    Then le drawer se ferme et je reviens au Dashboard
```

Drawer Total Orders

En tant qu'utilisateur

Je veux ouvrir le détail "Total Orders"

Afin de consulter le total et les commandes récentes avec leurs statuts

Critères d'acceptance :

```
Feature: Détails KPI - Total orders

Scenario: Ouverture et contenu du drawer "Total Orders"
    Given je suis sur le Dashboard
    When j'ouvre le détail "Total Orders"
    Then un drawer s'ouvre avec le titre "Total Orders" et une icône "X"
    And je vois un bloc "Total Orders YTD" avec une valeur
    And je vois une section "Recent orders" affichant une liste de commandes
    And chaque ligne affiche : Order ID, nom du store, statut (Delivered/Shipped/In Production/Ordered)
    et une date

Scenario: Accès au détail d'une commande récente
    Given le drawer "Total Orders" est ouvert
    When je clique sur une ligne de commande récente
    Then j'accède au détail de cette commande
```

Drawer Average Spend per Store

En tant qu'utilisateur

Je veux consulter le détail "Average Spend per Store"

Afin de voir le classement des magasins par dépense cumulée

Critères d'acceptance :

```
Feature: Détails KPI - Average Spend per Store

Scenario: Affichage du ranking des stores
    Given je suis sur le Dashboard
    When j'ouvre le détail "Average Spend per Store"
    Then un drawer s'ouvre avec le titre "Average Spend per Store" et "X"
    And je vois un texte descriptif "Ranking of stores based on total accumulated spend."
    And je vois une liste classée
    And chaque ligne affiche : rang, nom du store, et "Total" avec un montant
```

Drawer Active Store

En tant qu'utilisateur

Je veux ouvrir le détail "Active Store"

Afin de voir le nombre de stores actifs/inactifs et leur statut par magasin

Critères d'acceptance :

```
Feature: Détails KPI - Active Store

Scenario: Affichage des compteurs et du statut réseau
    Given je suis sur le Dashboard
    When j'ouvre le détail "Active Store"
    Then un drawer s'ouvre avec le titre "Active Store" et "X"
    And je vois 2 tuiles de synthèse : "Active" et "Inactive"
    And je vois une section "Network Status" listant les stores avec leur statut (Active/Inactive)
```

Drawer eShop Adoption

En tant qu'utilisateur

Je veux ouvrir le détail "eShop Adoption"

Afin d'identifier les stores ayant commandé récemment et la date de leur dernière commande

Critères d'acceptance :

Feature: Détails KPI - eShop Adoption

Scenario: Affichage de la liste d'adoption eShop

Given je suis sur le Dashboard

When j'ouvre le détail "eShop Adoption"

Then un drawer s'ouvre avec le titre "eShop Adoption" et "X"

And je vois un texte "Stores that have placed at least one order in the last 30 days."

And je vois une liste de stores

And chaque ligne affiche : nom du store et "Last Order" avec une valeur relative