**Blueprint de dashboard**

Le tableau ci-dessous reprend les détails essentiels nécessaires pour le tableau de bord.

* **Besoin utilisateurs :** Décrit brièvement les interactions des utilisateurs avec les données pour cette exigence (par exemple, les filtres nécessaires, si une visualisation est fixe ou interactive…).
* **Mesures spécifiques à utiliser :** Il s'agit de la liste des paramètres et de tous les paramètres calculés qui seront utilisés pour cette exigence (par exemple, le coût réel).
* **Visualisations :** Le type de visualisation qui pourrait être utilisé pour cette exigence (par exemple, un diagramme à barres).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Besoin utilisateurs** | **Mesures spécifiques à utiliser** | **Visualisation** | **Page/Onglet/Vue** |
| Connaître les articles ayant le plus de sorties de stock | Nombres de sorties triés par ordre décroissant | Histogramme Pareto articles triés par ordre décroissant | Vue des sorties |
| Connaître l’évolution journalière des sorties de stock de chaque article | Nombre de sorties par jour par article | Graphique en courbes, pour voir l’évolution en jour.  Filtre par articles | Vue des sorties |
| Connaître la répartition des articles selon le principe de Pareto | Sorties totales, classification | Graphique secteur en 3 parts. (A, B, C) | Vue des sorties |
| Connaître les 10 articles ayant le plus de sorties de stock | Catégories, Sorties, Articles, moyenne des sorties par jours. Tir décroissant | Tableau avec les 10 premiers articles ( 4 colonnes) | Vue des sorties |
| Connaître la répartition des sorties par Catégorie | L’ensembles des articles, catégorie/classification des sorties. | Tableau 3 colonnes, avec Catégories, % de sorties trié par ordre décroissant, le nombre d’articles en sorties | Vue des sorties |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Connaître les articles ayant le plus de retours de stock | Nombre de retours triés par ordre décroissant | Histogramme Pareto articles triés par ordre décroissant | Vue des retours |
| Connaître l’évolution journalière des retours de stock de chaque article | Nombre de retours jours/articles | Graphique en courbes, pour voir l’évolution en jour.  Filtre par articles | Vue des retours |
| Connaître la répartition des articles selon le principe de Pareto | Retours totales, classification | Graphique secteur en 3 parts. (A, B, C) | Vue des retours |
| Connaître les 10 articles ayant le plus de retours de stock | Catégories, Retours, Articles, moyenne des retours par jours. Tir décroissant | Tableau avec les 10 premiers articles ( 4 colonnes) | Vue des retours |
| Connaître la répartition des retours par Catégorie | L’ensembles des articles, catégorie/classification des retours | Tableau 3 colonnes, avec Catégories, % de sorties trié par ordre décroissant, le nombre d’articles en retours | Vue des retours |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Connaitre les sorties et retours par articles | Moyenne des sorties, moyenne des retours | Tableau avec tous les articles | Vue Sorties-Retours |
| Connaître la double classification d’un article | Double classification, calculé dans le fichier Excel fusion | Segment avec la classification | Vue Sorties-Retours |
| Connaître le taux de rotation d’un article | Facteur de rotation d’un article, calculé dans fichier Excel fusion | Segment avec les taux de rotation de 1 à 9 | Vue Sorties-Retours |
| Connaitre le taux de rotation, classification, sorties, retours d’un article | Classification, moyennes, rotation | Segment permettant de filtrer sur un article en particulier | Vue Sorties-Retours |
| Indicateur pour optimisation de la trieuse | Moyenne de retours par jours et utilisation de la données max de la trieuse | Carte avec mise en forme conditionnelle. Si dépassement des 10K carte en rouge, car quotas journaliers de retours dépassés. | Vue Sorties-Retours |