

Tableau de bord de veille concurrentielle MCCP



Tableaux de bord de veille concurrentielle pour les clients enregistrés

Deux tableaux de bord pour analyser les données.

VIO Coverage

- Informations sur la gamme « Vehicle in Operation Coverage »
- Filtres possibles : type de véhicule, produit, région

Top List

- Informations sur le potentiel de marché, par ex. les articles les plus vendus dans une région
- Informations sur l'âge moyen
- Filtres possibles : type de véhicule, produit, région

Menu de navigation

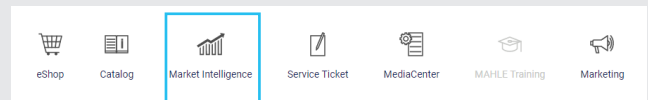


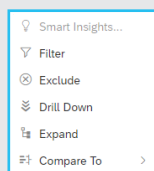
Tableau de bord sélectionné : VIO Coverage



Choix des groupes de produits :

Clic droit et sélectionner « Filtrer » ou « Développer ».

Pour revenir à la hiérarchie de produits précédente, cliquer sur « Réduire ».

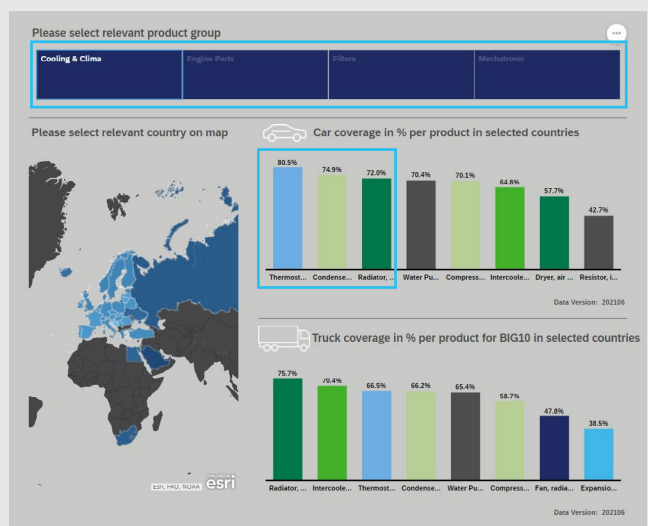


Comparaison (%) de deux valeurs :

Contrôle (Ctrl) + sélection

Utilisation de la carte :

Pour sélectionner un pays, cliquer sur le pays correspondant. Pour revenir à la vue d'ensemble de tous les pays, cliquer sur une zone terrestre vide sur la carte.



Tableaux de bord de veille concurrentielle pour les clients enregistrés

Deux tableaux de bord pour analyser les données.

Top List

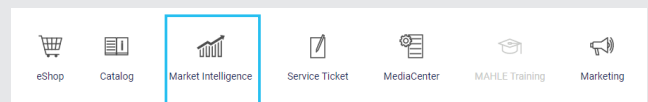
- Informations sur le potentiel de marché, par ex. les articles les plus vendus dans une région
- Informations sur l'âge moyen
- Filtres possibles : type de véhicule, produit, région

VIO Coverage

- Informations sur la gamme « Vehicle in Operation Coverage »
- Filtres possibles : type de véhicule, produit, région

Menu de navigation

Tableau de bord sélectionné : Top List



Détails :

- Average Age : âge moyen de tous les véhicules couverts par le produit
- IAM Relevant Fleet : nombre total de véhicules dans lesquels le produit peut être installé, en tenant compte des variantes de produit (du groupe de produits correspondant)
- Total Fleet : nombre total de véhicules dans lesquels le produit peut être installé

Détails du tableau :

- Make/Model : exemples des principaux véhicules utilisant le produit

Please select relevant product group

Cooling & Clima

Engine Parts

Filters

Please select vehicle type

Car

Please select relevant country on map

Detailed list by most relevant models

Make	Model	Vehicle...	AverageAge	IAMRelevantFleet	TotalFleet
VW	POLO V (6R1, 6C1)	Car	8.1	9,793,465	14,071,226
VW	POLO V (6R1, 6C1)	Car	8.1	9,793,465	14,071,226
VW	POLO V (6R1, 6C1)	Car	8.1	9,793,465	14,071,226
VW	GOLF VII (5G1, BQ1, BE1, BE2)	Car	7.4	8,737,329	17,815,162
VW	GOLF VII (5G1, BQ1, BE1, BE2)	Car	8.8	6,368,293	8,138,412
VW	GOLF VII (5G1, BQ1, BE1, BE2)	Car	8.9	6,191,873	7,795,793
VW	GOLF VII (5G1, BQ1, BE1, BE2)	Car	4.0	5,213,072	14,147,770
PFLUGFOT	208 I (CA...CC...)	Car	8.5	5,211,199	8,683,330

- Drill
- Freeze
- Swap Axis
- Mass Data Entry
- Value Lock Management
- Remove Reference
- Show/Hide
- Export
- Fullscreen
- View Controls...

Export

Name: Detailed list by most relevant models

File Type: CSV

CSV Delimiter: Comma

Include Formatting (converts numbers to strings)

Flatten the Hierarchy (keep all levels in one column)

Custom cells and calculations created from the story formula bar won't be exported.

OK Cancel

Export

Name: Detailed list by most relevant models

File Type: XLSX

Include Formatting (converts numbers to strings)

Indent Hierarchy

Custom cells and calculations created from the story formula bar won't be exported.

OK Cancel

! Pour voir l'intégralité du tableau, utiliser la barre de défilement.

☰ Ce symbole permet d'exporter les données (Excel ou CSV).