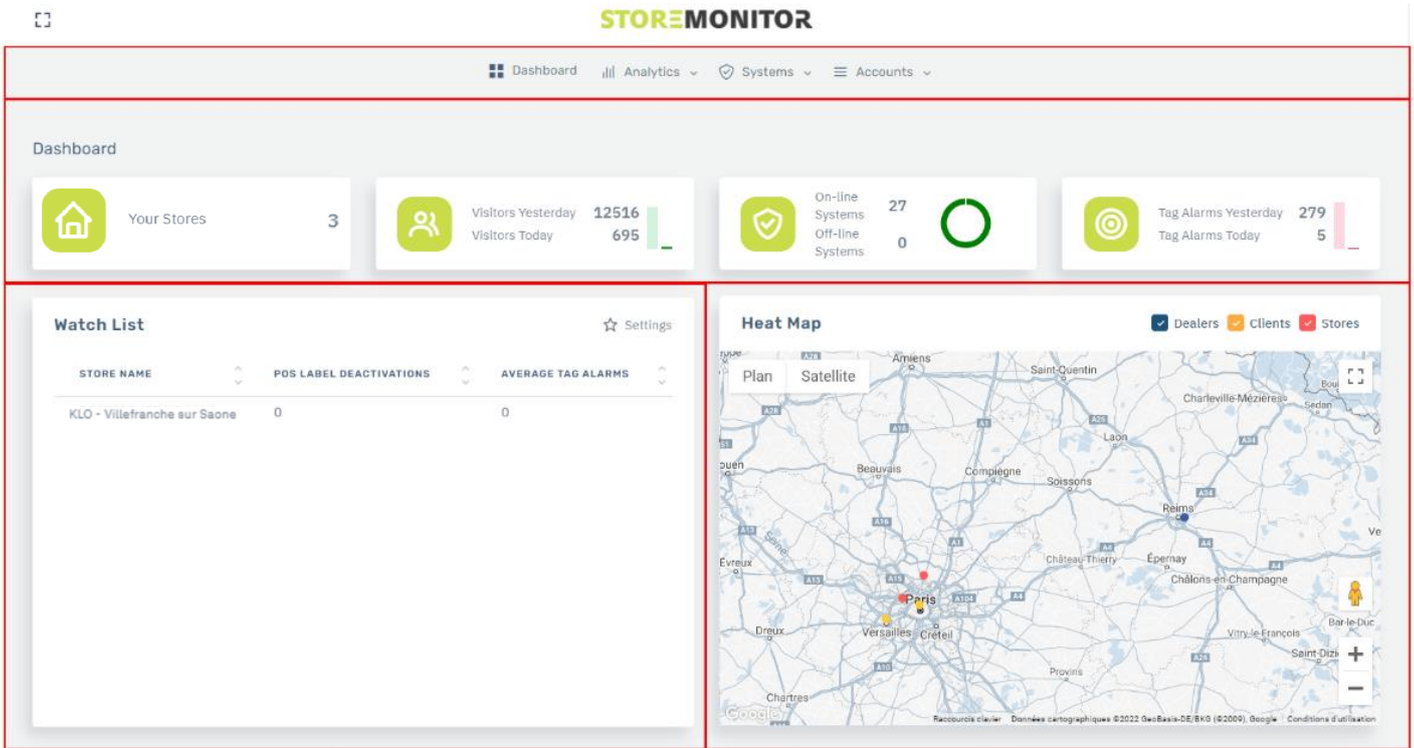


# Manuel d'utilisation du logiciel de Comptage Amersec : Store Monitor

# Page d'accueil



**1 :** Menu Principal qui inclue le tableau de bord, la page d'analyse, les vérifications systèmes et les comptes (Du fournisseur, des clients, de vos boutiques)

**2 :** Le tableau de bord qui inclue le nombre de boutiques dont vous disposez. Le nombre de visiteurs hier et le nombre de visiteurs aujourd'hui. Le nombre de système en ligne et le nombre de système hors ligne. Le nombre d'alarmes hier et le nombre d'alarmes aujourd'hui.

**3 :** Les boutiques que vous voulez voir en priorité et à surveiller. A configurer avec l'icône Settings.

**4 :** La carte affichant vos boutiques (Stores) et vos fournisseurs (Dealers).

Store Occupancy

Realtime



Bienvenue

LECLERC Tourlaville

Pour les boutiques équipées de jauge de comptage, vous pouvez aussi voir le nombre de personnes dans votre magasin en temps réel sur le tableau de bord.

# Page d'analyse

Pour entrer dans la page d'analyse, restez sur l'onglet Analytics et cliquez sur store performance

The screenshot shows the Store Monitor interface. At the top, the 'Analytics' menu is open, highlighting 'Store Performance'. Below this, the 'Store Performance' page is displayed, featuring three summary cards for attendance and tag alarms. A period selection interface is visible, with 'Today' selected. A table lists store performance data for three locations: KLO - Villefranche sur Saone, KLO - La Valette, and KLO - Avignon. The table includes columns for various alarm types, visitor counts, and system performance, along with action icons for each row.

ORDER	NAME	TAG ALARM	METAL ALARM	MAGNET ALARM	POS DEACTIVATION	VISITORS	SYSTEM PERFORMANCE	ACTIONS
1	KLO - Villefranche sur Saone	0	0	0	-0	522	100	[Icons]
2	KLO - La Valette	0	0	0	-0	515	100	[Icons]
3	KLO - Avignon	0	0	0	-0	446	100	[Icons]

**1 :** Top des boutiques selon une donnée (Nombre de visites cette semaine, nombre de visites la semaine dernière et le pourcentage de croissance entre cette semaine et la semaine dernière)

**2 :** Sélection d'une période préexistante (Aujourd'hui, hier, cette semaine, la semaine dernière, ce mois, le mois dernier, cette année, l'année dernière)

**3 :** Sélection d'une période que vous pouvez modifier.

**4 :** Toutes les données concernant la période que vous avez choisi. (Alarmes déclenchées par badge, par détection métallique, le nombre de visiteurs)

**5 :** Cliquez sur le diagramme pour voir la page de comparaison de vos boutiques. Ou cliquez sur l'œil pour voir des détails sur votre boutique (L'aperçu, l'état des appareils, les utilisateurs, l'heure d'ouverture)

# Accéder à la page du comparatif

Pour entrer dans la page de statistique, cliquez sur l'icône diagramme dans la page d'analyse

POS DEACTIVATION	VISITORS	SYSTEM PERFORMANCE	ACTIONS
- 0	1292	100	
- 0	191	100	
- 0	100	100	
- 0	75	100	
- 0	73	100	
- 0	25	100	
- 0	23	100	
- 0	12	100	
- 0	12	100	
- 0	0	100	

Previous 1 Next

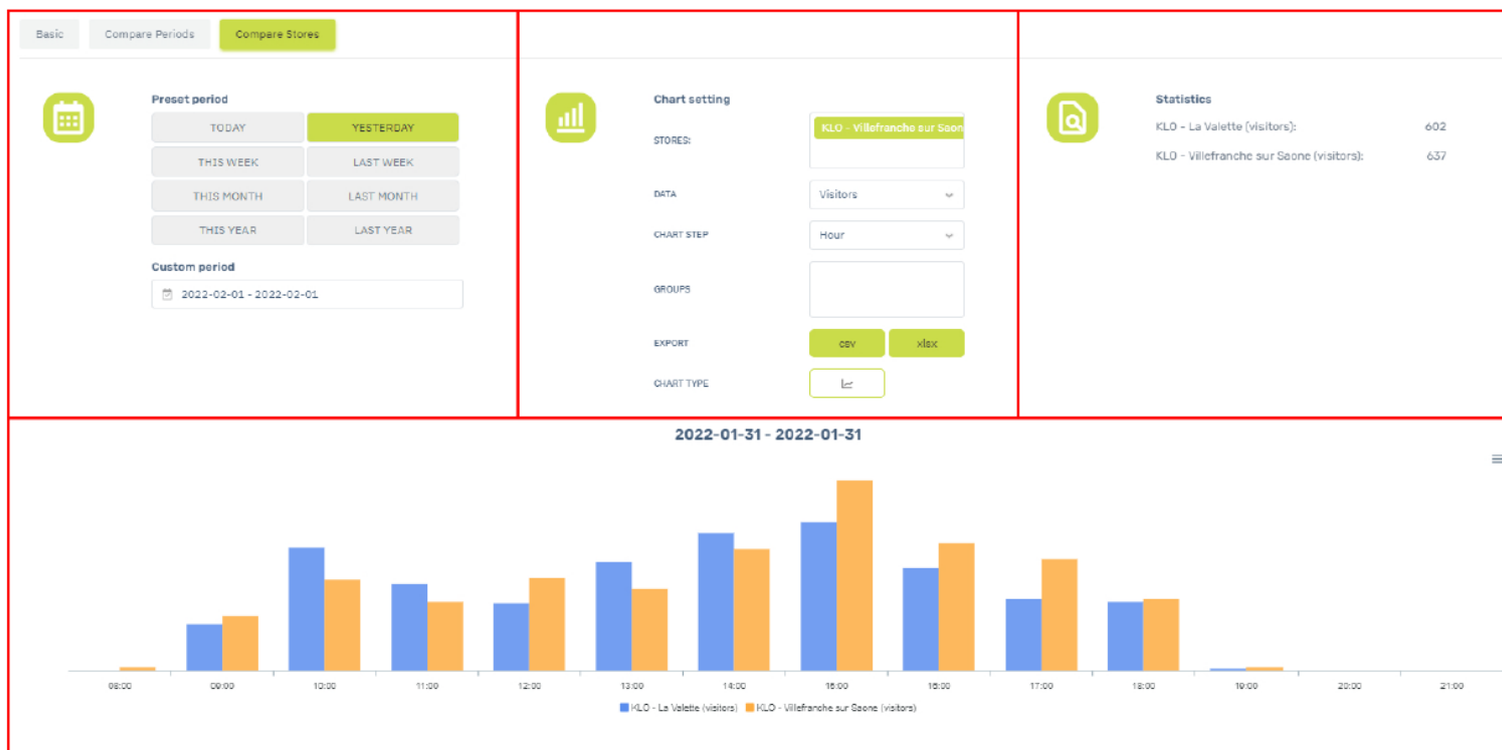
# Aperçu des fonctionnalités

## Page du comparatif de boutique

1

2

3



4

**1** : Choix de la fonction. Statistique d'une seule boutique (Basic). Comparaison de plusieurs périodes sur une même boutique (Compare Periods) ou comparaison de plusieurs boutiques sur une même période (Compare stores).

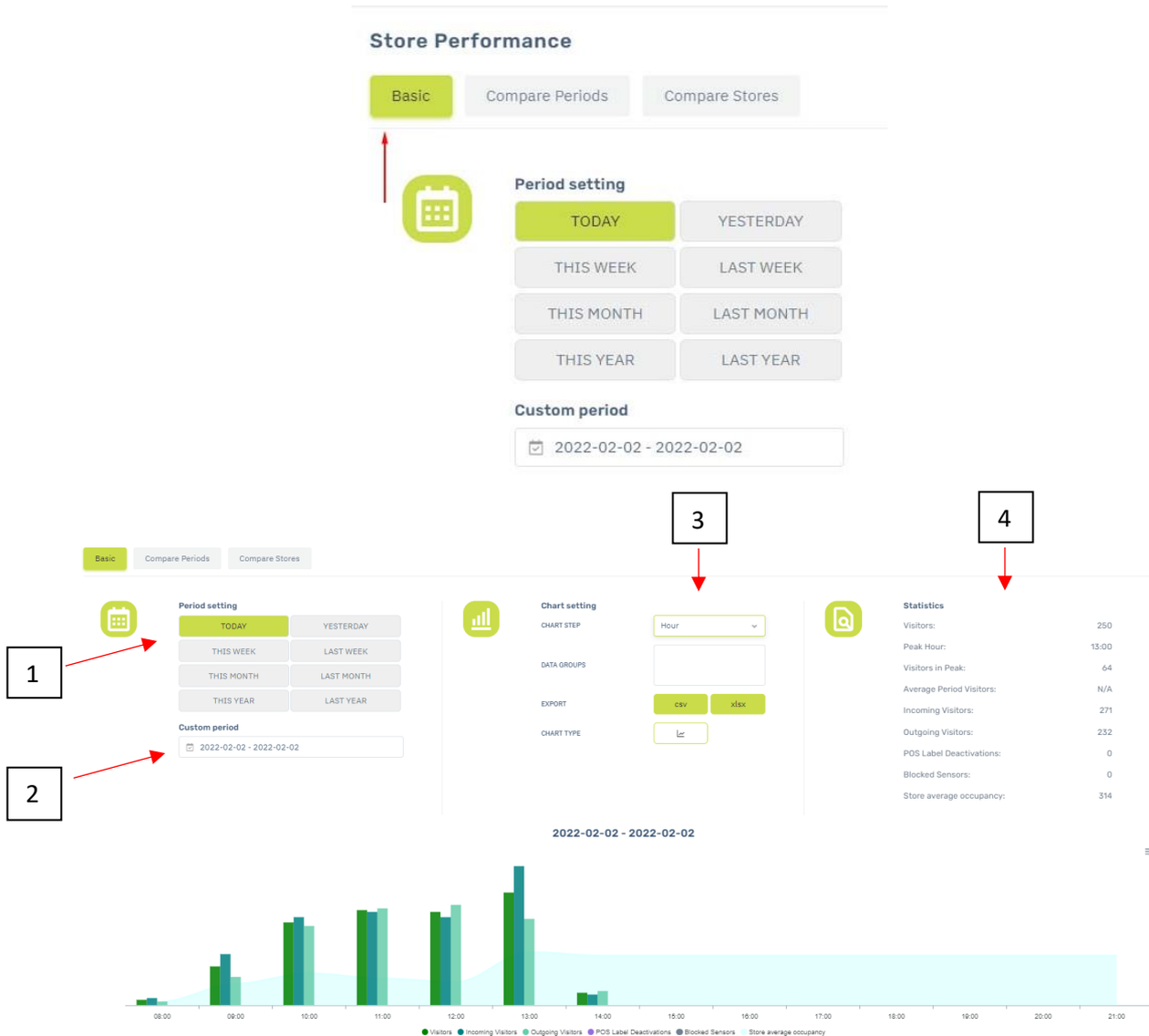
**2** : Les paramètres du graphique. Sélection de vos différentes boutiques sur l'onglet Stores, choix de la donnée à comparer sur l'onglet Data (Nombre de visiteurs, nombre de visiteurs entrants, nombre de visiteurs sortants, de désactivation dans un point de vente, de capteurs bloqués)

**3** : Différentes statistiques des boutiques comparées.

**4** : Affichage des données en fonction des éléments choisis dans la partie **1** et **2** du schéma.

# Page du comparatif – Statistique

[Cliquez-ici pour voir les statistiques de la boutique selon une période donnée :](#)



# Page du comparatif – Périodes

[Cliquez-ici pour comparer des données d'une boutique selon plusieurs périodes](#)

**Store Performance**

Basic **Compare Periods** Compare Stores

**Period setting**

PERIOD 1 (START - END):  
2022-02-20 - 2022-02-27

PERIOD 2 (START - END WILL BE CALCULATED BASED ON SELECTED INTERVAL):  
2022-02-10

Sélection des deux périodes

**Store Performance**

Basic **Compare Periods** Compare Stores

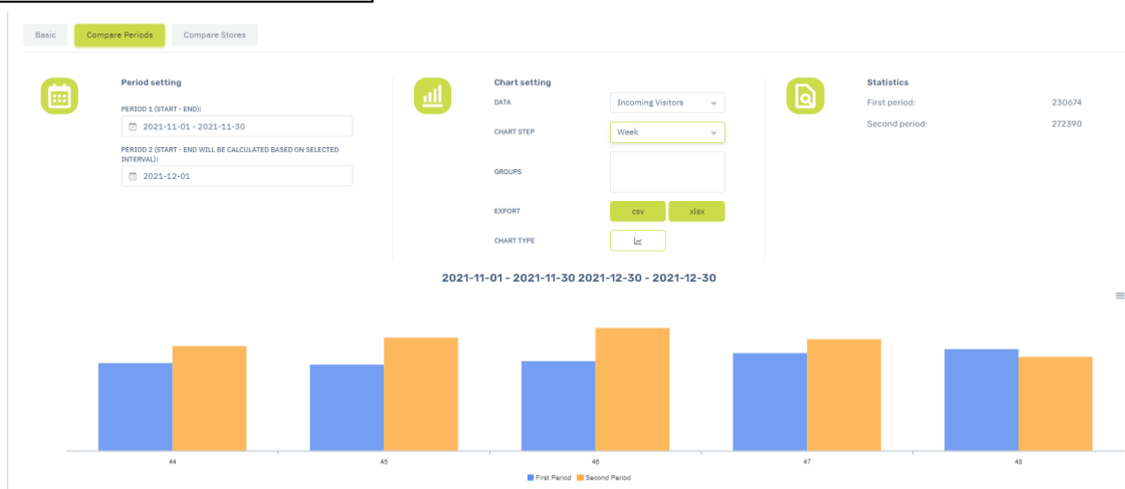
**Period setting**

PERIOD 1 (START - END):  
2022-02-20 - 2022-02-27

PERIOD 2 (START - END WILL BE CALCULATED BASED ON SELECTED INTERVAL):  
2022-02-10

Entrer la date de début de la période 2 souhaitée. L'intervalle sera calculé automatiquement en fonction de la période 1.

Sélection période souhaitée



**Exemple :** Choix de la période 1 du 20 au 27 février. Choix de la période 2, le 10 février. Le système va calculer la durée de la période 2 en fonction de la période 1 donc du 10 au 17 février.  
Données à comparer : Le nombre de visiteurs, l'heure de pointe, le nombre de visiteurs entrants et sortants, le nombre d'antivol désactivés, le nombre de capteurs bloqués. Téléchargeable en plusieurs format : CSV et XLSX.

# Page du comparatif – Boutiques

[Cliquez-ici pour comparer plusieurs boutiques entre elles, choisissez aussi la période](#)

**Store Performance**

Basic Compare Periods **Compare Stores** ←

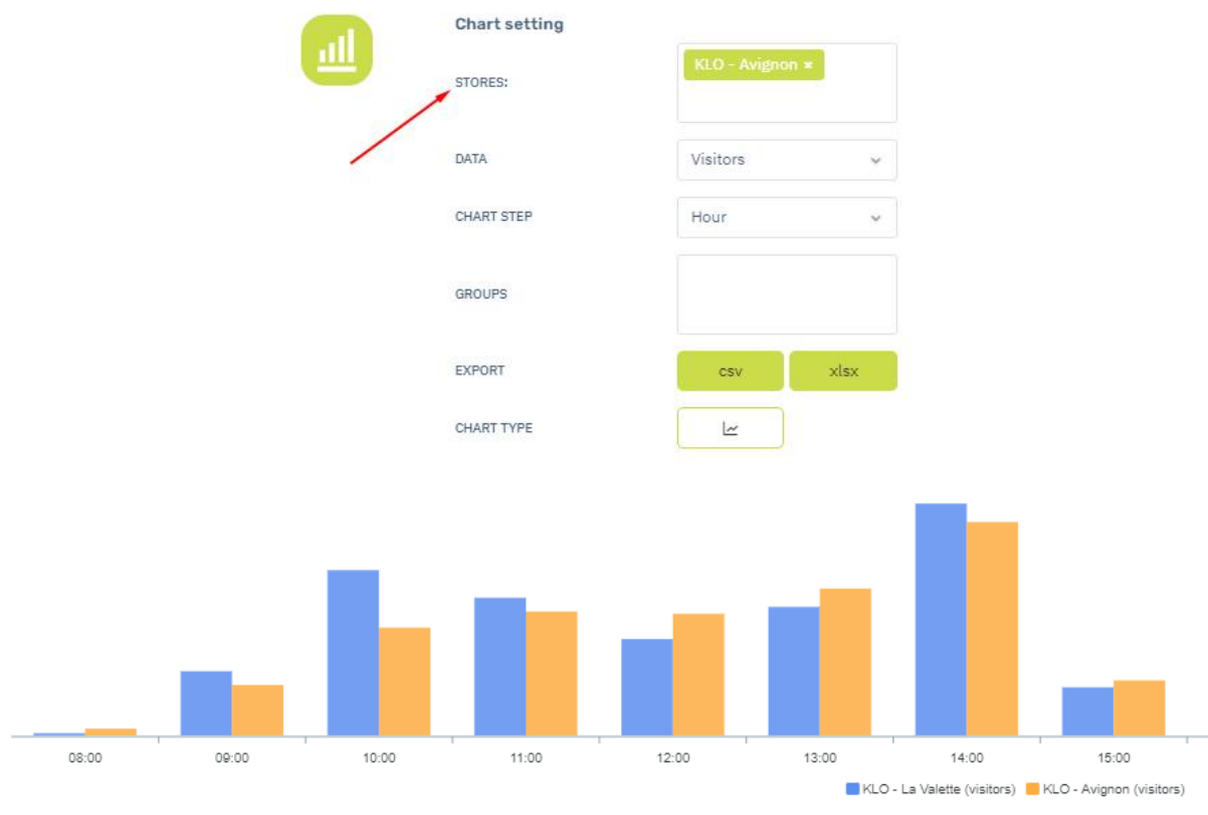
 **Preset period**

TODAY	YESTERDAY
THIS WEEK	LAST WEEK
THIS MONTH	LAST MONTH
THIS YEAR	LAST YEAR

**Custom period**

2022-02-02 - 2022-02-02

[Choisissez les boutiques que vous voulez comparer](#)



Les données à comparer sont les mêmes que celle dans la page analyse. Soit : Le nombre de visiteurs, l'heure de pointe, le nombre de visiteurs entrants et sortants, le nombre d'antivol désactivés, le nombre de capteurs bloqués. Téléchargeable en plusieurs format : CSV et XLSX.