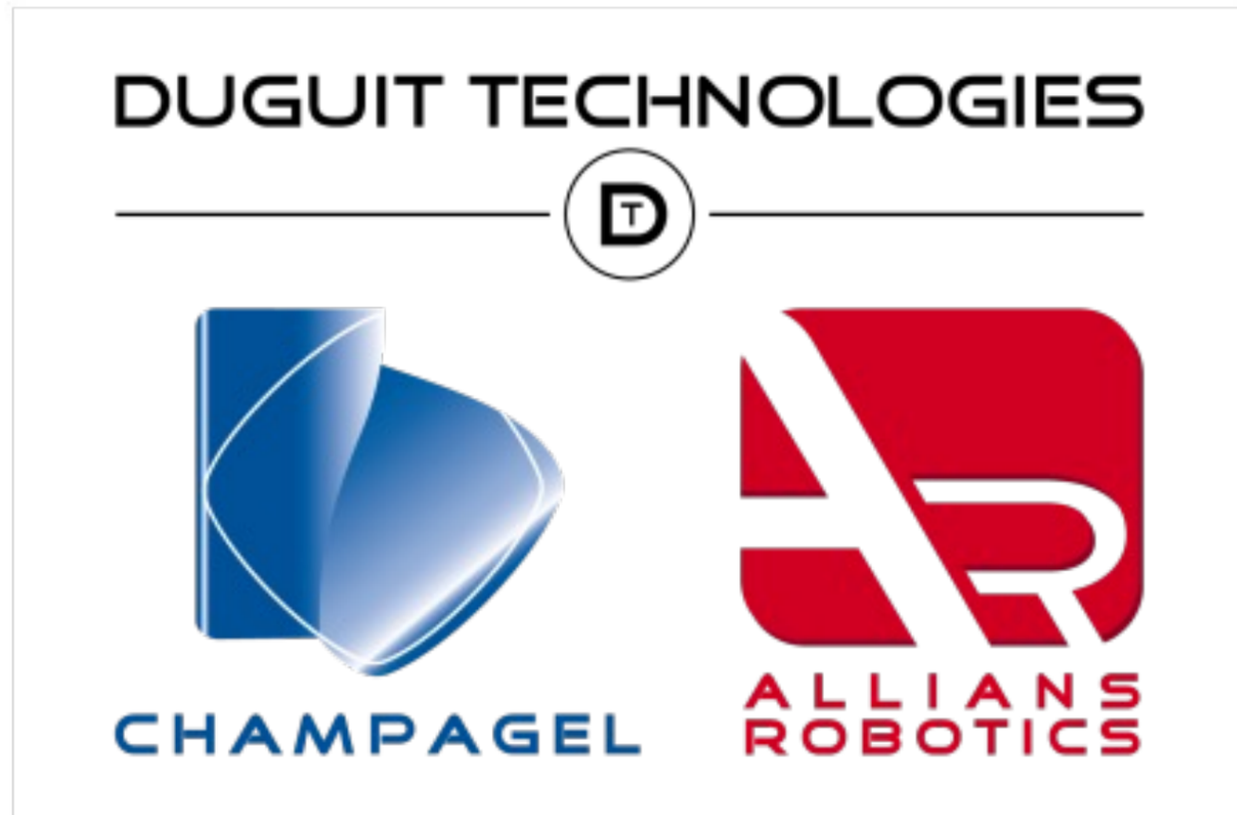


# Présentation de projets photovoltaïques Industriels & tertiaires



# ❖ Duguit Technologies (Epernay - 51)

## AUTOCONSOMMATION

Invention du bac de congélation des cols de bouteilles de champagne pour le dégorgement à la glace.



Objectif du projet : réduction de la consommation énergétique du site

Lancement du projet : Juillet 2021

Mise en service : Mars 2022

# ❖ Duguit Technologies (Epernay - 51)

## AUTOCONSOMMATION



# ✘ Duguit Technologies (Epernay - 51)

## AUTOCONSOMMATION

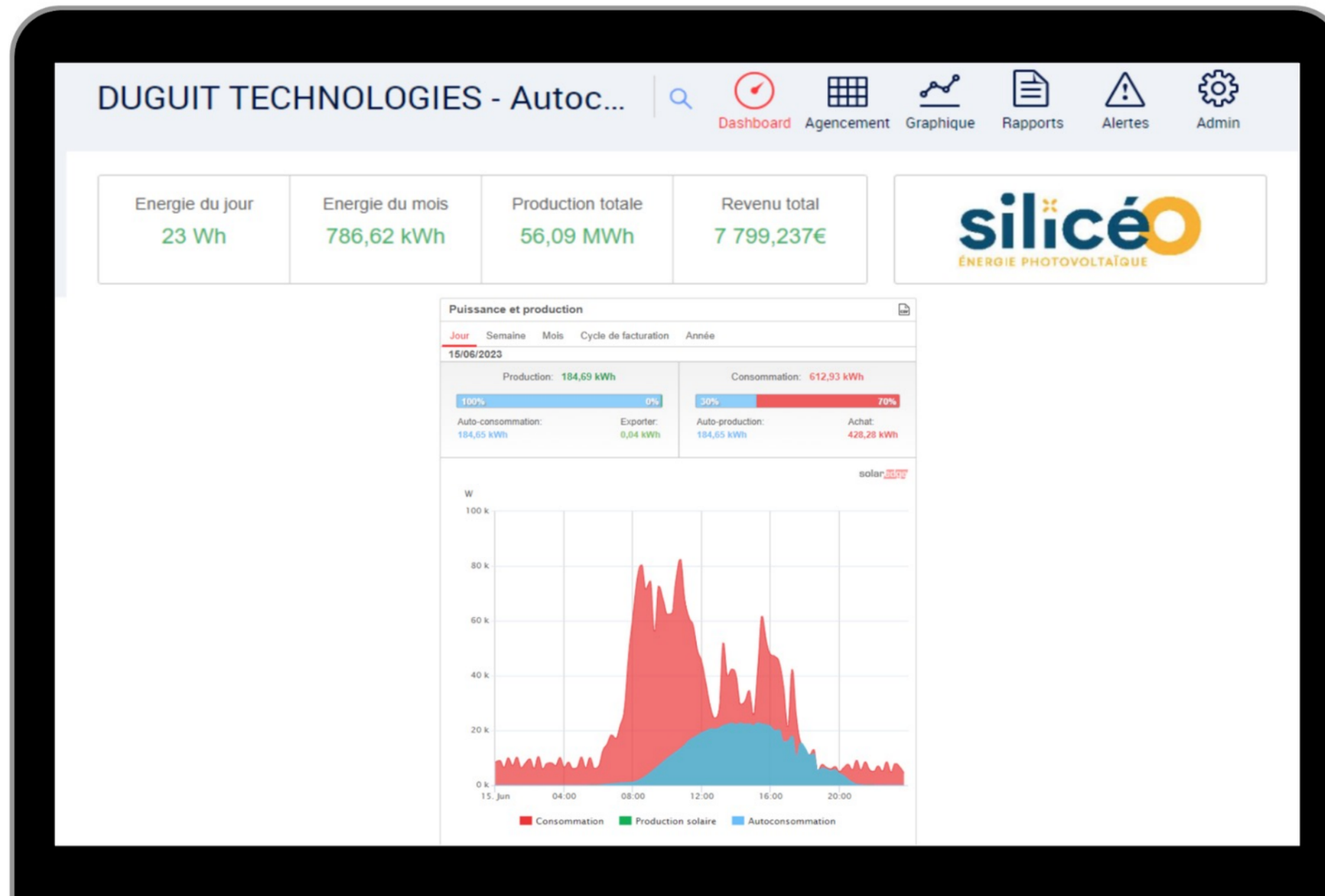
⚡ Puissance installée : 36 kWc



Énergie produite en 2023 : 28 MWh



Couverture des besoins du site : 15 %



Consommation du 15/06/2023



Consommation du site



Autoconsommation /  
Production Solaire

# ✘ Duguit Technologies (Epernay - 51)

## AUTOCONSOMMATION

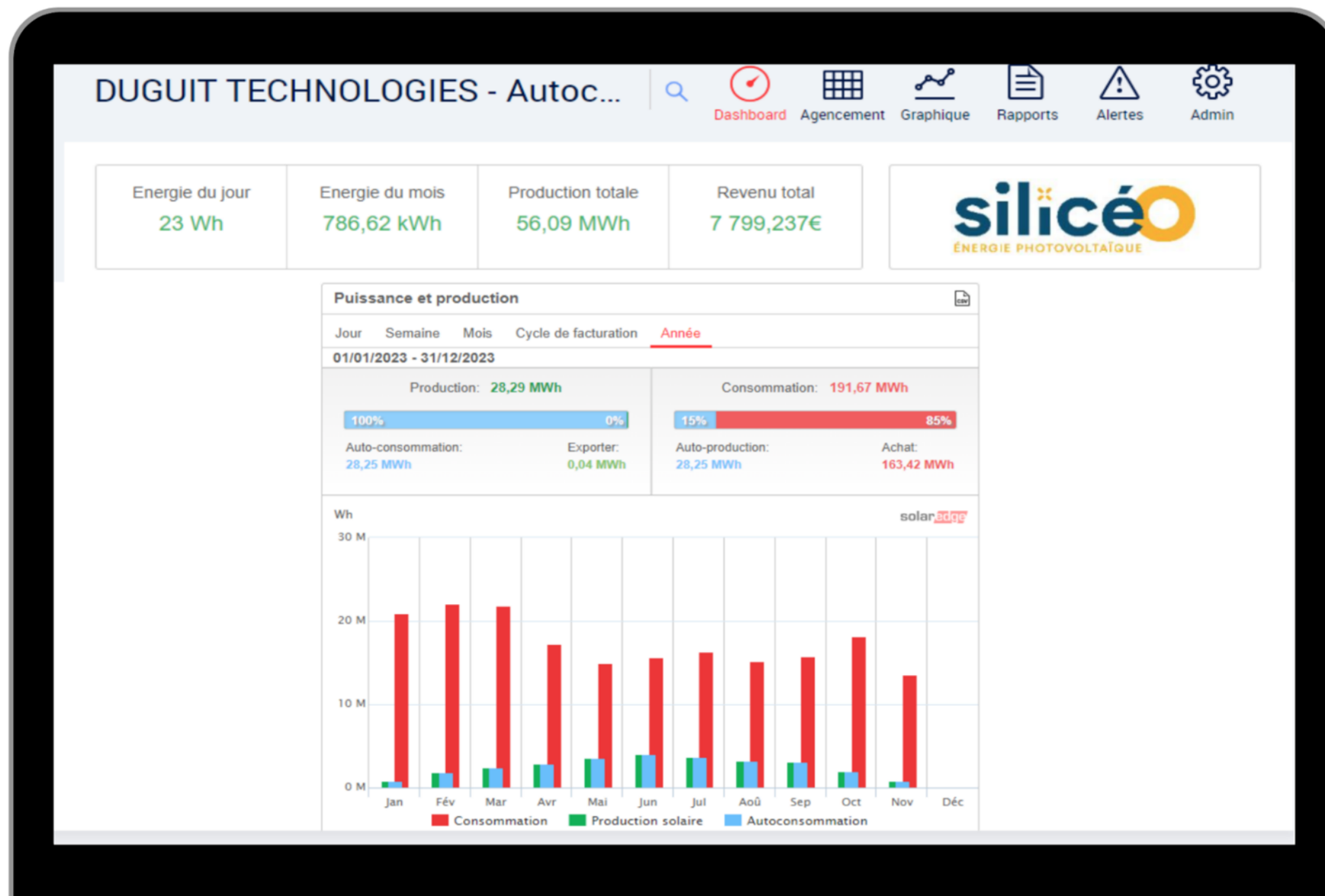
⚡ Puissance installée : 36 kWc



Énergie produite en 2023 : 28 MWh



Couverture des besoins du site : 15 %



Consommation annuelle : 2023



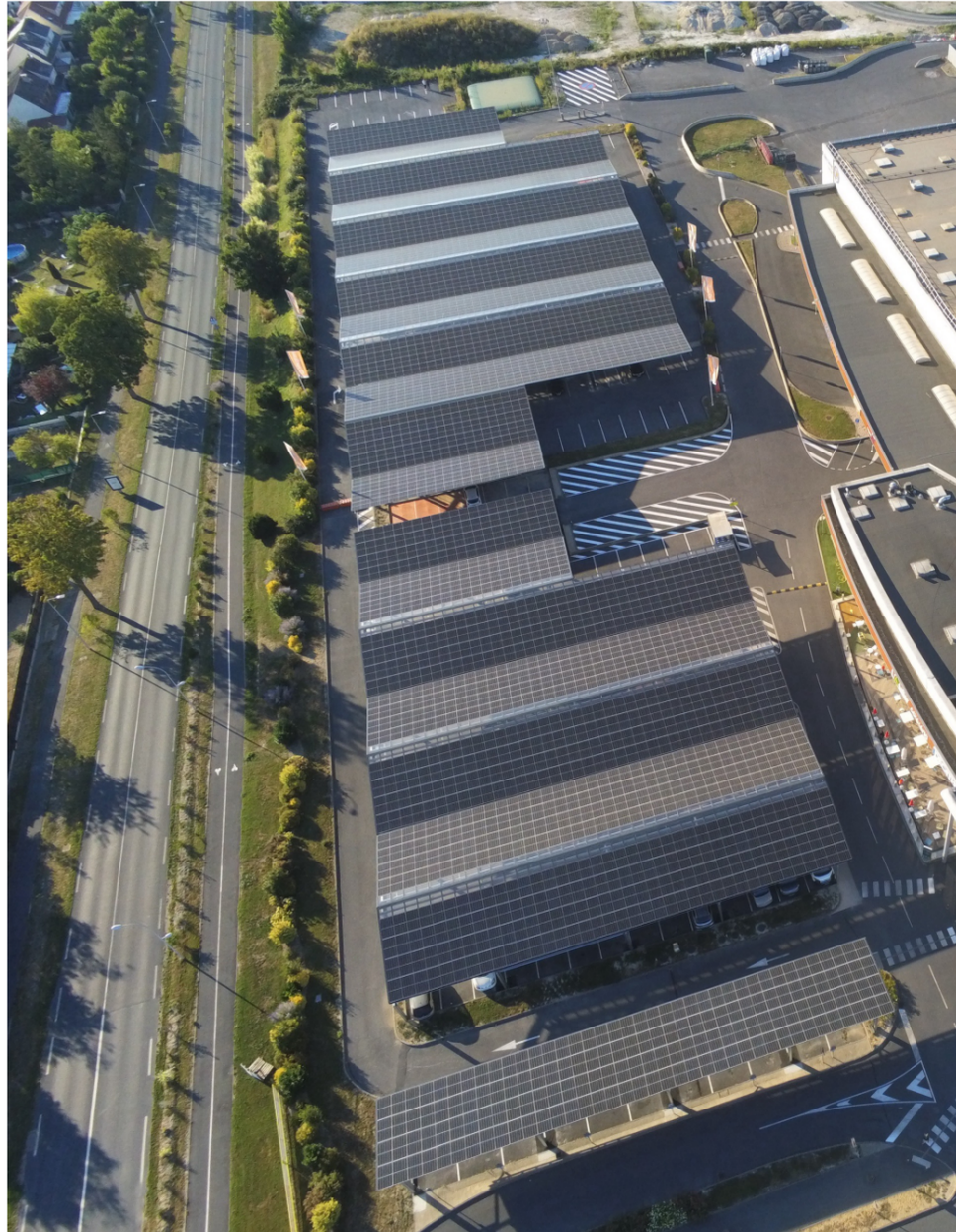
Consommation du site



Autoconsommation /  
Production Solaire

# ✘ Leclerc (Fagnières - 51)

## AUTOCONSOMMATION



Objectif du projet : confort des utilisateurs et diminution de la dépense énergétique

Lancement du projet : Janvier 2021

Mise en service : Août 2022

# ✘ Leclerc (Fagnières - 51)

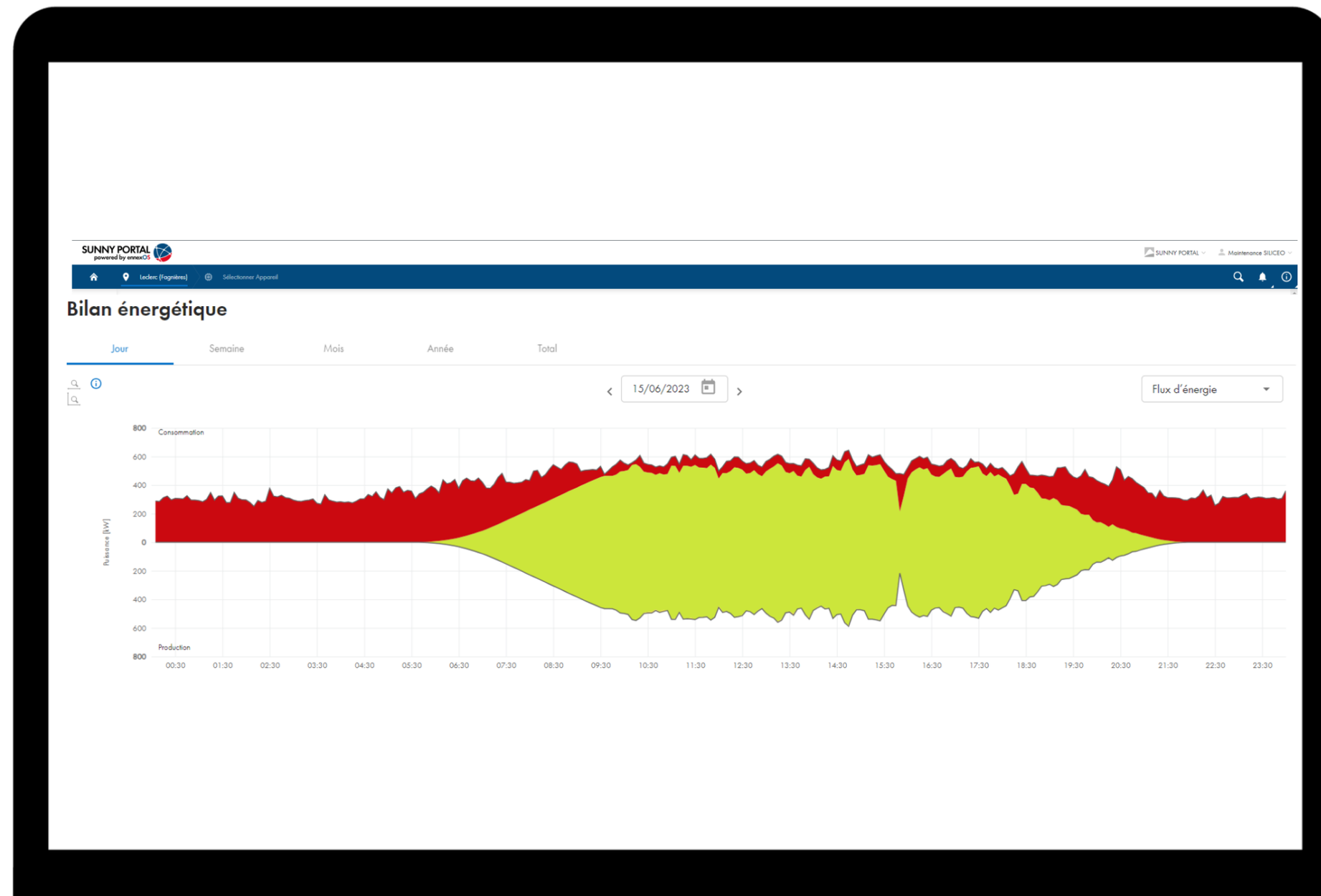
## AUTOCONSOMMATION

⚡ Puissance installée : 1 MWc



Énergie produite en 2023 : 832 MWh

Couverture des besoins du site : 24 %



Consommation du 15/06/2023

■ Consommation du site

■ Autoconsommation /  
Production Solaire

# Leclerc (Fagnières - 51)

## AUTOCONSOMMATION

⚡ Puissance installée : 1 MWc



Énergie produite en 2023 : 832 MWh



Couverture des besoins du site : 24 %

### Consommation du 2023



Détails

Consommation totale 3379,737 MWh

Production totale 831,980 MWh

Énergie prélevée sur le réseau 2554,008 MWh

Injection réseau 6251,27 kWh

Consommation directe 846,173 MWh

Alimentation propre 846 MWh

Auto-consommation 846 MWh

Taux d'autosuffisance 24 %

Taux d'autoconsommation 100 %

### Consommation annuelle : 2023

■ Consommation du site

■ Autoconsommation / Production Solaire

# Autoconsommation collective



Ombrières de parking

Installations en toiture

Installations au sol