



AZIMUT

Intelligente energie-oplossingen op maat.

27 mei 2025

Kevin Joris

Commercieel directeur



Context

Transitie

Revolutie in
toepassingen

Verbruik slim aansturen in plaats van enkel
produceren

Oriëntatie

B2C (gericht op de particuliere markt)

Tools / Middelen

Batterij

EV-lader

PAC

ECS

Status

12 medewerkers

60+ partnerinstallateurs

Road to 1000!

Productvoorstelling

Ze slaat op:

Zonne-energie om dag en nacht te verbruiken

Energie voor het voeden van de woning, zelfs bij stroomonderbreking

Ze optimaliseert:

Het verbruik door gebruik te maken van dynamische energietarieven

De productie door spanningspieken en inverterproblemen te vermijden

Ze neemt deel:

Actief aan een energiegemeenschap

Aan de energiemarkten



Productvoorstelling

Functionaliteiten

Zelfconsumptie

Noodstroomvoorziening

Arbitrage

Anti-uitval

Energiegemeenschappen

Flexibiliteit voor Elia



Middelen

ECS

PAC

EV-LADER

PV

Batterij



Voor een prosumant met 5000 kWh/jaar wat betekent dat in cijfers?

Evolutie van de energiefactuur in de tijd


2000€ / jaar
zonder zonnepanelen



Installatie voor 2024



450 €/jaar

met zonnepanelen
en compensatie

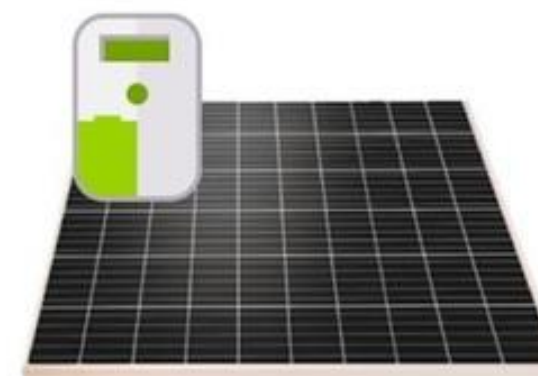


98 € / jaar

met je Azimut-batterij



Installatie na 2024



1400 €/jaar

met zonnepanelen,
zonder compensatie



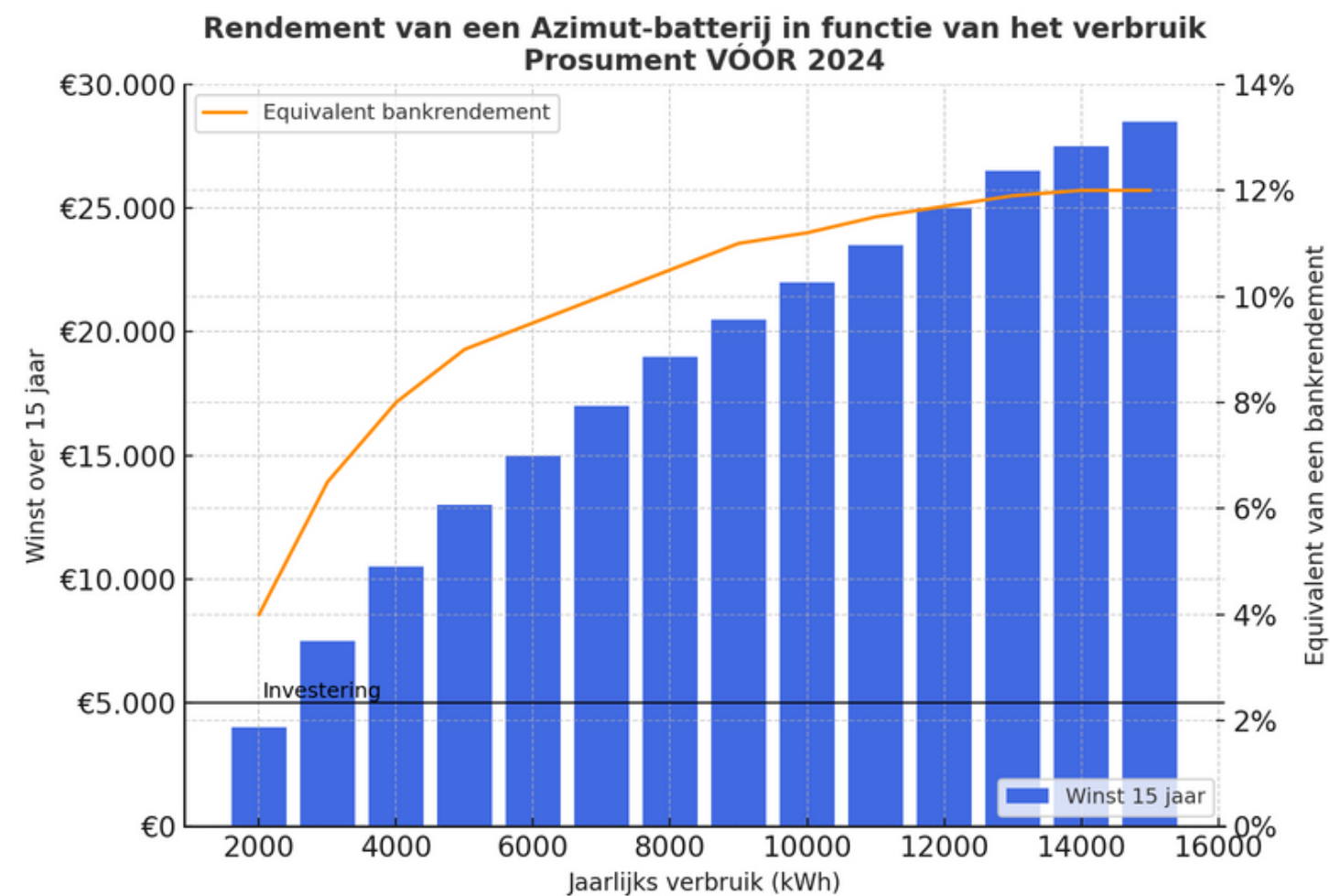
249 €/jaar

met je Azimut-batterij

Rendement

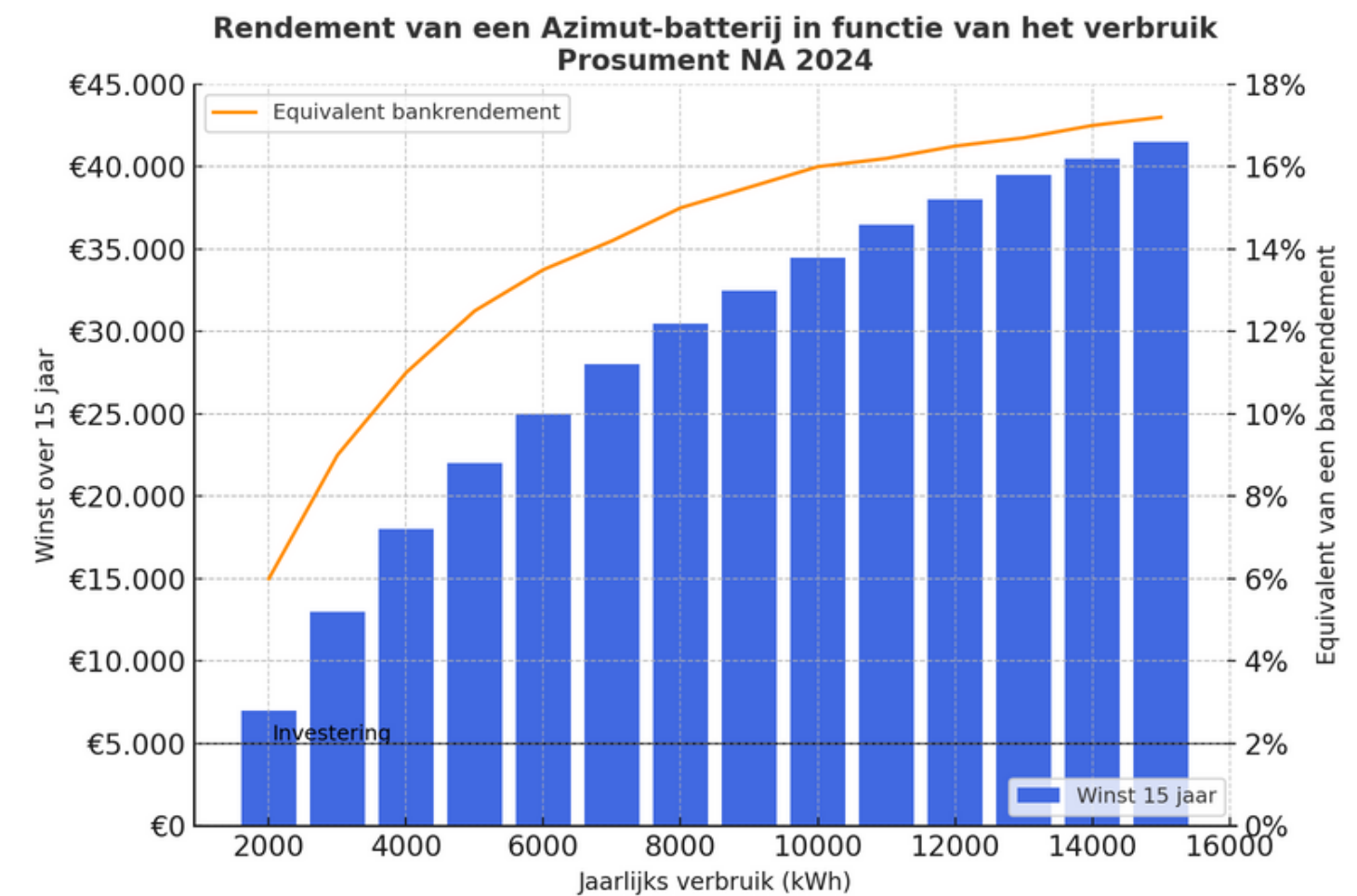
Prosumenten vóór 2024

Tussen 5% en 12% per jaar → €12.000 tot
€25.000 winst



Prosumenten vóór 2024

Tussen 6% en 16% per jaar → €15.000 tot
€40.000 winst

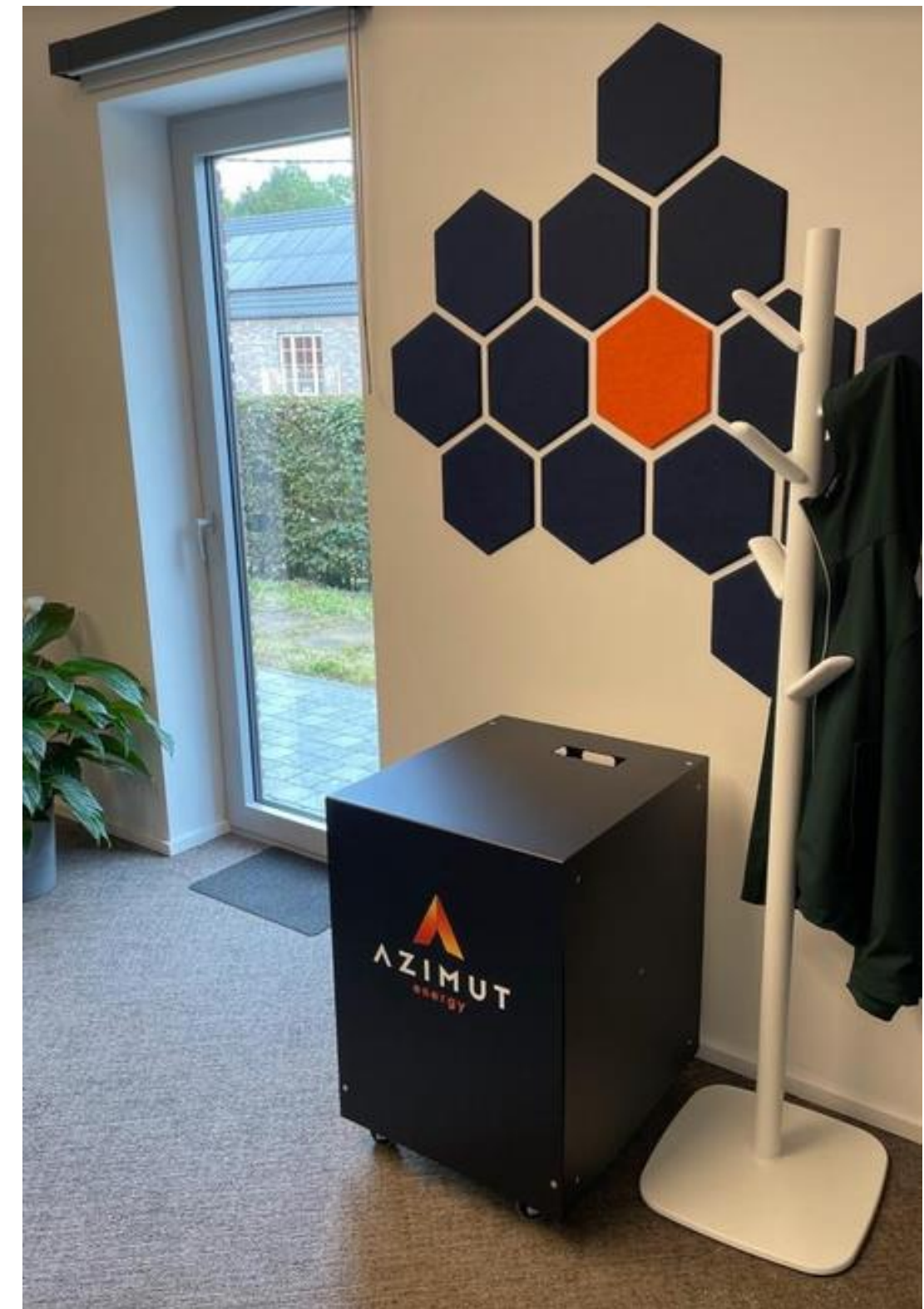


Productpresentatie



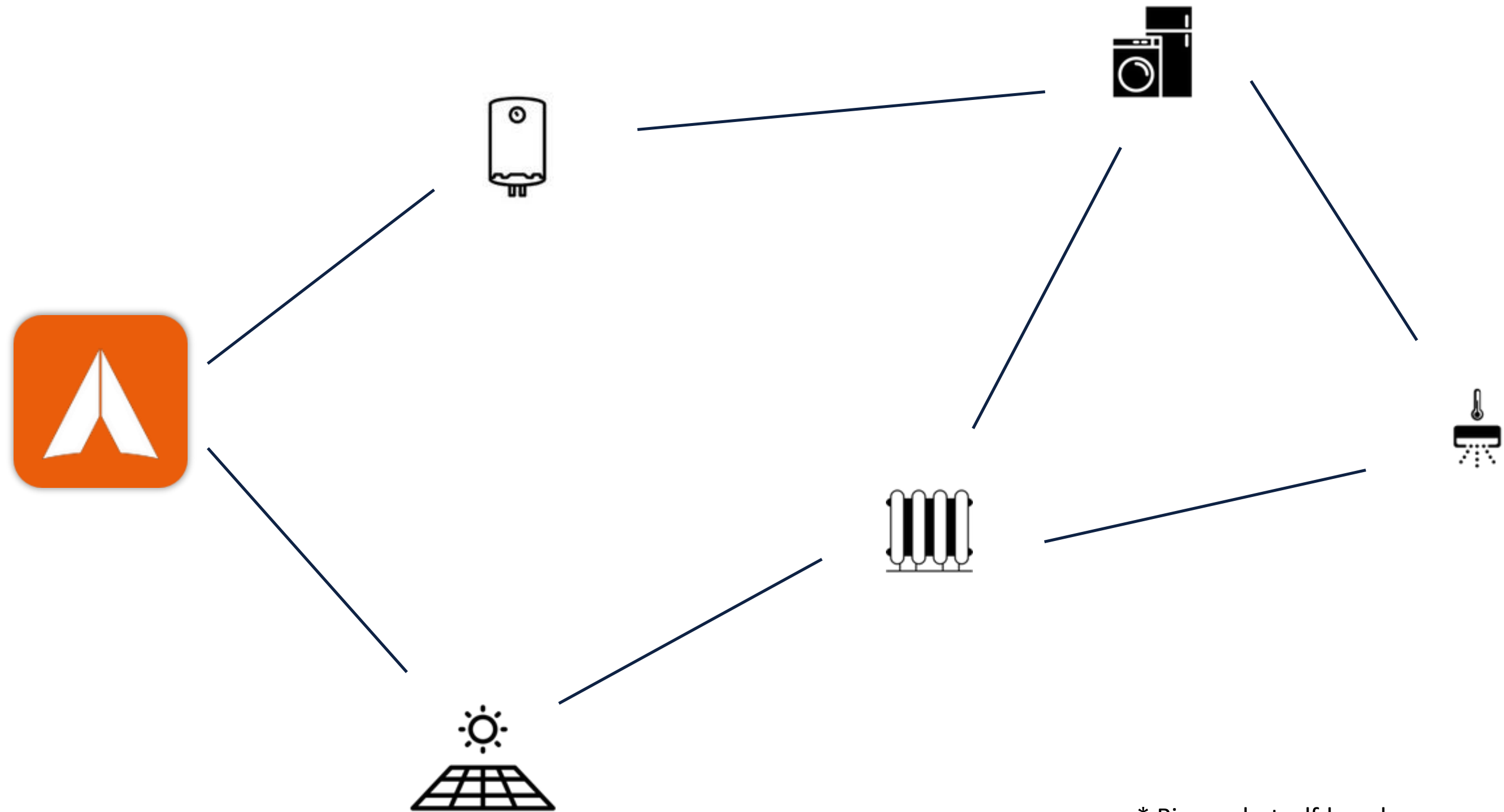
Productvoorstelling

- **Volledig:** batterij + lader + elektrische beveiligingen + controller
- **Eenvoudige** installatie en **snelle** ingebruikname
- **Compatibel** met alle PV-omvormers op de markt
- **Betrouwbaar** en **veilig**
- **Herstelbaar** ontwerp
- **Supervisie** op afstand





APPARATUURBESTURING

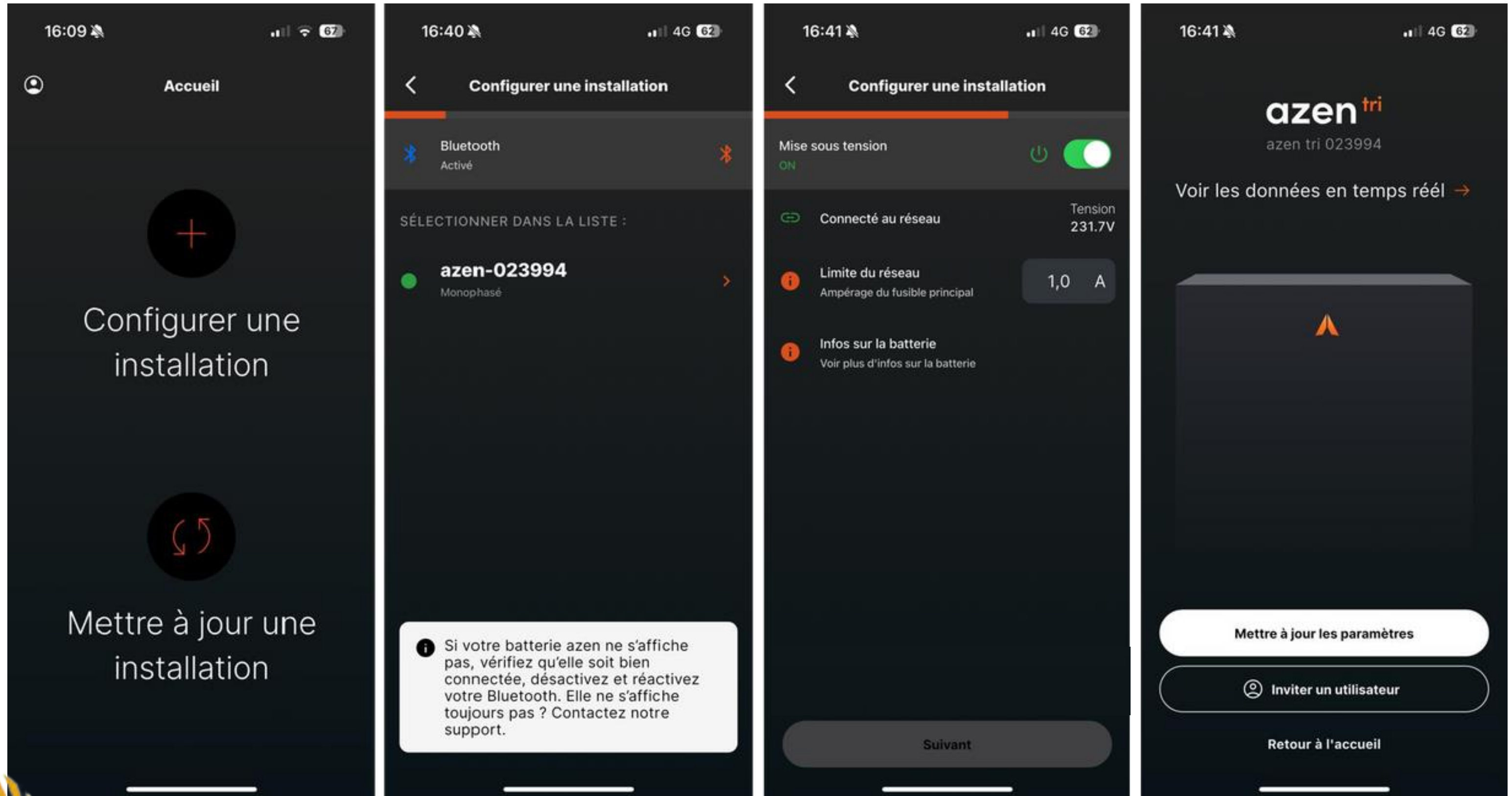


* Binnen hetzelfde gebouw

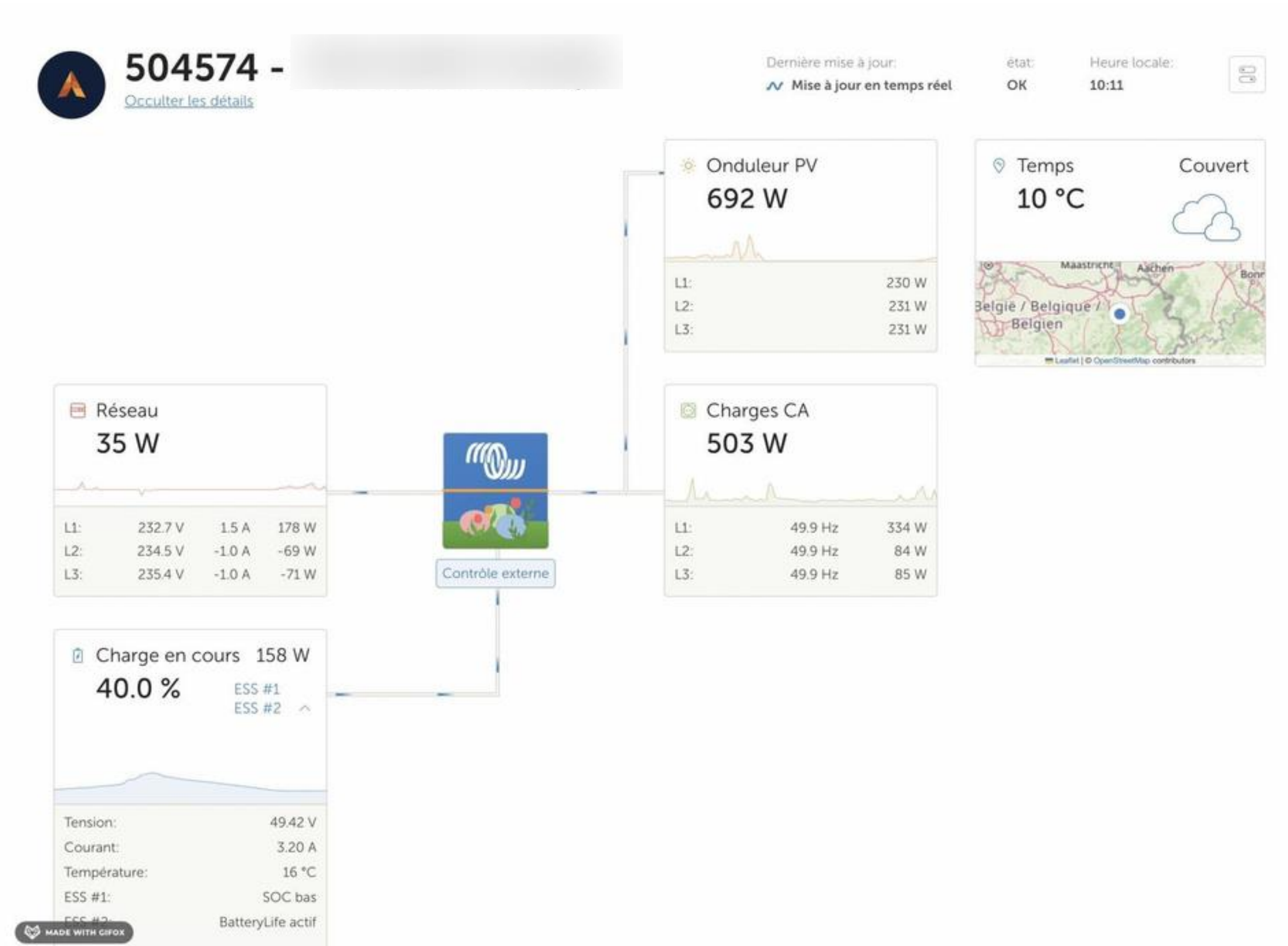
METING EN MONITORING



INBEDRIJFSTELLING



ECOSYSTEM: REALTIME STROOMMONITORING




ECOSYSTEEM: INSTALLATEURSVIEW

Nom de l'installation	Batterie	Solaire	Charge	Réseau	Dernière mise à jour
Total		9210 W	9975 W	181 W	
0000 - 0000000000	75.0 % 49.73 V Repos ⓘ		8 W	Perte du réseau	il y a un jour
0000 - 0000000000	100.0 % 52.34 V Repos ⓘ		0 W	16 W	il y a une minute
0000 - 0000000000	89.0 % 51.18 V Chargement en cours ⓘ		0 W	-27 W	il y a 2 minutes
0000 - 0000000000	100.0 % 52.25 V Repos ⓘ	0 W	9 W	30 W	il y a une minute
0000 - 0000000000 - 1	98.0 % 52.32 V Repos ⓘ	2672 W	461 W	-2206 W	il y a 2 minutes
0000 - 0000000000	97.0 % 52.32 V Chargement en cours ⓘ	0 W	0 W	-174 W	il y a une minute
0000 - 0000000000	88.0 % 50.85 V Chargement en cours ⓘ	1732 W	582 W	66 W	il y a une minute
0000 - 0000000000	82.0 % 50.16 V Déchargement en cours ⓘ		1750 W	-14 W	il y a 2 minutes
0000 - 0000000000	79.0 % 49.88 V Repos ⓘ	4261 W	6621 W	2408 W	il y a une minute
0000 - 0000000000	9.0 % 47.67 V Chargement en cours ⓘ	545 W	544 W	82 W	il y a 5 minutes

RECYCLING



 bebat

<p>Vous enregistrons auprès des 3 autorités régionales</p> 	<p>Mettons en place des campagnes de sensibilisation sur les réseaux sociaux, le site internet, le blog, la radio et la télévision...</p> 	<p>Prenons des mesures de prévention</p> 
<p>Collectons les piles et les batteries usagées* les piles et les batteries de < 20 kg : via environ 23 000 points de collecte</p> 	<p>Donnons des conseils sur 'comment gérer les piles et les batteries dans un point de collecte'</p> 	<p>Prévoyons des moyens de collecte gratuits (tonneau, boîtes...)</p> 
<p>Prenons en charge le recyclage avec une preuve de l'efficacité de recyclage*</p> 	<p>Faisons du reporting aux gouvernements régionaux</p> 	<p>Assurons un transport, un stockage et un traitement sûrs des piles et des batteries usagées</p> 



Bedankt voor uw aandacht

Wij staan tot uw beschikking voor verdere vragen.



www.azimut.be