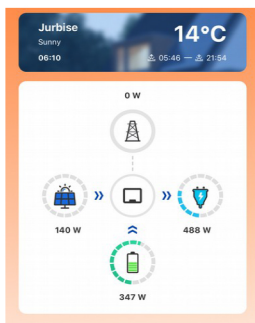


M.Bellet – exemple du 11 juillet 2025

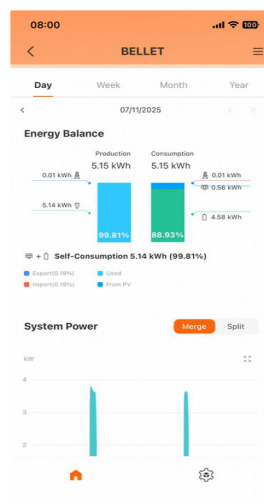
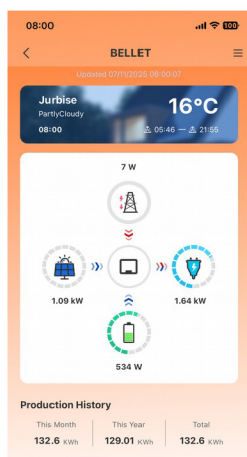
06h10 : (lever du soleil étant à 5h46)

- le fonctionnement nocturne avec utilisation des batteries sur les 2 installations du système : maison et pool house. (maison en fonctionnement classique et pool house (off-grid))
- il reste un peu plus de 50% d'énergie dans les 5 batteries des 2 systèmes.



8h00 : Auto-consommation 99%

- la production solaire commence à grimper, on constate que le système de jour fonctionne tel que prévu. Autoconsommation + de 99% sur ce fonctionnement.



10h13 : Auto-consommation 99,90%

- Avec seulement +/-50% de la production des panneaux, on voit déjà la rapidité avec laquelle les 25kw de batteries se rechargent et l'importance des batteries en matinées pour fournir l'électricité. (99,90% SC)

