## Présentation et suivi centrale de 4 kWc installée en mai 2025 - auto consommation individuelle

« La compétence de CoPEC m'a permis de réaliser mon installation solaire. J'ai eu des informations sur les différentes options d'auto production d'électricité, notamment sur les batteries. Je vais suivre avec CoPEC l'actualité des possibilités de stockage et partager sur leur site les infos de production de mon installation »

DESCRIPTIF		
Puissance	4 kwc - 8 panneaux de 500 Wc	
Production	Estimée à 4400 kWh/an (1kWc = 1200 kWh)	
Coût	1 800 € le kWc	
Onduleur	4 micro onduleurs	
Pose	Entreprise Facto'Thom – 1 jour de pose	

SUIVI - EXPLOITATION (100 % sud) aout à septembre 2025		
Production	1104 kWh	
% auto-conso. sur production	26 %	
% surplus	76 %	
% auto-conso sur consommation totale	%	
Economie (1)	180 €	

Les pourcentages d'auto consommation sur production et sur consommation totale de la maison sont variables en fonction de la consommation électrique de l'habitat aux heures d'ensoleillement, comme des heures et périodes d'habitat.

Les chiffres de production peuvent être différents entre deux sites suivant l'orientation et les éventuels ombrages autour de la centrale (montagnes, arbres...).

En Occitanie en 2023 les heures d'ensoleillement se répartissent sur l'année en 16 % l'hiver, 30 % au printemps, 36 % l'été et 19 % en automne.

ESTIMATION COPEC juin 2025		
Economie annuelle (1)	609 € en auto-consommation collective *	
	612 € en auto-consommation individuelle	
	555 en stockage virtuel	
	12 ans en auto-consommation collective *	
Retour sur investissement (1)	11 ans en auto-consommation individuelle	
	14 ans en stockage virtuel	

- 1) basé sur :
- coût kWh ttc et consommation actuelle du propriétaire
- Inclus 5 % d'augmentation de l'électricité et 4 % d'inflation par an
- 200 € de nettoyage annuel des panneaux
- assurance incluse dans l'assurance de la maison.
- taxe TURPE producteur photovoltaïque de 0,81 € TTC pour abonnement 9 kVa
- \* 10 ans et 664 € si l'exonération d'accise d'avril 2025 est maintenu.







