

L'AGORA de l'énergie à revendre!

PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES :

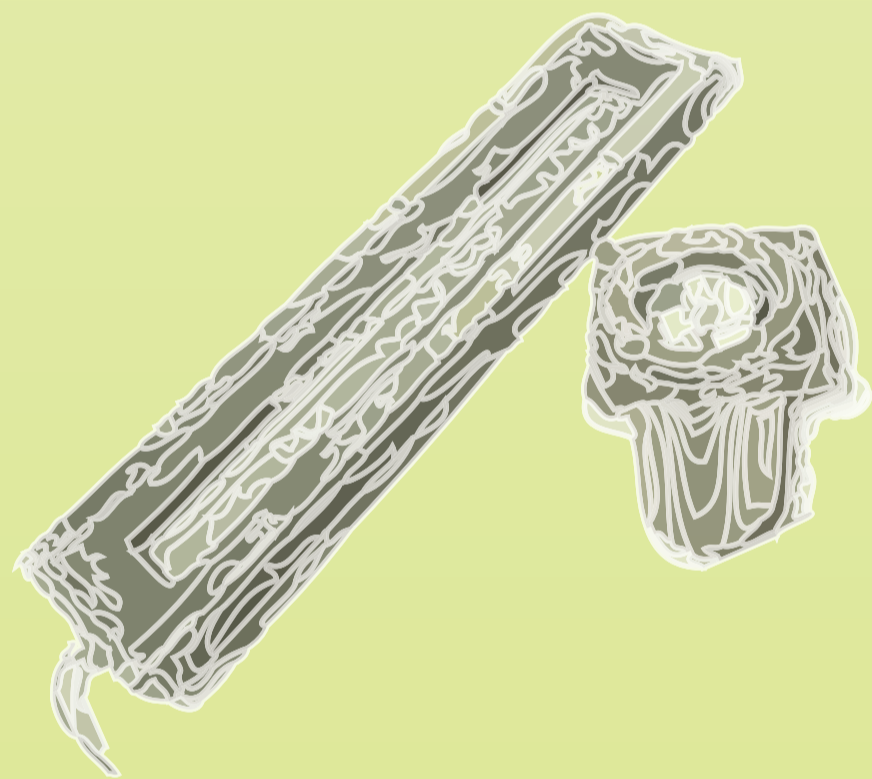
* NB DE PANNEAUX MIS EN PLACE	:	174
* SURFACE TOTALE	:	243 M ²
* PUISSANCE TOTALE INSTALLÉE	:	32 220 Wc
* PRODUCTION MOYENNE ANNUELLE	:	44 000 KWH
* TARIF DE RACHAT DU KWH	:	55 CTS €
* TOTAL RECETTES ANNUELLES	:	24 000 € HT
* MONTANT D'INVESTISSEMENT	:	270 000 € HT
* DURÉE D'AMORTISSEMENT BRUT	:	11 ANS



ECLAIRAGE A LED :

* LED EST UN SIGLE, QUI SIGNIFIE :

"LIGHT-EMITTING DIODE, TERME ANGLAIS TRADUIT EN FRANÇAIS PAR DEL EN DIODE ÉLECTROLUMINESCENTE, COMPOSANT ÉLECTRONIQUE CAPABLE D'ÉMETTRE DE LA LUMIÈRE LORSQU'IL EST PARCOURU PAR UN COURANT ÉLECTRIQUE."



MATÉRIEL SUPPRIMÉ	:	5740 W
AJOUTÉ	:	2115 W
DONT (ÉCLAIRAGE AILE OUEST/EST)	:	912 W
ÉCONOMIE SUR L'EXISTANT	:	80 %
ET AU TOTAL	:	60 %

POMPE A CHALEUR / G.T.C. :

* REMPLACEMENT DU SYSTÈME FRIGORIFIQUE ET DU CHAUFFAGE PAR RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE PAR UNE POMPE A CHALEUR ET UNE GESTION TECHNIQUE CENTRALISÉE.

CONSOMMATION	:	
ANCIEN SYSTÈME	:	880 000 KWATT / AN
NOUVEAU SYSTÈME	:	580 000 KWATT / AN
INVESTISSEMENT	:	150 000 € HT
ECONOMIE DE 33 %	:	21 000 € HT / AN
AMORTISSEMENT BRUT	:	8 ANS