

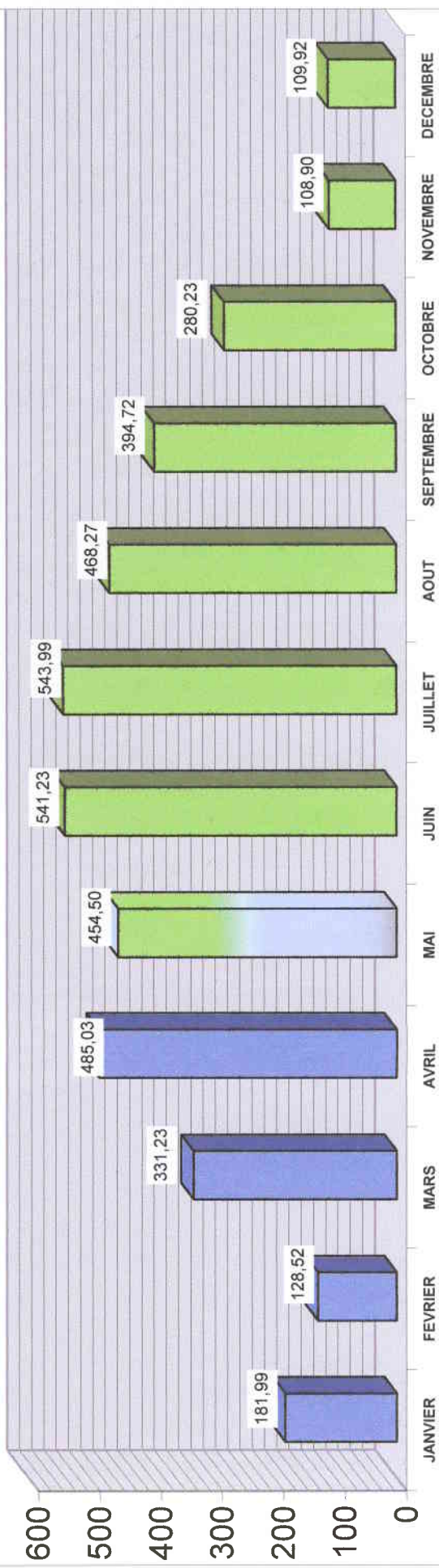
Production 2008 : 2628.61KWh
Production 2009 : 1399.92KWh
Total 1ère année : 4028.53KWh
Compteur certifié : 3949.73KWh



Projets renouvelables s.a.s

Conception & réalisation de systèmes à énergie durable
 Spécialement pour photovoltaïque, ventilation mécanique contrôlée, pompe
 à chaleur, chauffage bois & pellets, systèmes de régulation gaz & mazout.

Adresse : 117 rue Champ de pin
 40110 SAINTE-HEULDE
 BELLE-VALE D'AUVERGNE
 Tél/Fax : 03 (0)3 387220
 Site : 03 (0)38 12345
 Email : info@projets-renewables.com
 SIRET : 441 981 234 567
 N° TVA : 207 123456789

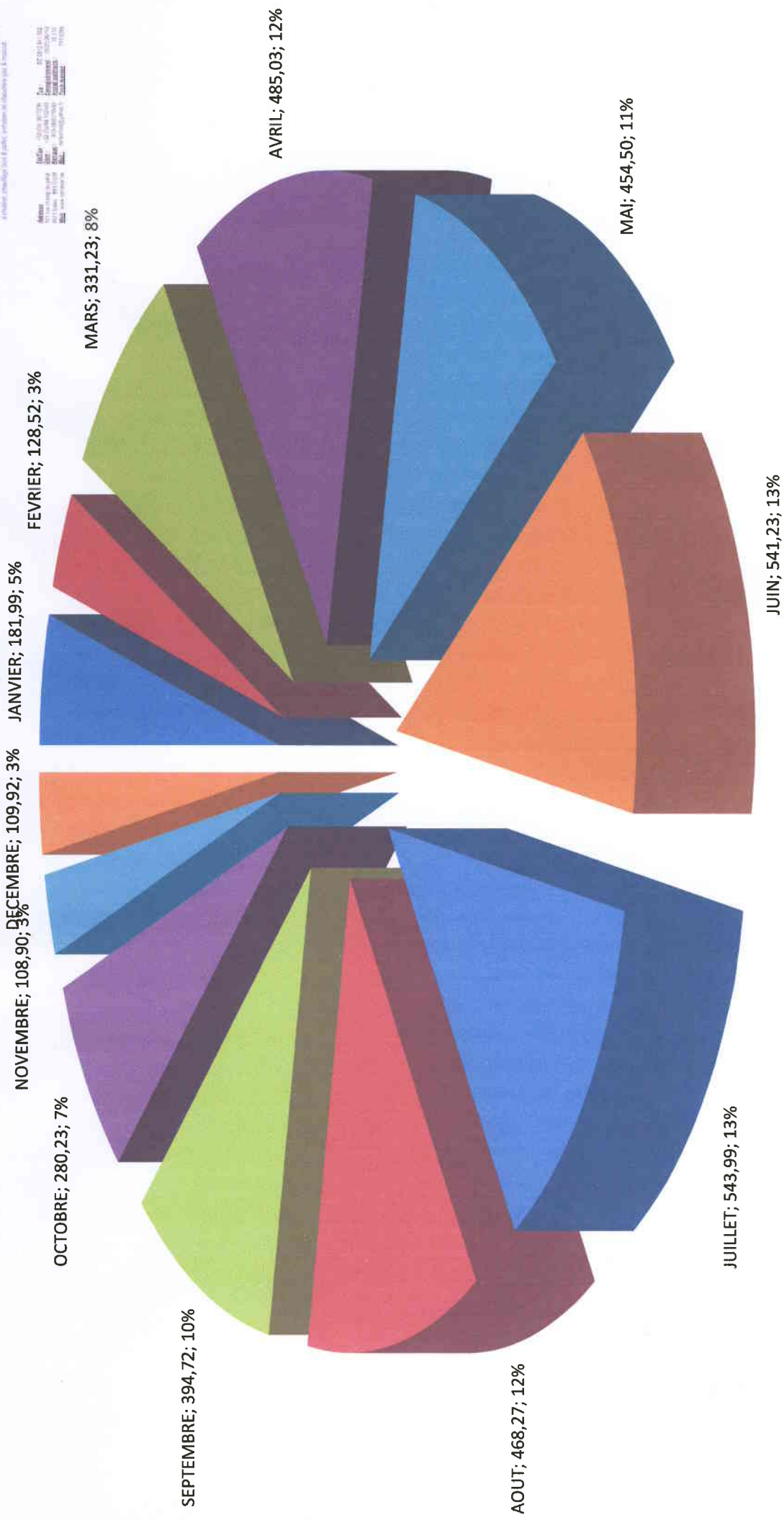


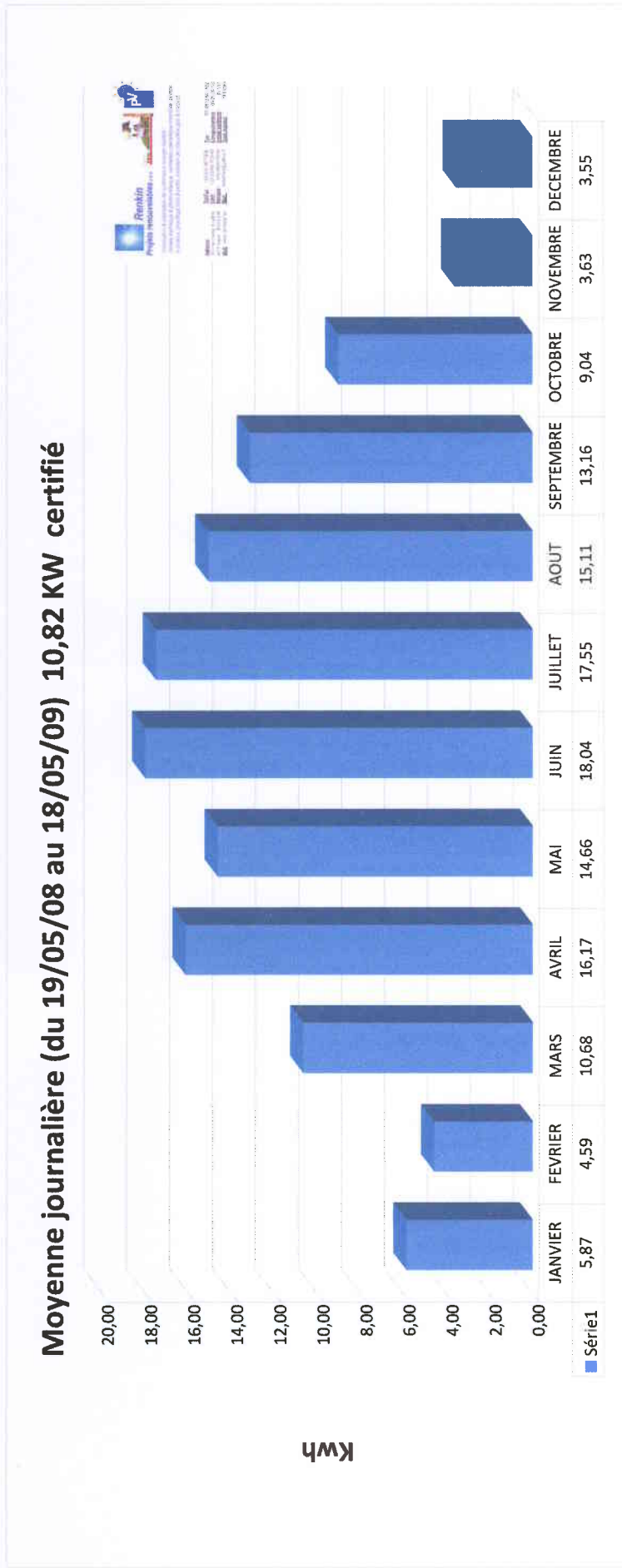
Monocristallin 24 VOLTUS 175 (4241,5 Wattcrêtes réels) + onduleur SMA SB3800 .Pente 31° orientation SE 28° .Un peu d'ombrage fin de journée.Production réelle revendue 3949,73 Kwh.Facteur annuel 0,93 soit 20% de plus que le calcul du programme d'estimation 0,78

PRODUCTION PHOTOVOLTAÏQUE SUR UNE ANNEE

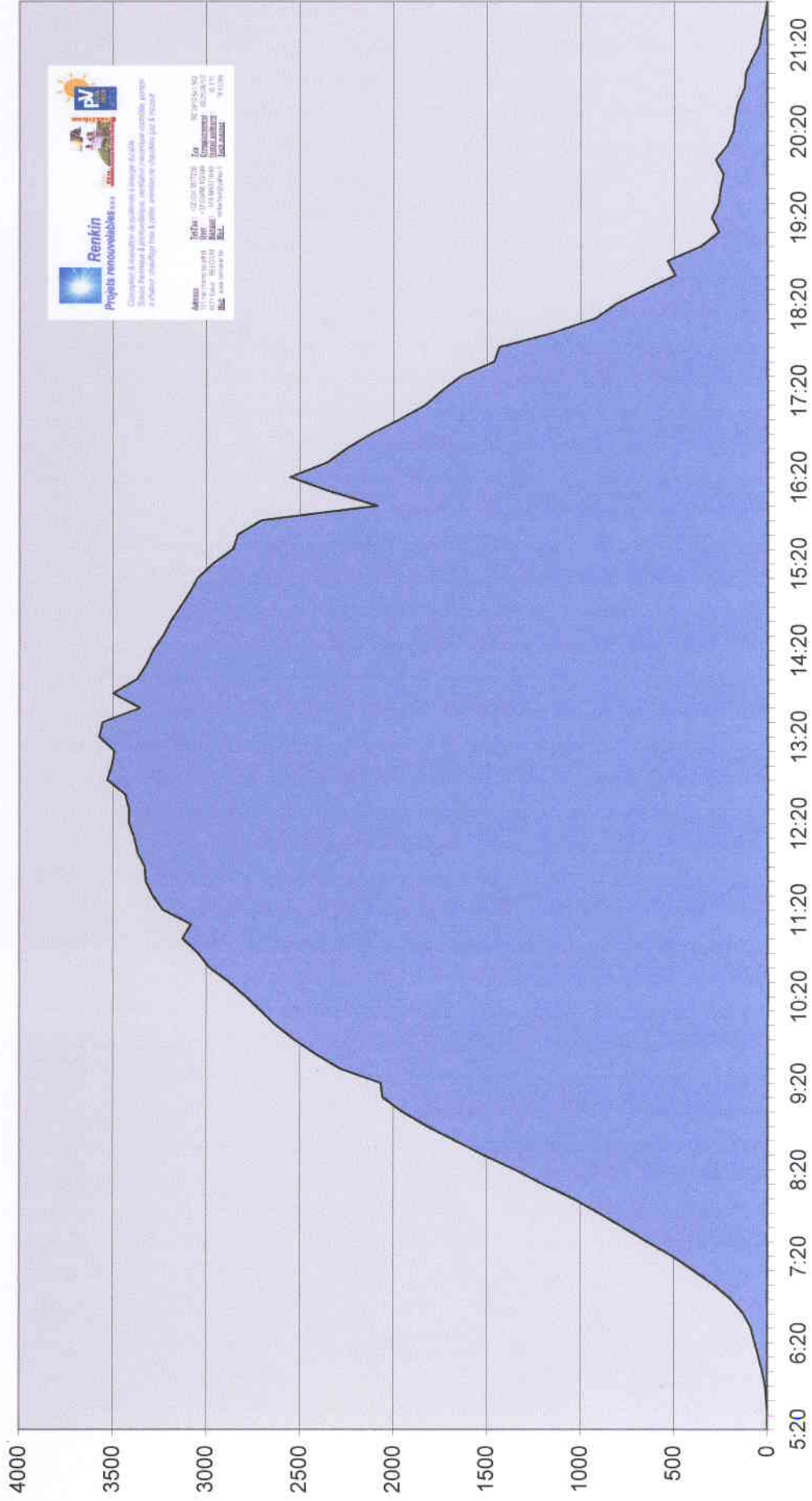


Direction Régionale de l'Énergie et du Climat
Service Régional de l'Énergie et du Climat
11 rue de la République - 91000 Evry-Courcouronnes
Tél : 01 39 63 11 11 - Fax : 01 39 63 11 12
www.renatin.fr





JOURNEE DU 23/06/2008 28.67KW/h max



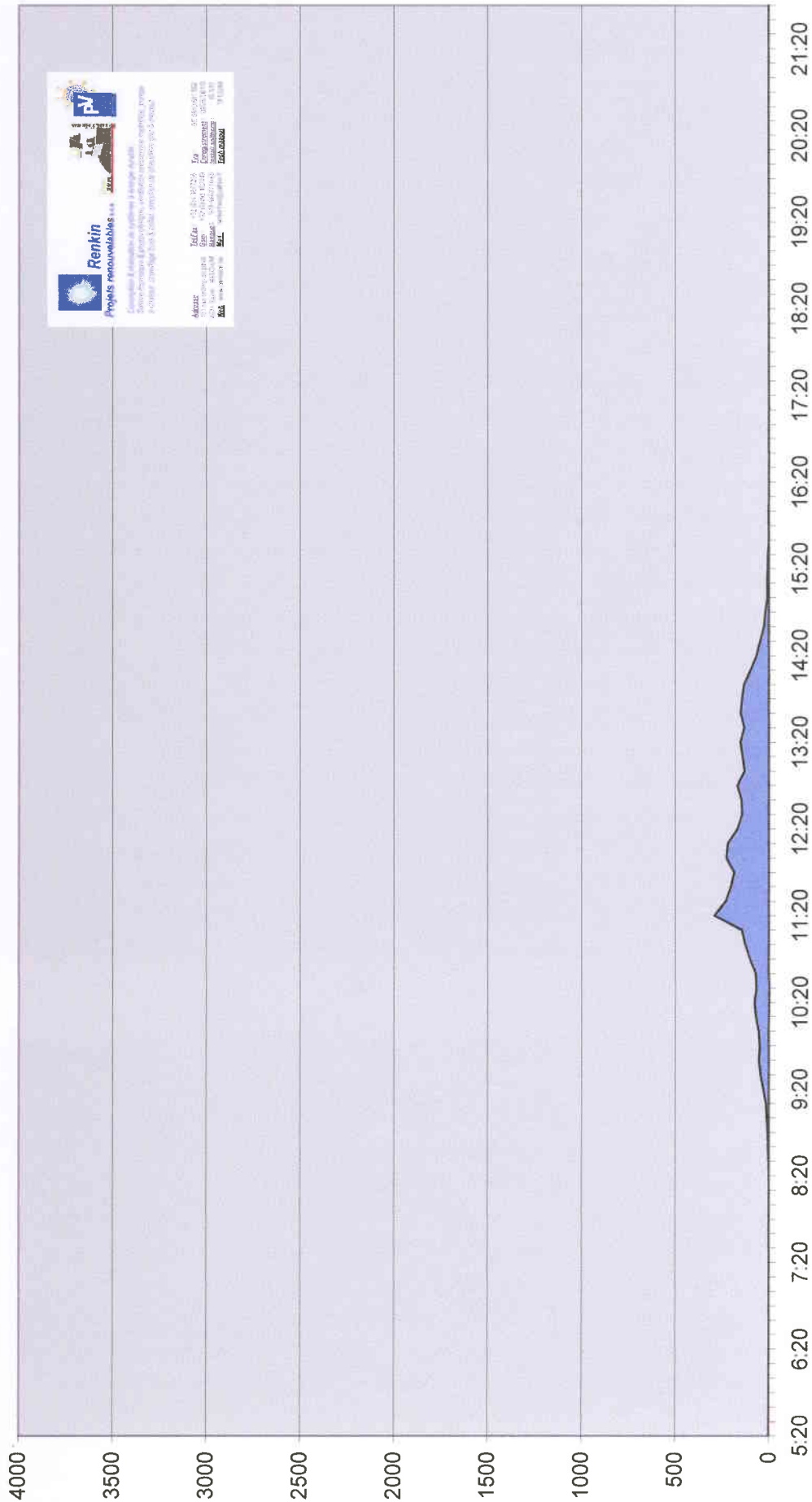
Renkin
Projets renouvelables ***
Concepteur & installateur de systèmes à énergie solaire
pour particuliers et professionnels. Nous sommes
à votre service pour toute demande de devis ou de conseil.

Adress
14710 Basse-Indre
0237000000
0237000000

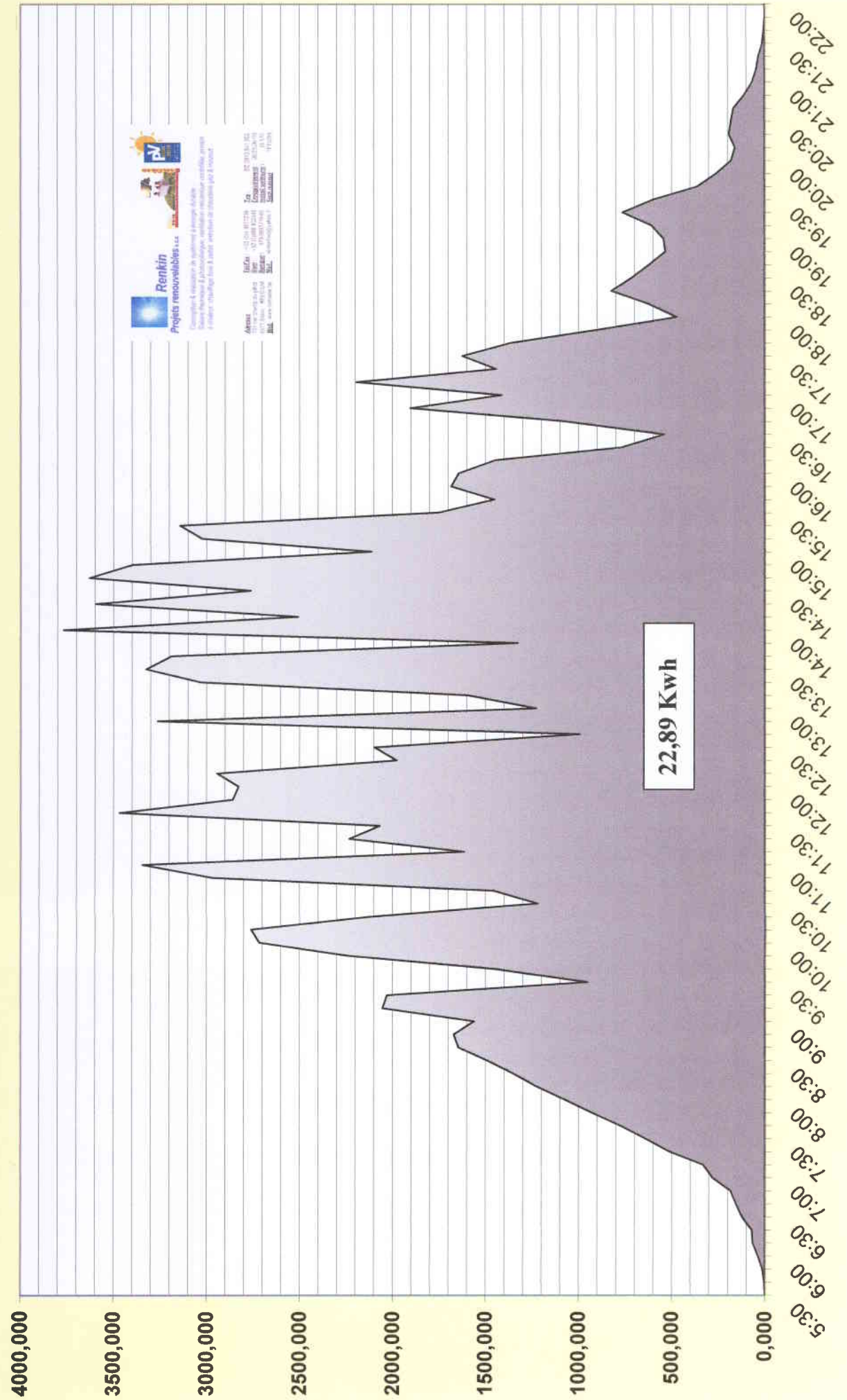
Téléphone
0237000000
0237000000
0237000000

Site Internet
www.renkin.com
www.renkin.com

JOURNEE DU 1/11/2008 0,710 KWh min



Journée nuageuse du 15/06/08 avec T° ambiante inférieure au 16/06/08 pic de puissance à 3800 watts AC



Renkin
Projets renouvelables s.a.s

Compagnie à responsabilité limitée à capital variable
Siège Social : 1, rue de la République, 92100 Nanterre
Régistre du Commerce et des Sociétés de Nanterre 338 338 338

Adresse : 1, rue de la République, 92100 Nanterre
Tel : 01 47 33 83 33
Fax : 01 47 33 83 33
Site Internet : www.renkin.com

Logo :

journée nuageuse du 16/06/08 avec T° amb sup au 15/05/08 le pic de puissance instant est inférieure 3500 watt AC

