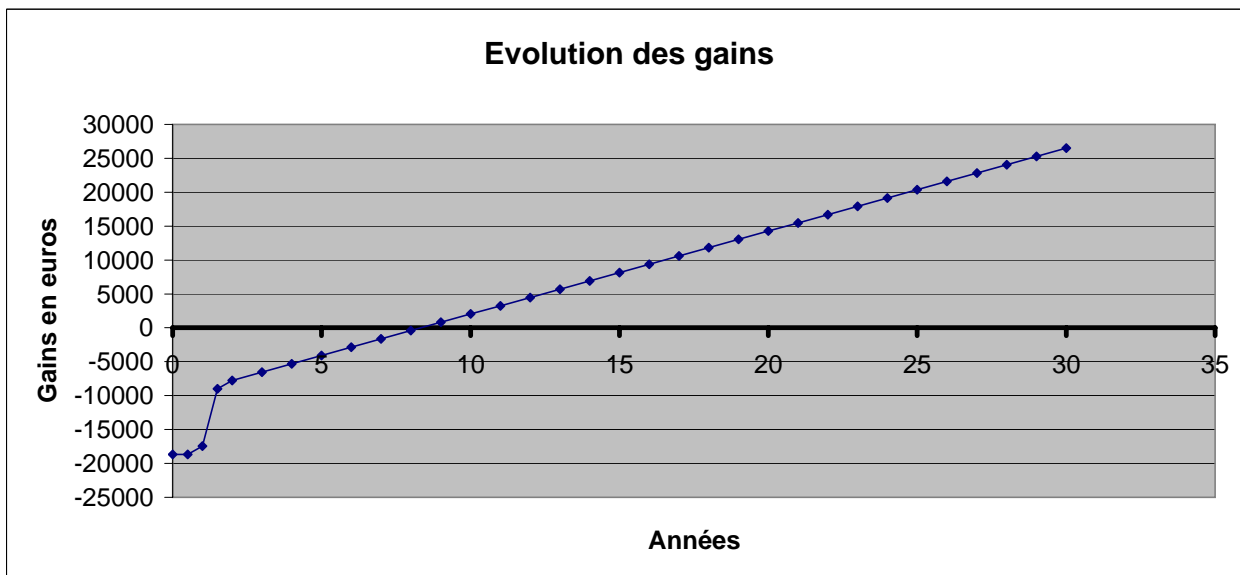


BILAN d'étude en vue de l'acquisition d'un générateur photovoltaïque

Nom :
Adresse complète :

RESULTATS GENERAUX :	
Générateur retenu :	
1 GPV CR Intégra II 1980 B7 - Pa 4x3 (12 BP3165S - 4x3 B7 Paysage - 6,40mx2,40m - IG 20)	
Coût matériel + installation TTC :	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 18 150,87 €TTC (montant qu'il vous faudra investir pour démarrer votre projet) </div> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">dont 474,75 €TTC pour l'installation</p>	
Aides :	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 0,00 € (montant perçu de 3 à 4 mois après envoi de sa facture aux organismes concernés) </div>	
Crédit d'impôts :	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 8 450,00 € (montant déduit de votre revenu d'impôts ou remboursé par le Trésor Public si vous ne payez pas d'impôts) </div>	
Gain sur vente d'énergie :	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 1 223,03 € (montant perçu par facturation annuelle à EDF) </div> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">(production annuelle = 2286 kWh/an)</p>	
Coût estimatif du raccordement au réseau (à valider auprès d'EDF) :	
500,00 €	(valeur forfaitaire à valider par EDF)
Temps de retour prévisionnel :	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 7,72 ans </div>	



Cachet de votre installateur :