

## PRESENTATION SYNTHETIQUE DU PROJET - D.I.S.

Le projet est porté par la société Centrales Villageoises

Cette société est une :

Région de Condrieu

SAS

### Le projet photovoltaïque

Le projet porte sur un ensemble de 3 installations photovoltaïques réparties sur  
1 communes

La puissance photovoltaïque installée au total est de 72 kW pour une surface de 360 m<sup>2</sup>.

La production annuelle d'électricité est estimée à 87293 kWh/an

<b>Nb installations</b>	3
<b>Puissance (kW)</b>	72
<b>Production annuelle (kWh/an)</b>	87 293

### Les coûts et recettes

Le montant total de l'investissement (ensemble des travaux portés par la société, y compris les travaux annexes au photovoltaïques) est de 111315 euros HT.

Les recettes annuelles générées par la vente d'électricité sont de 9089 euros HT / an.

Les recettes annuelles générées par le loyer versé par la mairie sont de 2276 euros HT / an.

Les charges annuelles (assurances, maintenance, etc.) sont de 1707,96 € HT/an

<b>Investissement(€ HT)</b>	<b>111 315 €</b>
<i>Photovoltaïque</i>	88 475 €
<i>Etudes</i>	13 040 €
<i>Raccordement</i>	9 800 €
<b>Recettes annuelles (€ HT/an)</b>	<b>11 366 €</b>
<b>Charges annuelles (€ HT/an)</b>	<b>1 708 €</b>

### Le financement

Les hypothèses prises en compte ici tiennent compte d'un financement en fonds propres à hauteur de 50 000 euros

L'apport en dette bancaire prévu est ainsi de 61315 euros sur une durée de 10 ans.

<b>Fonds propres</b>	50 000 €
<b>Emprunt</b>	61 315 €

### Indicateurs financiers

Avec les hypothèses précédentes, le TRI du projet est de 3,9%

<b>TRI projet</b>	3,90%
-------------------	-------