

Quand écologie rime avec économies d'énergie !

V-CENTRIF, un geste pour la planète !

Le système novateur V-CENTRIF Ingersoll Rand HIBON associé à la technologie du moteur synchrone vous permet de réelles économies d'énergie par rapport aux systèmes traditionnels (surpresseur à poulies/courroies + moteur asynchrone + variateur de fréquence)

### **Des gains énergétiques quantifiables**

Jusqu'à 72 600 € d'économies \* par an

### **Haut Rendement**

jusqu'à 1,2 MWh de gains énergétiques annuels\*

### **Une conception innovante compacte**

### **Un niveau sonore réduit sans capot d'insonorisation**

### **Des coûts d'installation réduits**

### **Une fiabilité accrue**

### **Des coûts de maintenance minimum**

\*pour une station de 200 000 éq/hab à 0,07 € le kWh fonctionnant avec débit variable par rapport à une solution classique avec un surpresseur.



V-CENTRIF: Station d'épuration de Brive La Gaillarde



V-CENTRIF: Station d'épuration de Isle sur la Sorgue