

Enertime est une PME industrielle française cotée en Bourse depuis 2016. Nous accordons une grande valeur à la lutte contre le changement climatique et la décarbonisation de l'industrie. Avec notre équipe diverse et qualifiée, comprenant des ingénieurs et des techniciens du monde entier nous oeuvrons aussi pour la réindustrialisation.

ENERTIME (FR0011915339 - ALENE), société française des CleanTech au service de l'efficacité énergétique industrielle et de la production d'énergie renouvelable décentralisée (biomasse et géothermie) annonce aujourd'hui sa mise en liquidation judiciaire. Cette décision a été prise par le tribunal de commerce de Nanterre en date du 9 octobre.

ENSYS and its French partner Enertime have received an order for the supply of an ORC-based power generation system to recover heat from Bangkok Glass's new flat glass plant in Kabin Buri, Province of Prachinburi in Thailand. ...

Analyst : Jean Pierre Miguet Page 4 sur 23 jp.miguet@01equity Warnings in back page to be read attentively before study of this publication Enertime's ORC systems and turbines contribute to the security of the industry's energy supply for 10 to 15 years. The surging of European energy costs opens the door to strong demand for

By converting thermal energy into electricity, Enertime designs and builds the ORC systems for a wide range of capacities of from 500 kWe to 10 MWe.. ORC systems increase the energy efficiency of installations and generate benefit from the recovery of waste heat. They also reduce the specific production cost by decreasing the energy demand, and therefore, improve the ...

GEOHERMAL BRINES ORC POTENTIAL FLOW [t/h] Example: 300 t/h of brines at 150°C allows generating 3 MWe with an Enertime ORC turbines are entirely designed and assembled by Enertime. With a remarkable robustness and excellent efficiency, our multi-axial turbines offer low vibration levels due to the between bearings

Depuis 15 ans, Enertime développe et installe des machines ORC et Pompes à chaleur industrielles dans le monde. Avec plus de 15MW installés et plus de 20MW en développement, la société accélère son développement et voit s'accroître le nombre de ses références. ... Thailand. Type. ORC - Production d'électricité; ...

Enertime fait évoluer sa technologie de turbine vers des solutions de type hermétique c'est-à-dire avec au maximum une seule garniture mécanique C'est un des sujets du projet

collaboratif de 15 MEUR sur un appel européen en sur la technologie ORC clos en Octobre 2021 Enertime pilote du consortium de 5 laboratoires de recherche européens

1 Courbevoie, le 04 novembre 2021 ENERTIME ANNONCE LA SIGNATURE AVEC L'ADEME DU CONTRAT DE SUBVENTION POUR SON PROJET ORC DE 5 MW A GRANDE SYNTHÈSE ET UN MONTANT DE 4,7 MEUR ENERTIME (FR0011915339 - ALENE), annonce la signature par Energie Grande Synthèse, société de projet

Clean Energy Harvesting Enertime est le spécialiste mondial de la valorisation d'énergie fatale dans l'industrie. Nous mettons au point pour cela des machines thermodynamiques de forte puissance comme les cycles organiques de Rankine (ORC), pompes à chaleur industrielles (PAC) et turbines de détente de gaz naturel (turboexpanders).

The Enertime Solution harnesses unused industrial heat, transforming it into electricity through an innovative process known as the Organic Rankine Cycle (ORC). This technology operates similarly to a traditional steam turbine, but it uses organic fluids with a lower boiling point than water, making it more efficient at lower temperatures.

ENERTIME (FR0011915339 - ALENE), announces that it has produced the first kWh of electricity for the 1.8 MW ORC project installed on the flat glass factory of Bangkok Glass in Thailand and has signed a new order for a 1.2 MW ORC turbine in China. Gilles David, CEO of ENERTIME, declares: "

Enertime also offers a full range of services for the maintenance and operation monitoring of its ORC machines. 3500 kW_e ORC - BaoSteel plant, Shanghai, China Enertime's ORC modules improve the energy performance of factories by valorizing waste heat of industrial processes into electricity from following resources:

By converting thermal energy into electricity, Enertime designs and builds the ORC systems for a wide range of capacities of from 500 kW_e to 10 MW_e. ORC systems increase the energy efficiency of installations and generate benefit ...

ENERTIME is the only player offering ORC machines and a portfolio of technology in the field of thermodynamics for the energy transition. For ORC technology, it is one of the four main global players and the only French one fully mastering this technology of high-power machines (1 MW and more). The Company is qualified as an "innovative

Enertime et son partenaire thaïlandais ENSYS fournissent un système de production d'électricité à technologie ORC destinée à récupérer la chaleur perdue de la nouvelle usine de verre plat de la ...

Web: <https://www.edentalmart.co.za>

