



Ingeteam

Ingeteam Power Technology - Lista de Referencias

Secteur	Année État	Propriétaire	Nom du Projet	Location	Pays	Puissance	Technologie	Details techniques	Ingeteam Role*	Ingeteam Portée du travail
CHP	2014 - En operation	GREEN VLIET	CHP GREEN VLIET		PAYS-BAS	1 X 6.8 MW	Moteur à gaz (ROLLS ROYCE)		P	Système électrique et de contrôle
CHP	2014 - En operation	ROLLS ROYCE - GIGAWATT	RESSANO GARCÍA		MOZAMBIQUE	13 X 9.6 MW	Moteur à gaz (ROLLS ROYCE)		P	Système électrique et de contrôle
CHP	2014 - En operation	ROLLS ROYCE	CHP DALSEM		LA RUSSIE	4 X 6.8 MW	Moteur à gaz (ROLLS ROYCE)		P	Système électrique et de contrôle
CHP	2013 - En operation	ROLLS ROYCE - BERGEN ENGINES	MOTOR TEST STAND		NORVÈGE		Moteur à gaz (ROLLS ROYCE)		P	Système électrique et de contrôle
CHP	2013 - En operation	APS SALADS Ltd	CHP APS SALADS		ROYAUME-UNI	1 X 7.5 MW	Moteur à gaz (ROLLS ROYCE)		P	Système électrique et de contrôle
CHP	2013 - En operation	REDSTAR B.V.	CHP REDSTAR		PAYS-BAS	1 X 7.5 MW	Moteur à gaz (ROLLS ROYCE)		P	Système électrique et de contrôle
CHP	2012 - En operation	JAN VAN MARREWIJK	CHP VAN MARREWIJK		PAYS-BAS	1 x 7.5 MW	Moteur à gaz (ROLLS ROYCE)		P	Système électrique et de contrôle
CHP	2012 - En operation	HET GROENE HUIS	CHP HET GROENE HUIS		BELGIQUE	1 X 7.5 MW	Moteur à gaz (ROLLS ROYCE)		P	Système électrique et de contrôle
CHP	2012 - En operation	DE FOCSANI TOWN COUNCIL	CHP FOCSANI		ROUMANIE	2 X 6.8 MW	Moteur à gaz (ROLLS ROYCE)		P	Système électrique et de contrôle

Ingeteam Role *:

E: Engineering OE: Owner Engineering EPCM: Engineering, Procurement, Construction

P: Procurement Supply COM: Commissioning, OM Supervision EPC: Turn Key

Secteur	Année État	Propriétaire	Nom du Projet	Location	Pays	Puissance	Technologie	Details techniques	Ingeteam Role*	Ingeteam Portée du travail
CHP	2011 - En operation	PAPERTECH	CHP PAPERTECH		ESPAGNE	1 X 8.5 MW	Moteur à gaz (ROLLS ROYCE)		P	Système électrique et de contrôle
CHP	2011 - En operation	WAUKHESA	R&D TEST STAND		ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE	1 X 20 MW + 1 X 6.8 MW	Moteur à gaz		P	Système électrique et de contrôle
CHP	2011 - En operation	INTERMALTA	CHP INTERMALTA		ESPAGNE	1 X 6.8 MW	Moteur à gaz (ROLLS ROYCE)		P	Système électrique et de contrôle
CHP	2011 - En operation	VINCI	CHP CLERMONT FERRAND		FRANCE	1 X 17 MW	Moteur à gaz (GE)		P	Système électrique et de contrôle
CHP	2011 - En operation	SIRECI TEXTILES	CHP SIRECI		TURQUIE	1 X 8.2 MW	Moteur à gaz (ROLLS ROYCE)		P	Système électrique et de contrôle
CHP	2011 - En operation	LUKOIL	CHP LUKOIL		LA RUSSIE	5 X 6.3 MW	Moteur à gaz (ROLLS ROYCE)		P	Système électrique et de contrôle
CHP	2011 - En operation	AGRO CARE GROWERS	CHP AGRO CARE II		PAYS-BAS	1 x 7.5 MW	Moteur à gaz (ROLLS ROYCE)		P	Système électrique et de contrôle
CHP	2010 - En operation	NUFRI	CHP NUFRI		ESPAGNE	2 X 6.8 MW	Moteur à gaz (ROLLS ROYCE)		P	Système électrique et de contrôle
CHP	2010 - En operation	WARTSILA IBERICA	R&D TEST STAND		ESPAGNE	1 X 1.2 MW	Moteur à gaz (ROLLS ROYCE)		P	Système électrique et de contrôle. Variateur de fréquence
CHP	2010 - En operation	HIGH POWER s.p.a.	CHP CHERI EXTENSION		ITALIE	1 X 5.1 MW	Moteur à gaz (ROLLS ROYCE)		P	Système électrique et de contrôle
CHP	2009 - En operation	SALES MONZON	CHP SALES MONZON		ESPAGNE	2 X 6.8 MW	Moteur à gaz (ROLLS ROYCE)		P	Système électrique et de contrôle
CHP	2009 - En operation	CRESCENT BAHUMAN Ltda.	CHP CRESCENT TEXTIL		PAKISTAN	2 X 3.1 MW	Moteur à gaz (ROLLS ROYCE)		P	Système électrique et de contrôle
CHP	2009 - En operation	OMV EXPLORATION Gmbh	CHP AL UQLAH OIL PROCESSING CITY		YÉMEN	3 X 5.1 MW + 1 X 4.1 MW	Moteur à gaz (ROLLS ROYCE)		P	Système électrique et de contrôle
CHP	2009 - En operation	RUPALI POLYESTER Ltd	CHP RUPALI		PAKISTAN	2 X 3.6 MW	Moteur à gaz (ROLLS ROYCE)		P	Système électrique et de contrôle
CHP	2009 - En operation	CADBURY NIGERIA Plc	CHP CADBURY		NIGERIA	1 X 3.6 MW	Moteur à gaz (ROLLS ROYCE)		P	Système électrique et de contrôle

Ingeteam Role *:

E: Engineering OE: Owner Engineering EPCM: Engineering, Procurement, Construction

P: Procurement Supply COM: Commissioning, OM Supervision EPC: Turn Key

Secteur	Année État	Propriétaire	Nom du Projet	Location	Pays	Puissance	Technologie	Details techniques	Ingeteam Role*	Ingeteam Portée du travail
CHP	2009 - En operation	HIDROCANTABRICO	CHP TUDELA		ESPAGNE	2 X 5.1 MW	Moteur à gaz (ROLLS ROYCE)		P	Système électrique et de contrôle
CHP	2008 - En operation	TAV TURKISH ATATURK AIRPORT	CHP ISTANBUL AIRPORT		TURQUIE	3 X 3.6 MW	Moteur à gaz (ROLLS ROYCE)		P	Système électrique et de contrôle
CHP	2008 - En operation	HIGH POWER s.p.a.	CHP MONDOVI		ITALIE	3 X 3.6 MW	Moteur à gaz (ROLLS ROYCE)		P	Système électrique et de contrôle
CHP	2008 - En operation	HIGH POWER s.p.a.	CHP CHERI		ITALIE	2 X 5.1 MW	Moteur à gaz (ROLLS ROYCE)		P	Système électrique et de contrôle
CHP	2008 - En operation	HIGH POWER s.p.a.	CHP SAVIGLIANO		ITALIE	2 X 6.8 MW	Moteur à gaz (ROLLS ROYCE)		P	Système électrique et de contrôle
CHP	2008 - En operation	EQTEC / MOVIALSA	CHP MOVIALSA III		ESPAGNE	2 X 5.1 MW	Moteur à gaz (ROLLS ROYCE)		P	Système électrique et de contrôle
CHP	2008 - En operation	EQTEC / MOVIALSA	CHP MOVIALSA V		ESPAGNE	2 X 5.1 MW	Moteur à gaz (ROLLS ROYCE)		P	Système électrique et de contrôle
CHP	2007 - En operation	DE JON - FRANKE	CHP DE JONG		PAYS-BAS	1 X 1.5 MW	Moteur à gaz (ROLLS ROYCE)		P	Système électrique et de contrôle
CHP	2007 - En operation	ELPIRI ENERGIE	CHP ELPIRI		PAYS-BAS	1 X 6.8 MW	Moteur à gaz (ROLLS ROYCE)		P	Système électrique et de contrôle
CHP	2007 - En operation	CHP AEM s.p.a.	CHP AEM CANAVESE		ITALIE	3 X 5.1 MW	Moteur à gaz (ROLLS ROYCE)		P	Système électrique et de contrôle
CHP	2007 - En operation	ROLLS ROYCE	CHP LLc ADVISE		LA RUSSIE	2 X 6.8 MW	Moteur à gaz (ROLLS ROYCE)		P	Système électrique et de contrôle
CHP	2007 - En operation	EVEREST POWER	CHP UNIQUE III		BANGLADESH	3 X 8.5 MW	Moteur à gaz (ROLLS ROYCE)		P	Système électrique et de contrôle
CHP	2007 - En operation	BASELL NORTH AMERICA LAKE CHARLES	CHP BASELL		ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE	2 X 8.5 MW	Moteur à gaz (ROLLS ROYCE)		P	Système électrique et de contrôle
CHP	2006 - En operation	AGRO CARE GROWERS	CHP AGRO CARE		PAYS-BAS	2 X 2.85 MW	Moteur à gaz (ROLLS ROYCE)		P	Système électrique et de contrôle
CHP	2006 - En operation	KESTER GROOTSCHOLTEN BEHEER B.V.	CHP KESGRO		PAYS-BAS	2 X 2.85 MW	Moteur à gaz (ROLLS ROYCE)		P	Système électrique et de contrôle
CHP	2005 - En operation	BUNGE IBERICA	CHP SOJA	Zierbena	ESPAGNE	3 X 3.6 MW	Moteur à gaz (ROLLS ROYCE)		P	Système électrique et de contrôle

Ingeteam Role*:

E: Engineering OE: Owner Engineering EPCM: Engineering, Procurement, Construction

P: Procurement Supply COM: Commissioning, OM Supervision EPC: Turn Key

Secteur	Année État	Propriétaire	Nom du Projet	Location	Pays	Puissance	Technologie	Details techniques	Ingeteam Role*	Ingeteam Portée du travail
CHP	2005 - En operation	BUNGE IBERICA	CHP GIRASOL	Zierbena	ESPAGNE	3 X 3.6 MW	Moteur à gaz (ROLLS ROYCE)		P	Système électrique et de contrôle
CHP	2004 - En operation	BUNGE IBERICA	CHP MONJUIC	Barcelona	ESPAGNE	3 X 3.6 MW	Moteur à gaz (ROLLS ROYCE)		P	Système électrique et de contrôle
CHP	2003 - En operation	DEUTZ	CHP TTT		ESPAGNE	1 X 1.8 MW	Moteur à gaz		P	Système électrique et de contrôle
CHP	2000 - En operation	EMBRAER	ELECTRICAL EQUIPMENT		BRÉSIL		Moteur à gaz		P	Système électrique et de contrôle
CHP	1999 - En operation	WARTSILA DIESEL	CHP ROFEICA		ESPAGNE		Moteur à gaz		P	Système électrique et de contrôle
CHP	1999 - En operation	CRISTALERIA ESPAÑOLA	STATIC EXCITATION SYSTEM		ESPAGNE		Moteur à gaz		p	Système électrique et de contrôle
CHP	1999 - En operation	AZUCARERA BENAVENTE	CHP BENAVENTE		ESPAGNE		Moteur à gaz		p	Système électrique et de contrôle
CHP	1999 - En operation	GUASCOR	CHP GUASCOR		ESPAGNE		Moteur à gaz		p	Système électrique et de contrôle
CHP	1999 - En operation	CAMPOFRIO	CHP CAMPOFRIO		ESPAGNE		Moteur à gaz		p	Système électrique et de contrôle
CHP	1999 - En operation	ENVIROLL	CHP ENVIROLL		ESPAGNE		Moteur à gaz		p	Système électrique et de contrôle
CHP	1997 - En operation	WARTSILA DIESEL	CHP BAÑARES		ESPAGNE		Moteur à gaz		p	Système électrique et de contrôle
CHP	1996 - En operation	TORTOSA ENERGÍA	CHP TORTOSA		ESPAGNE	1 X 25 MW	Turbine		p	Système électrique et de contrôle

Ingeteam Role *:

E: Engineering OE: Owner Engineering EPCM: Engineering, Procurement, Construction

P: Procurement Supply COM: Commissioning, OM Supervision EPC: Turn Key