



Bureau d'études
Expertise hydro énergétique
Equipements hydroélectriques
Automation et régulation

JLA & Co sprl

72 rue Pierre Jacques – B-4520 MOHA (BELGIUM)

Tel: +32 (0) 85 217555 – Fax: +32 (0) 85 250254

TVA: BE 0885 372 745 – RPM Huy

Compte : Fortis 001-5027664-36

URL: <http://www.jlahydro.be>

E-Mail : info@jlahydro.be

References list - JLA Cross-flow turbines

Ref. #	Customer	Country	Turbine model	Year	Head (m)	Mechanical power (kW)
1	Meesen	Belgium	JLA29-33-5A		3,9	4,9
2	Orban	Belgium	JLA29-66-5B		4,1	10,6
3	Coster	Belgium	JLA29-33-5A		3,5	4,1
4	Richard	France	Runner JLA29-99-5C		3,65	13,4
5	Haxaire	France	Runner JLA29-99-6C		5	21,5
6	Guidat	France	JLA29-33-5B		9,5	18,7
7	Dony sprl	Belgium	JLA29-33/33-7FH		12,2	51
8	Centrale hydroélectrique de Taulignan	France	2x JLA29-33/33-7DH		11,5	63
9	Moulin de Kervenno	France	JLA29-33/17-5AV		3,8	6,4
10	Centrale de Nyakabanda	Rwanda	JLA29-11/11-7BH		30	65
11	Vernet	France	JLA29-33/33-7DH		14	64
12	Miserandini	France	JLA29-10-7AV		21,7	18,5
13	Hugonnet sarl	France	JLA29-33/33-5BH		4,8	12,4
14	Arnaud	France	JLA29-24-7AH		10,8	17
15	Johnsen	Australia	JLA29-24-7BH		20	38,5
16	Simon	France	JLA29-10/19-7CH		11,3	17,4
17	Centrale d'Antétézambato	Madagascar	JLA29-33/33-7DH		12	49
18	Centrale des Sauvas	France	JLA29-8.5-7AH		35	18
19	Centrale de Kallar	Kerala-India	JLA29-15.5-7BH		40	63,4
20	Moulin de Biesme-sous-Thuin	Belgium	JLA29-66/33-7CH		4	15
21	Projet Ndoluma	R.D. Congo	JLA29-10-7AH		50	50
22	Wind Water Solar	Irland	JLA29-16-7AH		14,5	15,5
23	Centrale Zoude s.a.	Belgium	2x JLA52-40/40-11DH		12	100
24	Projet Hemingford I	Sri Lanka	JLA29-16.5/16.5-7BH		39	120
25	Moulin Cobru	Belgium	Runner JLA29		5	5
26	Moulin de Jauche	Belgium	JLA29-33		5,6	6
27	Projet Hemingford II	Sri Lanka	JLA29-16.5/16.5		39	120
28	Moulin de Lancay	France	JLA29-33		6,5	8,8
29	Dony sprl	Belgium	JLA29-33/33-7FH		12,2	51
30	Colard	Belgium	JLA29-66/33-7CH		4,5	16,9
31	Omkoï Hydro power station	Thaïland	JLA29-22-7BH	2006	19,6	34,2
32	Moulin de Vaux	Belgium	JLA29-22-7AH	2006	12	13
33	Immo Ponrol sa	Belgium	JLA29-22-7AH	2006	7	6
34	Vandergucht	Belgium	JLA29-33/33-7BV	2006	4	9
35	Moulin du Valdieu	Belgium	JLA29-33/33-7BV	2007	7,1	21
36	Ugbrooke Park	UK	JLA29-13-7AH	2007	7,6	4,4
37	Moulin A. Guilhot	France	JLA29-33/16-7BH	2007	5,4	10,5
38	L. Marchesani	France	JLA29-06-7AH	2008	20,5	9,3
39	Moulin d'Heure	Belgium	JLA29-33/33-7BH	2008	5	11
40	La Soye	Belgium	JLA29-33/33-7BH	2008	3,5	7,3
41	Comité de gestion des eaux de Dzogbegan	Togo	JLA29-33-7AH	2008	4,5	5
42	Centrale du Bonhomme	France	JLA29-22/22-7FH	2008	25	94
43	Usine Bellevue	France	JLA29-33/16-7CV	2008	13	39,7
44	La Civanne	Belgium	JLA29-33/16-7BH	2008	4,75	9,1
45	Moulin de La Hogue	France	JLA29-33/33-7FH	2009	6	17,2
46	Ancienne scierie de Pafflard	Belgium	JLAKit-15-6AH	2009	6,1	5

Ref. #	Customer	Country	Turbine model	Year	Head (m)	Mechanical power (kW)
47	Bowden Mill	UK	JLA29-16-7AH	2009	7	5,2
48	Blanchy	Belgium	JLA29-33/33-7BV	2010	4,7	11,4
49	Morden Mill	UK	JLA29-22-7AH	2010	6,5	6,6
50	Le Mouliot	France	JLA29-33-7AH	2010	4,8	6
51	Hotel Ulftaler Schenke	Belgium	JLA29-66/33-7IH	2010	11	3,5
52	Moulin Caillet	France	JLA29-16-7AH	2010	6,4	8
53	Electricida Ruiz Guinea	Spain	JLA29-22/11-7CH	2010	28,7	86,5
54	Les Aubes de la Biesmes	Belgium	JLA29-22/11-7CH	2011	23,5	64,7
55	Moulin d'Anlier	Belgium	JLA29-33/33-7BH	2011	4,5	10,8
56	Lera Hydro Scheme	UK	JLA29-19/19-7DH	2011	22,5	71,3
57	Les Amerois	Belgium	JLA29-7/7-BH	2011	48	72,4
58	Moulin d'Amont	France	JLA29-33/33-7FH	2011	10,7	40,3
59	Orastie Hydro Project	Romania	JLA29-7/7-BH	2012	62,5	115,5
60	Grand Séminaire de Kabwé	D.R. Congo	JLA29-33/16-7DV	2012	15	46,9
61	Centrale de Bellevaux	France	JLA29-26/13-7EV	2012	32,5	122,7
62	La Besseyre	France	JLA29-11/11-7DH	2012	39,6	93,5
63	Château d'Halloy	Belgium	JLA29-66/33-7FH	2012	2,5	6,7
64	Station Gandhi	France	JLA29-28/14-7EH	2013	30,7	124
65	3B Energies	France	JLA29-33/16-7EH	2013	19	70
66	Sahasinaka Hydro project	Madagascar	JLA29-20/20-7DH	2013	24	82
67	Château de Bousval	Belgium	JLA29-66/33-7FV	2013	3,2	9,6
68	Auberge du Vieux Moulin	France	JLA29-33/33-7BH	2013	4,75	11,7