



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

TV.A: 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. Nb	Customer	Country	Turbine model	Runner diameter (mm)	Head (m)	Mechanical power (kW)
1	Meesen	Belgium	JLA29-33-5A	292	3,9	4,9
2	Orban	Belgium	JLA29-66-5B	292	4,1	10,6
3	Coster	Belgium	JLA29-33-5A	292	3,5	4,1
4	Richard	France	Runner JLA29-99-5C	292	3,65	13,4
5	Haxaire	France	Runner JLA29-99-6C	292	5	21,5
6	Guidat	France	JLA29-33-5B	292	9,5	18,7
7	Dony sprl	Belgium	JLA29-33/33-7FH	292	12,2	51
8	Centrale hydroélectrique de Taulignan	France	2x JLA29-33/33-7DH	292	11,5	63
9	Moulin de Kerveno	France	JLA29-33/17-5AV	292	3,8	6,4
10	Centrale de Nyakabanda	Rwanda	JLA29-11/11-7BH	292	30	65
11	Vernet	France	JLA29-33/33-7DH	292	14	64
12	Miserandini	France	JLA29-10-7AV	292	21,7	18,5
13	Hugonnet sarl	France	JLA29-33/33-5BH	292	4,8	12,4
14	Arnaud	France	JLA29-24-7AH	292	10,8	17
15	Johnsen	Australia	JLA29-24-7BH	292	20	38,5
16	Simon	France	JLA29-10/19-7CH	292	11,3	17,4
17	Centrale d'Antétézambato	Madagascar	JLA29-33/33-7DH	292	12	49
18	Centrale des Sauvas	France	JLA29-8.5-7AH	292	35	18
19	Centrale de Kallar	Kerala-India	JLA29-15.5-7BH	292	40	63,4
20	Moulin de Biesme-sous-Thuin	Belgium	JLA29-66/33-7CH	292	4	15
21	Projet Ndoluma	R.D. Congo	JLA29-10-7AH	292	50	50
22	Wind Water Solar	Ireland	JLA29-16-7AH	292	14,5	15,5
23	Centrale Zoude s.a.	Belgium	2x JLA52-40/40-11DH	526	12	100
24	Projet Hemingford I	Sri Lanka	JLA29-16.5/16.5-7BH	292	39	120
25	Moulin Cobru	Belgium	Runner JLA29	292	5	5
26	Moulin de Jauche	Belgium	JLA29-33	292	5,6	6
27	Projet Hemingford II	Sri Lanka	JLA29-16.5/16.5	292	39	120
28	Moulin de Lancay	France	JLA29-33	292	6,5	8,8
29	Dony sprl	Belgium	JLA29-33/33-7FH	292	12,2	51
30	Colard	Belgium	JLA29-66/33-7CH	292	4,5	16,9
31	Omkoi Hydro power station	Thaïland	JLA29-22-7BH	292	19,6	34,2
32	Moulin de Vaux	Belgium	JLA29-22-7AH	292	12	13
33	Immo Ponrol sa	Belgium	JLA29-22-7AH	292	7	6
34	Vandergucht	Belgium	JLA29-33/33-7BV	292	4	9
35	Moulin du Valdieu	Belgium	JLA29-33/33-7BV	292	7,1	21
36	Ugbrooke Park	UK	JLA29-13-7AH	292	7,6	4,4
37	Moulin A. Guilhot	France	JLA29-33/16-7BH	292	5,4	10,5
38	L. Marchesani	France	JLA29-06-7AH	292	20,5	9,3
39	Moulin d'Heure	Belgium	JLA29-33/33-7BH	292	5	11
40	La Soye	Belgium	JLA29-33/33-7BH	292	3,5	7,3
41	Comité de gestion des eaux de Dzogbegan	Togo	JLA29-33-7AH	292	4,5	5
42	Centrale du Bonhomme	France	JLA29-22/22-7FH	292	25	94
43	Usine Bellevue	France	JLA29-33/16-7CV	292	13	39,7
44	La Civanne	Belgium	JLA29-33/16-7BH	292	4,75	9,1
45	Moulin de La Hogue	France	JLA29-33/33-7FH	292	6	17,2
46	Ancienne scierie de Paffalrd	Belgium	JLAKit-15-6AH	292	6,1	5
47	Bowden Mill	UK	JLA29-16-7AH	292	7	5,2
48	Blanchy	Belgium	JLA29-33/33-7BV	292	4,7	11,4
49	Morden Mill	UK	JLA29-22-7AH	292	6,5	6,6
50	Le Mouliot	France	JLA29-33-7AH	292	4,8	6
51	Hotel Ufftaler Schenke	Belgium	JLA29-66/33-7IH	292	11	3,5
52	Moulin Caillet	France	JLA29-16-7AH	292	6,4	8
53	Electricida Ruiz Guinea	Spain	JLA29-22/11-7CH	292	28,7	86,5
54	Les Aubes de la Biesmes	Belgium	JLA29-22/11-7CH	292	23,5	64,7
55	Moulin d'Anlier	Belgium	JLA29-33/33-7BH	292	4,5	11