



HPP



TURNING WATER
INTO POWER

OCT 2019

UN ÉVÈNEMENT, UNE KAPLAN, UNE FRANCIS, TROIS
PELTON

Chaque trimestre, retrouvez les dernières nouvelles
d'HPP!



HPP participe aux 7èmes rencontres de l'Hydroélectricité le 15 novembre à Nuit-Saint-Georges

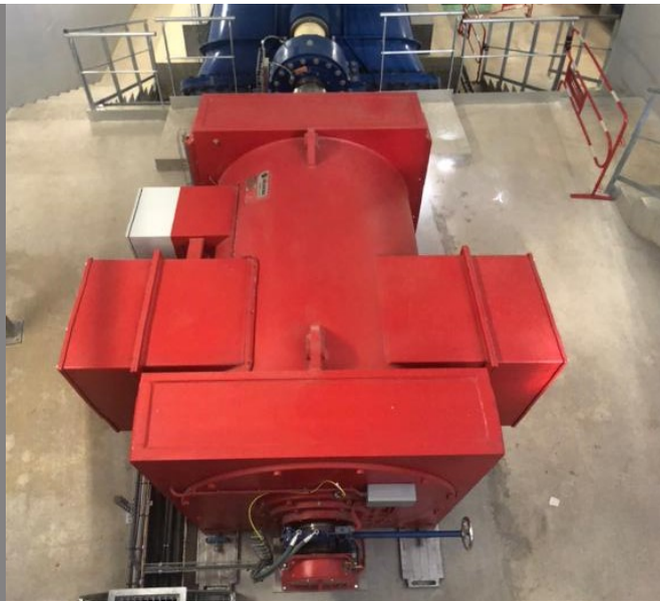
Après avoir participé à HYDRO 2019 organisé à Porto la semaine dernière, HPP vous attend nombreux aux 7èmes rencontres de l'Hydroélectricité organisées par l'ADEME Bourgogne-Franche-Comté en association avec la Région Bourgogne-France-Comté.

Programme des 7èmes rencontres

HYDRO 2019 est une conférence internationale organisée par le journal: *The International Journal on Hydropower & Dams* et *Aqua Media International Ltd* qui réunit chaque année tous les acteurs de l'ingénierie hydroélectrique mondiale.

[En savoir plus sur HYDRO 2019](#)





Inauguration de la centrale d'Eyguières construite sur le canal de Craponne

La turbine Kaplan Saxo horizontale HPP de 1.5 MW a été mise en service. L'inauguration de la centrale a eu lieu le lundi 23 Septembre dernier.

Article du Gomet



Essais de réception en usine d'une Francis de 635 kW

Essais réussis pour cette turbine Francis horizontale de 635 kW et de diamètre 320 mm dédiée à une petite centrale hydroélectrique à Madagascar.



Essais de réception en usine d'une Pelton de 340 kW

Assemblage terminé et essais de réception client réussis pour cette turbine Pelton verticale de 340 kW

dédiée à une petite centrale hydroélectrique de 80 m de chute en Savoie.



Essais de réception en usine de la turbine Pelton verticale de 4MW

La turbine Pelton à axe vertical 3 jets de 4 MW sous plus de 400 m de chute est en route vers la Haute-Savoie.



Essais de réception en usine de la turbine Pelton horizontale de 3.1 MW

La turbine Pelton à axe horizontal 2 jets de 3.1 MW est en cours d'acheminement vers une île de l'Océan Pacifique, après des essais performants.



[HPP FABRICANT FRANÇAIS DE TURBINES HYDRO](#)

Bureau

2, allée de Longchamp, 54500 Vandoeuvre les Nancy
France

Usine

Route de Fallières, 88200 Saint-Nabord
France

+33 3 83 28 52 19

hpp@hydropowerplant.com

www.hydropowerplant.com

Copyright © 2019 HPP, All rights reserved.

[Unsubscribe](#)

www.hydropowerplant.com