



HPP



TURNING WATER
INTO POWER

DEC 2019

UNE ÉQUIPE, QUATRE PELTON, UN DÉGRILLEUR
La dernière newsletter HPP de l'année 2019



Toute l'équipe HPP-HYDREO réunie

Une belle occasion pour fêter une année riche en défis et préparer 2020 sous les meilleures auspices.

Toute l'équipe vous souhaite de très belles fêtes de fin d'année, et ses meilleurs vœux pour 2020.



Pelton 2 x 8 MW installées en RDC!

Les deux turbines Pelton horizontales 3 jets de 8 MW ont été installées avec succès en République Démocratique du Congo!

La mise en service est pour bientôt!



Pelton 4 MW mise en service en Haute Savoie

Cette Pelton verticale 3 jets de 4 MW a été mise en service avec succès dans la centrale de Tacconnaz, en Haute Savoie.

Merci à tous les participants de ce beau projet!



Pelton 300 kW mise en service en Savoie

Cette Pelton verticale 4 jets de 300 kW a été mise en service dans une centrale à Tours-en-Savoie, sous une chute de 80m.

Une très belle réussite pour notre client, producteur indépendant.





Pelton 400 kW mise en service en Corse

Cette Pelton horizontale 1 jet de 400 kW sous 330 m de chute a été mise en service en Corse.

Elle vient compléter un groupe déjà existant dans le but d'optimiser le débit turbiné.



Dégrilleur mis en service dans les Vosges

Un beau dégrilleur Hydroco sur la Moselle pour un producteur indépendant.



[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.

[Vous désabonner de cette liste.](#)

www.hydropowerplant.com