



HPP



TURNING WATER
INTO POWER

FEV 2021

Très chers clients et partenaires, toute l'équipe d'HPP reste mobilisée et 100% opérationnelle.

MISE EN SERVICE DE TURBINE Nouvelle-Calédonie



Turbine Pelton horizontale 2 jets de 3 MW sous plus de **500 m de chute**, en Nouvelle Calédonie.

Deux records pour HPP: la plus haute chute et la centrale la plus lointaine.

MISE EN SERVICE DE TURBINE France



Vis hydrodynamique **elléo** de 37 kW mise en service avec succès en France, dans le département de la

Loire. Dimensionnée pour une chute nette de 2.2 m, cette vis est de diamètre 2200 mm.

La première vis installée dans le département de la Loire!

ASSEMBLAGE ET TESTS EN USINE TERMINÉS POUR CETTE TURBINE KAPLAN



Fabrication terminée dans notre usine HYDREO pour cette belle turbine Kaplan (diamètre 1600 mm), à axe incliné, siphon, simple réglage, destinée à être installée dans une centrale hydroélectrique périgourdine.

DEUX NOUVELLES RÉHABILITATIONS

HPP a commencé deux nouveaux projets de réhabilitation en Belgique!



Deux Turbines Francis horizontales de 4 MW chacune. Après un scan 3D grandeur nature (image ci-dessus), la conception est en cours depuis quelques semaines.



Deux turbines Francis verticales de 4.43 MW chacune. Après un scan 3D et des contrôles non-destructifs, la conception peut commencer!

... L'équipe HPP se rapproche des montagnes et des projets alpins, en Isère dans le berceau de l'hydroélectricité française.

N'hésitez pas à solliciter ce support local basé à Bourgoin-Jallieu.



HPP A UN NOUVEAU RESPONSABLE COMMERCIAL DANS SES BUREAUX ISÉROIS

Bienvenue chez HPP à Vincent Bourgeois!

Après 5 années passées chez Andritz Hydro dont 3 sur des projets hydroélectriques en Colombie, Vincent nous apporte une expérience professionnelle riche dans l'hydraulique et les énergies renouvelables.

Nous sommes extrêmement enthousiastes de l'accueillir dans l'équipe!

Et toujours....HPP EN IMAGES 

Pour revoir HPP et Hydro en vidéo, c'est ici!

Revoir la dernière Newsletter de Novembre

Pour revoir la newsletter de Novembre, c'est ici

  Tweet  Share

[HPP FABRICANT FRANÇAIS DE TURBINES HYDROÉLECTRIQUES](#)

Bureau

2, allée de Longchamp, 54500 Vandoeuvre les Nancy
France

Usine

Route de Fallières, 88200 Saint-Nabord
France

Bureau isérois

13 Allée des Marettes
38300 Bourgoin-Jallieu

+33 3 83 28 52 19

hpp@hydropowerplant.com

www.hydropowerplant.com

Copyright © 2020 HPP, All rights reserved.

[Vous désabonner de cette liste.](#)

www.hydropowerplant.com