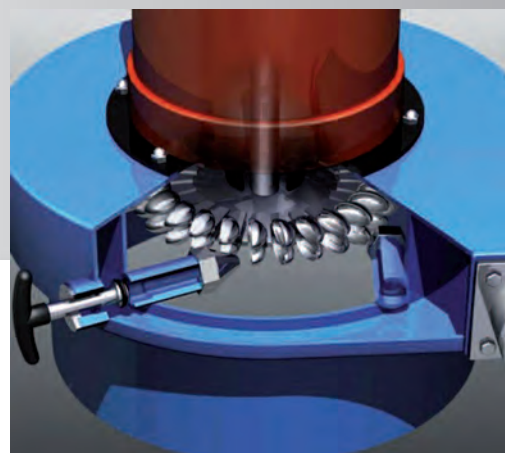
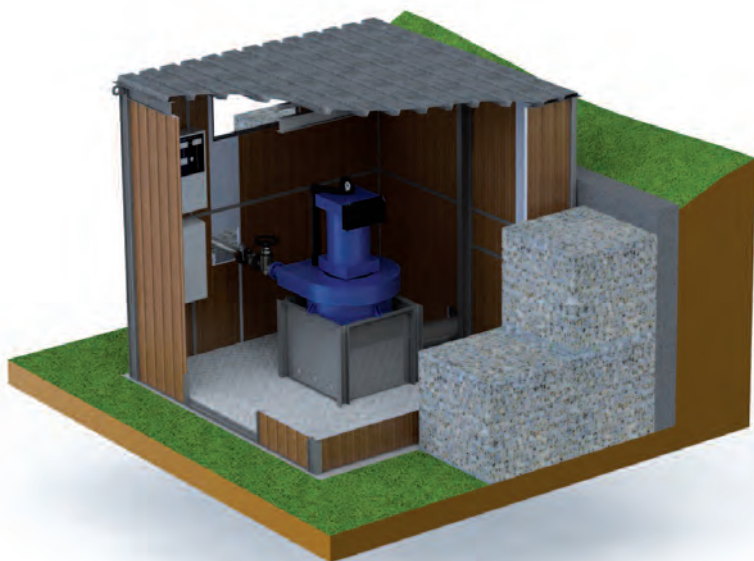


HYDROBOX POWER

Utiliser une chute d'eau pour produire de l'électricité dans des zones difficiles d'accès ou isolées telles que des refuges.

- Structure compacte et autoportante pouvant être hélicoptérée.
- L'HYDROBOX regroupe les différents composants permettant de délivrer de l'hydro-électricité (turbine et dispositif électrique – régulation)
- Habillage sur-mesure (bois, gabion) pour intégration dans son environnement.



Spécifications

- Prérequis de mise en œuvre : dalle béton
- Puissance maxi turbine : de 3 à 15 kW
- Tension de sortie : 220 V – 50 Hz
- Dissipation en eau (réserve chauffe eau)



Notre offre "Plug & Play"

- Solution clé en main nécessitant uniquement le raccordement amont et aval via une conduite en PEHD
- Solution complémentaire, prise d'eau et conduites