



12^e rencontre de **L'HYDRO ÉLECTRICITÉ**

En partenariat presse avec

**PIUSSANCE
HYDRO**
Le magazine de
l'hydroélectricité



En association avec

**REGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTE**



Clément MABIRE

Directeur Général





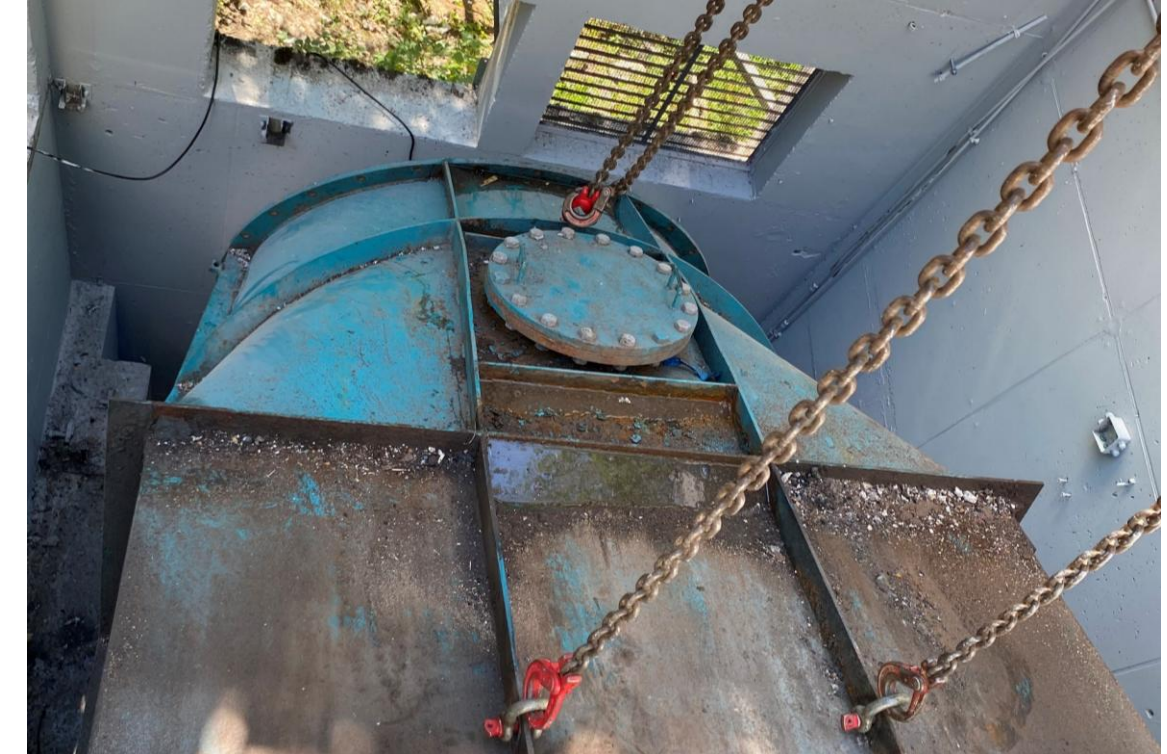
Centrale de Conte (Jura)



Partenaire Presse

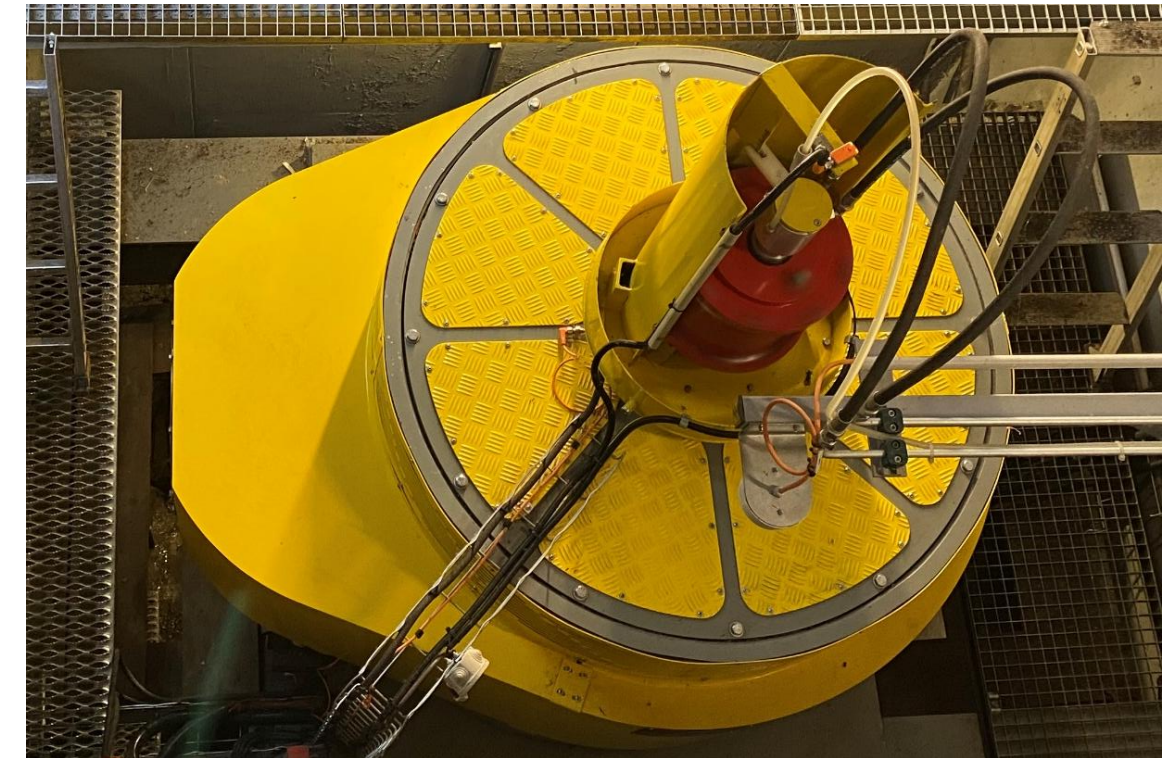


Centrale de Conte (Jura)





Centrale de Conte (Jura)





Centrale de Conte (Jura)





Centrale de Port Lesney (Jura)



Partenaire Presse



Centrale de Port Lesney (Jura)





Centrale de Port Lesney (Jura)





Centrale de Port Lesney (Jura)





Centrale d'Arc et Senans (25)

AVANT PROJET



625 KW autorisé /
250 KW installé

+25%



665 MWh



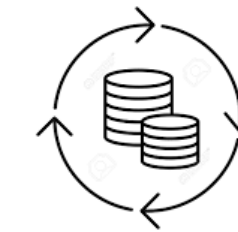
71 353 € /an en moyenne

APRÈS LE PROJET

781 KW autorisé /
750 KW installé



1 950 MWh



358 800€ /an en moyenne

Partenaire Presse

PUISSEANCE
HYDRO

Le magazine de
l'hydroélectricité



Centrale de Juralina - Crottenay (39)

AVANT PROJET



492 KW autorisé /
423 KW installé

+20%



1,3 GWh



179 000€ /an en moyenne

APRÈS LE PROJET

615 KW autorisé /
623 KW installé



1,75 GWh



355 250€ /an en moyenne

Partenaire Presse

PUISSEANCE
HYDRO

Le magazine de
l'hydroélectricité



Centrale de La Serve - Champagnole (39)

AVANT PROJET



781 KW autorisé /
898 KW installé



3,32 GWh



304 000€ /an en moyenne

APRÈS LE PROJET



1745 KW autorisé /
1398 KW installé



4 GWh



510 000€ /an en moyenne

Partenaire Presse

PUISSEANCE
HYDRO

Le magazine de
l'hydroélectricité



Centrale des Moulins - Champagnole (39)

Rénovation

AVANT PROJET



707 KW autorisé /
472 KW installé



2,13 GWh



251 000€ /an en moyenne

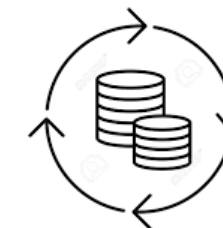
APRÈS LE PROJET



707 KW autorisé /
450 KW installé



2 GWh



261 000€ /an en moyenne

Partenaire Presse

PUISSEANCE
HYDRO

Le magazine de
l'hydroélectricité

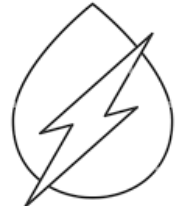


Centrale de Chantelauze - Olliergues (63)

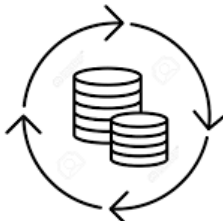
AVANT PROJET



598 KW autorisé /
1180KW installé



1,9 GWh



210 000€ /an en moyenne

APRÈS LE PROJET



1745 KW autorisé /
Entre 900 et 1200
KW installés suivant
les scénarii



4 GWh



450 000€ /an environ



Centrale de Pont du Navoy (39)

AVANT PROJET



598 KW autorisé /
1180KW installé



2,1 GWh



277 000€ /an en moyenne



APRÈS LE PROJET



1745 KW autorisé /
Entre 900 et 1200
KW installés suivant
les scénarii



2,6 GWh



430 000€ /an en moyenne

Partenaire Presse

PIUSSANCE
HYDRO



PRÉFET DE LA RÉGION BOURGOGNE- FRANCHE-COMTÉ

*Liberté
Égalité
Fraternité*

MERCI !

