

## CENTRE HOSPITALIER EMILE DURKHEIM D'EPINAL

Nous sommes intervenus au sein du nouveau Centre Hospitalier Emile Durkheim d'Epinal.



Nous sommes intervenus afin de mettre en place une **boucle haute tension** composée de quatre postes HTA, un poste de livraison C13100, deux postes de transformation équipés de deux transformateurs de 630 KVA et un poste groupes électrogènes capable de gérer le basculement en couplage fugitif entre l'alimentation ENEDIS et l'alimentation de secours. Chaque poste est équipé d'un automate et de capteurs capables de **piloter les cellules à distances et de reconfigurer la boucle** haute tension en cas de défaut **en moins d'une seconde**.

Nous avons également installé une centrale d'énergie composée de deux groupes électrogènes de 2200 KVA ESP avec injection sur la boucle haute avec deux transformateurs élévateurs de 2500 KVA et gaines à barre de 3200 A.

[Voir toutes nos références](#)