



GROUPES ÉLECTROGÈNES DIESEL

GROUPES DE SECOURS CHR DE LILLE

REF CHU DE LILLE



Solution proposée :	11 groupes électrogènes 3516
Puissance installée :	4 X 2500 kVA + 7 X 2000 kVA= 24 000 kVA
Utilisation :	Secours
Date de mise en service :	De 1991 à 2023
Lieu de réalisation :	LILLE (59)
Client :	CHU DE LILLE
Secteur d'activité :	Hopital



Avec près de 16 000 professionnels, le CHU de Lille est l'un des plus grands campus santé du Nord de la l'Europe. Près de 1.4 millions de patients y sont pris en charge chaque année. Depuis plus de vingt ans, le CHRU de Lille a fait le choix de s'équiper de la solution énergétique fiable à 100% d'ENERIA. Répondant à la réglementation de sécurisation du réseau électrique dans les centres hospitaliers, les groupes électrogènes installés sur le site du CHRU assurent une reprise intégrale et instantanée des charges électriques pour l'ensemble de l'établissement en cas de défaillance en alimentation par le réseau ERDF.

