



GROUPES ÉLECTROGÈNES DIESEL

GRUPE DE SECOURS STADE PIERRE MAUROY

RÉF STADE PIERRE MAUROY



Solution proposée :	3 groupes électrogènes 3412
Puissance installée :	3 * 900 kVa = 2 700 kVa
Utilisation :	Secours
Date de mise en service :	2011
Lieu de réalisation :	Villeneuve d'Ascq (59)
Client :	Forclum grands travaux - tertiaire
Secteur d'activité :	Stade
Maintenance :	Effectuée par Eneria

Le stade de Lille accueillant plus de 50 000 personnes, s'est vu équipé par Eneria, de **3 groupes** Caterpillar 3412, d'une puissance de **900 kVa**, avec un couplage à l'arrêt de moins de 10 secondes.

Ces groupes vous assurent le bon déroulé de toutes les animations organisées dans ces stades.

