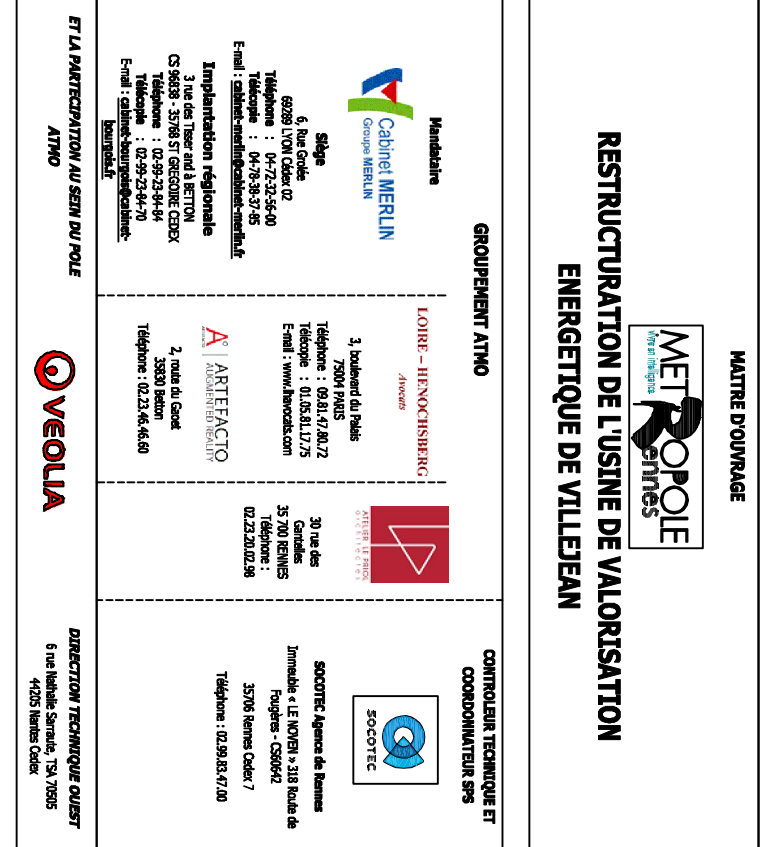


LEGENDE:	
	DISJONCTEUR MOTORISÉ DÉBOUCHABLE
	DISJONCTEUR
	TRANSFORMATEUR DE PUISSANCE
	TRANSFORMATEUR POINT NEUTRE (2x0-4x0)
	TRANSFORMATEUR DE TENSION
	SECTIONNEUR DE MISE À LA TERRE
	SECTIONNEUR SOUS CHARGE
	INDICATEUR DE TENSION CAPACITIVE
	TRANSFORMATEUR DE COURANT TOROIDAL
	TRANSFORMATEUR DE COURANT
	FUSIBLE HRC
	RELAIS DE PROTECTION ÉLECTRONIQUE MULTIPHASE
	PARAFODRES
	MOTEUR
	DISJONCTEUR ACB ou MCCB débranchable, selon les remarques.
LEGENDE PROTECTION:	
25	Rôle de synchronisation
26H	Thermoséle hôte
26N	Captur OT100 pour le moyeu
28E	Captur OT100 pour les enroulements
27/25/9	Protection contre les sous-pas tension
50/51	Protection contre les surintensités
50N/51N	Protection contre les surintensités homophasée
55	Protection contre les surtension homophasée
63	Sous-pas de surpression
81 > C	Protection contre les sous-pas fréquence
86	Rôle des verrouillage
87/87C	Protection différentielle transformateur/générateur
97	Rôle du démarrage
99d	Rôle de mise d'huile

REMARQUES:—

NOTE 1:
Fonctionnement des groupes électrogènes:
Le système SC2, comme 1 écoposte, doit signifier nécessaire au fonctionnement du réseau de contrôle à l'Agence Paris Communale des groupes électrogènes.
Le système SC2, comme par l'Agence Paris Communale des groupes électrogènes, est possible produite par les Groupes Electrogènes, et adaptés en conséquence à configurer de puissance au GPR.

NOTE 2:
Département d'Etudes et d'Information (DEI) conforme aux protocoles
MCHS

[illegible]