




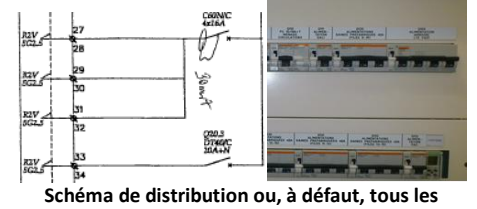
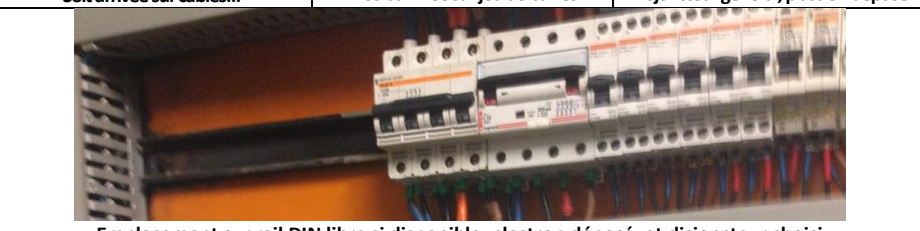

Client : _____ Date : ____/____/____

TGBT	TGBT étudié (si plusieurs tensions distribuées, considérer un TGBT par tension)		
Transformateur (si poste HT)	Nombre de transformateurs MT/BT		
	Les transformateurs sont-ils identiques ¹ ?		OUI / NON
	Les transformateurs sont-ils toujours couplés ? (sauf opération de maintenance)		OUI / NON
Régime de neutre	Régime de neutre du réseau BT		TN / TT / IT
Arrivée TGBT	Type d'arrivée		Câbles / jeu de barres
	- Si arrivée sur câbles, diamètre des câbles ² (et non section) ?		mm
	- Si arrivée sur barres, accès possible aux barres par phase		OUI / NON
	Nombre de conducteurs (câbles ou barres) par phase		
Protection	Présence d'un disjoncteur tétrapolaire libre utilisable pour raccorder la protection du Smart Analyzer		OUI / NON
	- Si non, quel départ peut être utilisé ?		Repère :
Mécanique	Rail DIN « top hat » 35 mm libre sur 12+2,5 modules ³ (22 cm + 5 cm)		OUI / NON
Banc de condensateurs	Présence d'un banc de condensateurs en aval du TGBT		OUI / NON
	- Si oui, combien ?		
	- Distance entre le disjoncteur général et le départ banc de condensateurs		m
	- Distance entre le disjoncteur général et le banc de condensateurs		m
	- Nombre de câbles par phase		
Production locale (photovoltaïque, éoliennes, etc. hors groupes électrogènes)	Présence d'unités de production raccordées en aval du TGBT		OUI / NON
	- Si oui, combien ?		
	- Distance entre le disjoncteur général et le disjoncteur de protection de la production		m
	- Nombre de câbles par phase		
Réseau informatique	Si connexion LAN	Connexion autorisée au LAN du bâtiment ⁴	OUI / NON
		- Si oui, présence d'une prise RJ45 dans le local TGBT	OUI / NON
	Si connexion 3G (pas de LAN)	Couverture 3G suffisante dans le local TGBT	OUI / NON
		- Si non, lieu le plus proche du TGBT disposant d'une couverture 3G suffisante	m
		Distance entre le TGBT et ce lieu	
		Présence sur ce lieu d'une prise de courant pour l'alimentation du modem 3G	OUI / NON

Notes :

- 1) Si les transformateurs sont couplés, la mesure sur un seul d'entre eux suffit dans le cas où ils sont identiques (même modèle, même puissance)
- 2) Il est essentiel de relever le diamètre des câbles et non leur section, ce qui permet de déterminer quel type de capteur sera utilisé
- 3) Si aucun emplacement libre n'est disponible dans le TGBT, un coffret devra être posé
- 4) Connexion sortante uniquement, sur ports 80, 443

Afin de compléter les informations fournies, merci de nous transmettre les photographies des éléments suivants :

 <p>Soit arrivée sur câbles...</p>	 <p>... soit arrivée sur jeu de barres</p>	 <p>Disjoncteur général, plastron déposé</p>	 <p>Schéma de distribution ou, à défaut, tous les départs, repères visibles</p>
 <p>Emplacement sur rail DIN libre si disponible, plastron déposé, et disjoncteur choisi</p>		 <p>Vue générale du local TGBT</p>	