

Client : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

<b>TGBT</b>	TGBT étudié (si plusieurs tensions distribuées, considérer un TGBT par tension)			
<b>Transformateur (si poste HT)</b>	Nombre de transformateurs MT/BT			
	Les transformateurs sont-ils identiques <sup>1</sup> ?		OUI / NON	
	Les transformateurs sont-ils toujours couplés ? (sauf opération de maintenance)		OUI / NON	
<b>Régime de neutre</b>	Régime de neutre du réseau BT		TN / TT / IT	
<b>Arrivée TGBT</b>	Type d'arrivée		Câbles / jeu de barres	
	- Si arrivée sur câbles, diamètre des câbles <sup>2</sup> (et non section) ?		mm	
	- Si arrivée sur barres, accès possible aux barres par phase		OUI / NON	
	Nombre de conducteurs (câbles ou barres) par phase			
<b>Protection</b>	Présence d'un disjoncteur tétrapolaire libre utilisable pour raccorder la protection du Smart Analyzer		OUI / NON	
	- Si non, quel départ peut être utilisé ?		Repère :	
<b>Banc de condensateurs</b>	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	
<b>Production locale (photovoltaïque, éoliennes, etc. hors groupes électrogènes)</b>	Présence d'unités de production raccordées en <b>aval</b> 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			
<b>Réseau informatique</b>	Si connexion LAN	Connexion autorisée au LAN du bâtiment <sup>3</sup>	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 Distance entre le TGBT et ce lieu Présence sur ce lieu d'une prise de courant pour l'alimentation du modem 3G		m 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) Connexion sortante uniquement, sur ports 80, 443

Afin de compléter les informations fournies, merci de nous transmettre **le schéma électrique** et les **photographies** suivantes :

 <p><b>Soit arrivée sur câbles...</b></p>	 <p><b>... soit arrivée sur jeu de barres</b></p>	 <p><b>Disjoncteur général, plastron déposé</b></p>
 <p><b>Schéma de distribution ou, à défaut, tous les départs, repères visibles</b></p>		 <p><b>Vue générale du local TGBT</b></p>