

Données techniques pour l'évaluation des perturbations dans les réseaux

(Selon les PDIE et la recommandation AES 2.72f-97)

Demande de raccordement pour appareils et installations pouvant engendrer des harmoniques ou des variations de tension.

Distributeur:
Projet No. /
Visa:
Date de réception:

1. Données générales

Nom et adresse du client (Propriétaire de l'installation)		Tél.
Lieu de l'installation, éventuellement no de la parcelle		Fax
Genre de bâtiment	<input type="checkbox"/> Neuf	<input type="checkbox"/> Maison individuelle
	<input type="checkbox"/> Locatif	<input type="checkbox"/> Artisanat <input type="checkbox"/> Industrie
Nom et adresse du fabricant / fournisseur	Collaborateur:	Tél.
		Fax
Mise en service prévue:		

2. Genre d'installation / d'exploitation / d'utilisation

Genre d'appareil / d'installation:
Genre d'exploitation:

3. Données techniques générales et générateurs d'harmoniques

Raccordement:	<input type="checkbox"/> L-N-PE	<input type="checkbox"/> L-L-PE	<input type="checkbox"/> L-L-N-PE	<input type="checkbox"/> L1-L2-L3-PE	<input type="checkbox"/> L1-L2-L3-N-PE
Durée d'exploitation: h/jour ou min/h		Puissance nominale totale: kW/kVA	
Nombre d'appareils:		Puissance de pointe totale: kW/kVA	
Nombre de crêtes (redresseurs):				
Compensation d'énergie réactive:	<input type="checkbox"/> aucune	<input type="checkbox"/> existante	<input type="checkbox"/> projetée		
Puissance: kvar avec	gradins à	<input type="checkbox"/> filtrage par self,	fréquence d'accord:	
 gradins à kvar	<input type="checkbox"/> circuit-bouchon	fréquence de blocage:	
Filter pour harmoniques:	<input type="checkbox"/> aucun	<input type="checkbox"/> existante	<input type="checkbox"/> projeté		
<input type="checkbox"/> filtre actif,	Courant:	Hz	<input type="checkbox"/> filtre passif	Puissance:	Rangs d'harmoniques atténués, v:
Générateurs d'harmoniques existants:	<input type="checkbox"/> aucun				
Equipement / installation:	kVA	Equipement / installation:	
Equipement / installation:	kVA	Equipement / installation:	
Equipement / installation:	kVA	Equipement / installation:	

4. Données techniques détaillées des appareils et installations générateurs de variations de tension

Poste à souder, principe:	Moteur	Autre
<input type="checkbox"/> électronique	Genre de moteur	Genre d'appareil
<input type="checkbox"/> magnétique		
Méthode de soudage:	Courant de démarrage max.:	Taux de répétition r:
Durée min. d'impulsion par	Nbre de démarrages:	Durée d'impulsion:
durée de cycle:	<input type="checkbox"/> Étoile/Triangle	Durée de pause:
	<input type="checkbox"/> Démarreur progressif	
	Autre:	

5. Signature de l'installateur

Annexes:	<input type="checkbox"/> Description technique	Pour confirmation de l'exactitude des données:
	<input type="checkbox"/> Données détaillées des filtres d'harmoniques	
	<input type="checkbox"/>	Aut.:
Lieu, date:

6. Décision du distributeur

<input type="checkbox"/> autorisé	<input type="checkbox"/> autorisé sous réserve	<input type="checkbox"/> autorisé, mesures correctrices prescrites
Remarques:	
	
Lieu, date:	Signature: