

Annexe au résumé de conclusion

à utiliser dans le cadre d'une inspection pour mise en service
et à joindre au formulaire d'attestation de conformité
soumis au visa de CONSUEL par l'installateur

Nom du Site : _____

Adresse : _____

Code Postal : _____

Commune : _____

1	1a ERT		Activité : _____					
	1b ERP		Type : _____ Classement : <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> ERP/ERT dans Foyer Logement					
	1c Inst. Ext. Domaine Public		<input type="checkbox"/> éclairage extérieur <input type="checkbox"/> édicule <input type="checkbox"/> _____					
	1d IRVE exclusivement		<input type="checkbox"/> raccordement direct <input type="checkbox"/> raccordement indirect					
	1e ERP / ERT		L'établissement comporte-t-il des logements sous le même PDL : <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui -> si oui, nombre : _____					
	1f Zones ATEX		Zone(s) ATEX définie (s) : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Le maître d'ouvrage est informé qu'il doit communiquer au futur exploitant les caractéristiques pour lesquelles les installations sont conçues. En présence de zones ATEX, le rapport de sécurité prévu à l'arrêté du 8 juillet 2003 sera à réaliser par l'exploitant.					
2	PDL (PRM)	Alimentation	Poste <input type="checkbox"/> HTB <input type="checkbox"/> HTA Puissance P_B kVA					
			Branchement BT : <input type="checkbox"/> à puissance limitée <input type="checkbox"/> à puissance surveillée					
3	Référentiels utilisés	Règlementaire	<input type="checkbox"/> R.4215-3 à R.4215-17 du CdT <input type="checkbox"/> Arrêté du 25/06/80 ERP de 1 ^{er} groupe <input type="checkbox"/> Décret 2017-26 modifié <input type="checkbox"/> Arrêté du 22/06/90 ERP de 2 ^{ème} groupe <input type="checkbox"/> Arrêté du 30/12/2011 IGH <input type="checkbox"/> _____					
		Normatif	<input type="checkbox"/> NF C 13-100 <input type="checkbox"/> NF C 13-200 <input type="checkbox"/> Série NF C 15-100 <input type="checkbox"/> NF C 15-150-1 <input type="checkbox"/> NF EN 50107-1 <input type="checkbox"/> NF C 15-211 <input type="checkbox"/> NF C 17-200 <input type="checkbox"/> _____					
4	Portée du contrôle	4a Limite du Contrôle	Contrôle de l'ensemble de l'installation en aval du PDL : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non					
		4b Nature & usage des locaux	contrôlés : _____ non contrôlés : _____					
		4c Inst. Ext. Domaine Public	au moins 30% des composants contrôlés : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non					
5a à 5d → A renseigner obligatoirement si 4a cochée « non » hors logement dans un ERT/ERP sous le même PDL								
5a Rénovation Partielle		5b IRVE en raccordement indirect		5c IRVE V2X		5d Installation de production en autoconsommation		
<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui		<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui		<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui		<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui		
5e → Renseigner obligatoirement si au moins l'une des cases 5a à 5d est cochée « oui » :								
Circuits existants compatibles du point de vue de la sécurité avec les parties neuves / rénovées <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non								
6 Locaux non exploités : 6a <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui								
→ Si Oui : somme algébrique des courants assignés des dispositifs de protections contre les surintensités des circuits installés $\geq I_r$ mini (courant minimal de réglage) de l'appareil de commande et de protection au PDL : 6b <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non								
→ Si Oui : adéquation du matériel par rapport aux influences externes estimées : 6c <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non								
7	N°	Installations électriques	7a Présence	7b Contrôle		7c Installation achevée		7d Tranche future
Consommation	1	HT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2	BT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3	Chaufferie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	4	Froid / Climatisation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5	Enseignes HT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	6	Extérieures	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	7	IRVE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	8		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	9		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Production	10	Photovoltaïque sans batterie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	11	Photovoltaïque avec batterie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	12	Cogénération	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	13	Éolien	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	14	Biomasse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	15		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	16		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Annexe au résumé de conclusion
à utiliser dans le cadre d’une inspection pour mise en service
et à joindre au formulaire d’attestation de conformité
soumis au visa de CONSUEL par l’installateur

Nom du Site : _____
Adresse : _____
Code Postal : _____ Commune : _____

7e		
8		

Date de fin de contrôle : _____
Vérificateur : _____

Signature du vérificateur et cachet de l'organisme