

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 : _____

1a ERT		Activité : _____	
1b ERP		Type : _____ Classemement : <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"/>	
1	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
			Branchemet 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"/> NFC 17-200 <input type="checkbox"/>
4	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 <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui	5b IRVE en raccordement indirect <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui	5c IRVE V2X <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui	5d Installation de production en autoconsommation <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 Oui Non

6 Locaux non exploités : 6a Non Oui

→ Si Oui : somme algébrique des courants assignés des dispositifs de protections contre les surintensités des circuits installés \geq Ir mini (courant minimal de réglage) de l'appareil de commande et de protection au PDL : **6b** Oui Non

→ Si Oui : adéquation du matériel par rapport aux influences externes estimées : **6c** Oui 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"/>
	2	BT	<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"/>
	4	Froid / Climatisation	<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"/>
	6	Extérieures	<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"/>
	8		<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"/>
Production	10	Photovoltaïque sans batterie	<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"/>
	12	Cogénération	<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"/>
	14	Biomasse	<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"/>
	16		<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 : _____

Date de fin de contrôle :

Signature du vérificateur et cachet de l'organisme

Vérificateur :