

Nom et adresse de l'établissement : \_\_\_\_\_

Nom de l'installateur (1) : \_\_\_\_\_

Examen de l'installation électrique  
Résumé de conclusion\*  
**Installation de production d'énergie  
autre que photovoltaïque**

Raccordée au réseau BT  Autonome

Activité : \_\_\_\_\_

Pour chaque prescription, porter une croix dans C (conforme) ou NC (non-conforme) – Prescription sans objet : barrer les deux cases dans les colonnes C et NC –  
Prescription non vérifiable : Ne pas cocher les cases et indiquer dans la zone « Précisions éventuelles » le numéro de la prescription, « NV », et la raison

NF C 15-100	Prescriptions	C	NC
<b>Contact direct</b>			
412	Degré IP 2X ou XXB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Enveloppes s'ouvrant avec outil	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Contact indirect</b>			
411	Valeur de la prise de terre R = .....Ω	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
542	Interconnexion des prises de terre : présence, nature, section	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
558	Connexions individuelles des conducteurs de protection	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
411	Liaison équipotentielle : présence, couleur, section	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
612	Continuité : Liaison équipotentielle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
312	Conformité au schéma de liaison à la terre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
411, 531, 612	Mesures de protection contre les contacts indirects (DDR, protection à max. de courant,...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
514	Tout circuit avec conducteur de protection vert / jaune	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
542	Section des conducteurs de l'installation de mise à la terre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
543, 612	Continuité de l'installation de mise à la terre et des masses	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Surintensités</b>			
771	Section minimale des conducteurs sortie AGCP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
430 à 436, 533	Adéquation Courant assigne des protections / section	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
434	Adéquation pouvoir de coupure des protections / IK max	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Coupure</b>			
462-463	Présence de dispositifs de coupure et de sectionnement côté distribution	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Choix du matériel</b>			
511	Marquage CE, ou équivalent	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
551	Présence protection de découplage intégré ou externe à l'onduleur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Mise en œuvre</b>			
514	Identification et repérage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
521 - 527, 528 - 529	Mode de pose canalisations, boîtes,...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
512 - 522, Partie 7	Adéquation aux influences externes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
554	Si batterie : dispositions spécifiques	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Précisions éventuelles**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Intervention effectuée le : \_\_\_\_\_ Par : \_\_\_\_\_

Signature du vérificateur et cachet de l'organisme :

\*ce document doit être accompagné de l'annexe DRE 162, et éventuellement du résumé de conclusion DRE 152.  
(1) en cas de pluralité d'installateurs, mentionner leurs noms et adresse sur l'annexe précitée et établir un rapport pour chacun d'entre eux.