

Nom et adresse de l'établissement :

Examen de l'installation électrique
Résumé de conclusion*
Infrastructure de Recharge pour
Véhicule Electrique

Nom de l'installateur (1) :

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, suivi de « NV », et la raison**

UTE C 15-722 NF C 15-100	Code du Travail / Décret 2017- 26 modifié	NF C 17-200	Prescriptions	C	NC	
Protection contre les surintensités						
2.3.3.3.1	R4215-5 et R4215-6 D Art. 23	722.2.5	Protection par disjoncteur de chaque circuit terminal de l'IRVE (fusible admis avec NF C 17-200)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3.2.3		533	Adéquation du courant assigné ou de réglage des dispositifs de protection / section des conducteurs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3.2.3		533	Adéquation des pouvoirs de coupure des dispositifs de protection avec les valeurs de CC présumées (Pdc > Ikmax) <input type="checkbox"/> Raccordement indirect : adéquation des pouvoirs de coupure des dispositifs existants avec les valeurs de courants de court-circuit présumées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
535.3		533	Vérification du courant assigné des interrupteurs, différentiels ou non	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
535.3		533	Tenue au courant de CC des interrupteurs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3.3.2		524	Section minimale des conducteurs des circuits	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Conformité du matériel dont l'appareillage						
2.3.3.3.2	R4215-16 D. Art.3, 4 et 5	722.2.10	Présence de socle de prise de courant (PC) adapté	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
555.1.8 & F17	D. Art. 3 et 5	---	Socle de PC équipé d'obturateurs d'alvéoles en charge normale (P ≤ 22kW) si rattaché au PDL électrique d'un bâtiment	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3.3.3.	R4215-16 D. Art. 23	722.2.10 722.2.13	Conformité des matériels BT ayant une fonction de sécurité	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3.3.1 – Tableau 756B	R4215-11 D. Art. 24-1	512.3	Degrés IP et IK mini respectés	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Protection contre les contacts indirects						
2.3.2.1.1	R 4215-3 D. Art. 23	722.2.4.2	Protection individuelle de chaque point de recharge a.c. par DDR ≤ 30 mA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3.2.1.1		722.2.4.2 & 722.2.4.3	DDR protégeant le point de connexion à minima en monophasé de type A, en triphasé de type B ou équivalent (Type A (ou F) avec DD-CDC conforme à l'IEC 62955)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
531.2.1.7		722.2.4.3	Absence de réenclenchement automatique des DDR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
411.5- 412, 531-612		531.3 – 531.4 et 531.5	722.2.9	Schéma TT : DDR à l'origine en adéquation avec la prise de terre, classe II ou équivalent, type DDR, continuité des PE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
411.4, 531 - 612				Schéma TN-C, TN-S, TN-C-S : conditions de mise en œuvre, protection à max. de courant, DDR, continuité des PE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
411, 531-612				Schéma IT : Conditions de mise en œuvre, protection à max. de courant, DDR, continuité des PE, CPI, limiteur de surtension	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
411.3.1.2		722.2.9	Tout circuit avec conducteur de protection vert/jaune de section adaptée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
411.3.1.2		722.2.9	Continuité électrique sur les masses de l'installation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Protection contre les contacts directs						
2.3.2.1	R 4215-3 D. Art. 23	722.2.4.1.	Degré minimal de protection : IP 2X ou XXB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.4.1		722.2.4.1	Si armoire ou coffret à l'extérieur, IP 2X ou IP XXB assuré lorsque la porte est ouverte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sectionnement et commande des circuits						
2.3.2.5	R 4215-7 & 8 D. Art. 23	536 722.2.7 & 722.2.8	Coupure et Sectionnement omnipolaire à l'origine de chaque circuit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Mise en œuvre						
2.3.1.2	R 4215-10 D. Art. 23	722.2	Circuit IRVE spécialisé (dédié pour cet usage)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3.3.2	R 4215-9 D. Art. 23	521	Mode de pose des canalisations (protection mécanique comprise)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3.3.3	R 4215-10 D. Art. 23	514 – 526 722.2.11	Mise en œuvre (boîtes, connexions, identification, ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
530.4	R 4215-11 D. Art. 23	530.2	Fixation des appareillages	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dispositions réglementaires complémentaires						
421-422 -424	R.4215-12 D. Art. 23		Locaux et emplacements à risques d'incendie et d'explosion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
442 - 528	R.4215-4 D. Art. 23		Voisinage entre installations de domaines de tension différents	<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 dans tous les cas et éventuellement de résumé de conclusion d'autre(s) rapport(s) DRE (ex : DRE 152 si partie HT).
 (1) en cas de pluralité d'installateurs, mentionner leurs noms et adresses sur l'annexe précitée et établir un rapport pour chacun d'entre eux.