

Nom et adresse de l'établissement :

 Activité :

Nom de l'installateur (1) :

Examen de l'installation électrique
Résumé de conclusion*
Installations électriques extérieures

Pour chaque prescription, porter un 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

NF C 17-200	Prescriptions	C	NC
	Choix des matériels		
512.3	Degré de protection des matériels électriques	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Protection contre les chocs électriques		
	Protection contre les contacts directs		
512.3.1	Armoires ou coffrets fermés à l'aide d'une clé ou d'un outil	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
512.3.1	Si armoire ou coffret à l'extérieur, IP2X ou IPXXB assuré lorsque la porte est ouverte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
512.3.3	Pour les luminaires placés à une hauteur ≤ 2,50 m, la lampe ne peut être accessible qu'après déplacement d'un obstacle nécessitant l'emploi d'un outil	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Protection contre les contacts indirects		
531.3	Schéma des liaisons à la terre TN <input type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> IT <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
542	Résistance de la prise de terre des masses BT :Ω	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
542.3	Prise de terre (conducteurs d'équipotentialité en cuivre nu de section ≥ 25 mm ² ou prise de terre seule ou multiples interconnectés)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
531.5.3.1	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"/>
531.5.3.2	Schéma TT : DDR à l'origine, classe II ou équivalent, type DDR, courant différentiel-résiduel assigné continuité des PE, etc.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
531.4.3	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"/>
531.2.1	Protection par isolation double ou renforcée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
531.5.2.2	Protection complémentaire : DDR 30 mA (mobilier urbains, édicules, équipements dynamiques urbains, etc. ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
531.2.3	TBTS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Protection contre les surintensités		
533	Protection contre les surcharges et/ou courts-circuits – PdC – adéquation du matériel par rapport aux surintensités (respect du guide UTE C 17-205)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
536.1	Sectionnement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
536.3	Coupe d'urgence pour les édicules de la voie publique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Choix et mise en œuvre des canalisations		
521.1	Généralités	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
521.3	Canalisations dans les candélabres	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
523	Section minimale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Mise en œuvre des matériels électroniques		
551	DDR approprié	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
514	Identification et repérage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Règles particulières aux installations aériennes d'éclairage extérieur		
701.2 à 701.6	Type de distribution – Protection contre les contacts indirects – Protection contre les surintensités – Sectionnement – Choix et mise en œuvre des canalisations	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Bassins et fontaines sèches		
702.3 à 702.5	Respect des volumes – protection contre les chocs électriques – Choix et mise en œuvre des matériels électriques.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Règles particulières pour les installations de distribution HT – EP*		
703.2 à 703.13	Choix du matériel – Protection contre les chocs électriques – protection contre les surintensités – sectionnement et commande, canalisations à haute tension, appareillages à haute tension, transformateurs HT – EP/BT et boîtes de coupure HT - EP)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
704	Installations de signalisation routière (sarréfours à feux)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
705	Proximité des lignes de traction électrique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
711	Coffrets permanents de prises de courant DDR 30 mA – Schéma IT exclu – liaison équipotentielle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
722	Infrastructure de recharge de véhicules électriques , DDR HS type A ou type B – Adéquation mode de charge/type de prise de courant – Identification du socle - Mise à la terre, conducteurs de protection et d'équipotentialité - IP2X ou IPXXB est assuré lorsque la porte est ouverte - Sectionnement et coupure d'urgence -	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Précisions éventuelles

.....

Intervention effectuée le : Par :

Signature du vérificateur et cachet de l'organisme :

SR

*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 adresses sur l'annexe précitée et établir un rapport pour chacun d'entre eux.