

Nom et adresse de l'établissement :



Nom de l'installateur (1) :

Activité :

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

Pour chaque prescription, porter une croix dans C (conforme), NC (non-conforme), SO (sans objet) ou NV (non vérifié).
Prescription non vérifiable : indiquer dans la zone "Précisions éventuelles" le numéro de la prescription, suivi de NV et la raison de la non vérification.

NF C 17-200	Prescriptions	C	NC	SO	NV
	Choix du matériel				
512.3	Degré de protection des matériels électriques				
	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				
512.3.1	Si armoire ou coffret à l'extérieur, IP2X ou IPXXB assuré lorsque la porte est ouverte				
512.3.3	Pour les luminaires placés à une hauteur $\leq 2,50$ m, la lampe ne peut être accessible qu'après déplacement d'un obstacle nécessitant l'emploi d'un outil				
	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"/>				
542	Résistance de la prise de terre des masses BT : Ω				
542.3	Prise de terre (conducteurs d'équipotentialité en cuivre nu de section ≥ 25 mm ² ou prise de terre seule ou multiples interconnectées)				
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				
531.5.3.2	Schéma TT : DDR à l'origine, classe II ou équivalent, type DDR, courant différentiel-résiduel assigné continuité des PE, etc.				
531.4.3	Schéma IT : Conditions de mise en œuvre, protection à max. de courant, DDR, continuité des PE, CPI, limiteur de surtension.				
531.2.1	Protection par isolation double ou renforcée				
531.5.2.2	Protection complémentaire : DDR 30 mA (mobiliers urbains et édifices, équipements dynamiques urbains, etc...)				
531.2.3	TBTS				
	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)				
536.1	Sectionnement				
536.3	Coupeure d'urgence pour les édifices de la voie publique				
	Choix et mise en œuvre des canalisations				
521.1	Généralités				
521.3	Canalisations dans les candélabres				
523	Section minimale				
	Mise en œuvre des matériels électroniques				
551	DDR approprié				
514	Identification et repérage				
	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				
	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				
	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 coupe HT - EP)				
704	Installations de signalisation routière (carrefours à feux)				
705	Proximité des lignes de traction électrique				
711	Coffrets permanents de prises de courant DDR 30 mA – Schéma IT exclu – Liaison équipotentielle				

Précisions éventuelles

Date de fin d'inspection : _____

Inspecteur : _____

Rapport validé le :

Coordonnées de l'agence : **QUALICONSULT EXPLOITATION**
4 Voie Romaine
CS 80080
33615 PESSAC CEDEX
Tél. 05 57 35 46 34

Par :

*ce document doit être accompagné de l'annexe DRE 162 et DRE 148 si IRVE et éventuellement du résumé de conclusion DRE 152 si 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.

Annule et remplace le rapport

QCE- DRE 157-4 (Novembre 2021)