

Nom et adresse de l'établissement : _____

Nom de l'installateur (1) : _____

Examen de l'installation électrique
Résumé de conclusion*

Installation haute tension

*Installations électriques des lieux de travail***

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

Code du travail	NF C 13-100 – 13-200 13-100 et 13-200	Prescriptions	C	NC	
R. 4215-3	411	Isolation, enveloppes, éloignement, obstacles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	464	Verrouillage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	412	<input type="checkbox"/> TNR <input type="checkbox"/> ITR Valeur de la résistance de la prise de terre _____ Ω	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/> TTN <input type="checkbox"/> ITN Valeur de la résistance de la prise de terre _____ Ω	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> TTS Valeur de la résistance de la prise de terre _____ Ω		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	412 – 528 – 529 - 541 542 – 543 - 544	Prise de terre - continuité des conducteurs de protection – équipotentialité – Schéma des liaisons à la terre (neutre à la terre – neutre isolé de la terre)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
R. 4215-4	521	Voisinage entre installations de domaines de tension différents	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
R. 4215-5	421	Echauffement du matériel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
R. 4215-6	43 - 527	Protection contre les surintensités	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	422 – 423 – 424	Protection des transformateurs contre les défauts internes Installations où il est fait usage de diélectrique liquide inflammable ou installations renfermant des transformateurs de type sec	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		523	Section minimale des conducteurs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		526	Connexions	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R. 4215-7	312-531	Sectionnement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
R. 4215-8	464	Coupure d'urgence	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
R. 4215-9	521- 522	Mode de pose des canalisations – voisinage – influences externes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
R. 4215-10	514	Identification des circuits et des appareillages, existence d'un plan identifiant les canalisations enterrées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
R. 4215-11	321- 322	Conception et mise en œuvre des installations en fonction de la tension	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	322	Conception et mise en œuvre des installations en fonction de la tenue aux courts-circuits	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	512	Adéquation des matériels aux conditions d'influences externes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
R. 4215-12	424	Prescriptions spécifiques aux installations des locaux et emplacements à risques d'incendie et d'explosion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
R.4215-13	622 - 624 -712 - 722	Locaux et emplacements de service électrique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
R.4215-16	511	Conformité des matériels ayant une fonction de sécurité	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Poste abonné (livraison et/ou transformation)

Nb de transformateur : _____ Puissance totale : _____ kVA Tension : _____ kV

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 si ERP, du résumé de conclusion DRE 153A. Ce document ne peut se substituer au rapport de vérification exigé par l'article R. 4226-14 du Code du Travail.

**Article 4215-1 du Code du Travail.

(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.