

Rapport de stage

Electricien chef de projet en installation et sécurité

1. Données générales / Attestation de formation

Stagiaire	Entreprise	Installation électrique	Contrôle électrique
Nom prénom	Nom		
Date de naissance	Rue, No.		
Rue, No.	NPA / Localité		
NPA / Localité	No. d'autorisation ESTI K-		

1.1 Journal de stage

Courte description de toutes les activités exécutées pendant le stage de formation.

Durée du stage de / à (jour(s) de la semaine / date)

L'exactitude des données ci-dessus sont confirmées par

Le responsable du stage / Titulaire de l'autorisation

Nom / Prénom (lettre majuscule)

Signature / Timbre de l'entreprise

Stagiaire

Nom / Prénom (lettre majuscule)

Signature

2. Rapport pour l'activité de contrôle

2.1 Description de l'installation et du mandat de contrôle / Activité

Un des contrôles exécutés ainsi que la procédure d'évaluation de la sécurité électrique et les mesures / méthodes de mesure utilisées à cet effet doivent être décrits ci-dessous de façon détaillée.

2.1 Description de l'installation et du mandat de contrôle / Activité (suite)

Un des contrôles exécutés ainsi que la procédure d'évaluation de la sécurité électrique et les mesures / méthodes de mesure utilisées à cet effet doivent être décrits ci-dessous de façon détaillée.

2.2 Rapport de l'état / Liste des défauts

Les défauts constatés ainsi que les éventuelles mesures de correction / réparation possibles / doivent être décrits ci-dessous.

2.2 Rapport de l'état / Liste des défauts (suite)

Les défauts constatés ainsi que les éventuelles mesures de correction / réparation possibles / doivent être décrits ci-dessous.

3. Documents photographiques de l'installation contrôlée pendant le contrôle visuel

Les parties d'installation contrôlées, p.ex. selon la check-list « examen visuel » du protocole d'essais mesures, doivent figurer ci-dessus sous forme de photographies.

3.1

3.2

3.3

3.4

3.5

3.6

3.7

3.8

3.9

4. Rapport de sécurité de l'installation électrique (RS)

selon l'ordonnance sur les installations électriques à basse tension (OIBT, RS 734.27)

Un rapport de sécurité par installation/compteur No. Page de

Propriétaire de l'installation

Nom 1

Nom 2

Rue, No.

NPA, localité

Tél.

Régie / Gérance

Nom 1

Nom 2

Rue, No.

NPA, localité

Tél.

Installateur

No. d'autorisation I-

Nom 1

Nom 2

Rue, No.

NPA, localité

Tél.

Organe de contrôle indépendant

No. d'autorisation K-

Nom 1

Nom 2

Rue, No.

NPA, localité

Tél.

Rapport de sécurité de l'installation électrique (RS) (suite)

Adresse de l'installation

Rue, No.	Genre d'immeuble
NPA, localité	No. d'objet
	Avis d'installation N° / du:
	Partie d'immeuble

RCP

Contrôle effectué

Péodicité

Périmètre de contrôle / Installation effectuée

Contrôle final CF	1 an	Nouvelle inst.	Extension	Modification/Transf.
Contrôle de réception CR	3 ans	Installation temporaire	Inst. spéciale	
Contrôle périodique CP	5 ans			
	5 ans (Sch III)			
	10 ans			
	20 ans			

Date CF

Date CR / CP

Indications techniques

Mode de protection

TN-S

TN-C

TN-C-S

Sch III

Coupe-surintensité général I_N	A	Partie concernée				
Installation / circuit:	Coupe-surintensité au point de raccordement de l'installation		$I_{cc \text{ début}}$	$I_{cc \text{ fin}}$	R_{ISO}	
No. de compteur	Nom du client / Utilisation	Type, caractéristique	$I_N [A]$	$I_{PE} [A]$	$I_{PE} [A]$	[M Ohm]

Les soussignés attestent que les installations ont été contrôlées selon l'OIBT (art. 3 et 4) ainsi que selon les normes en vigueur et sont conformes aux règles techniques reconnues.

Ce document reflète le rapport de sécurité des installations électriques susmentionnées, selon l'OIBT et doit être conservé par le propriétaire, jusqu'au prochain contrôle (périodique). Celui, qui néglige d'effectuer les contrôles prescrits ou qui les effectue de façon gravement incorrecte ou qui remet au propriétaire des installations électriques qui présentent des défauts dangereux, sera punissable (art. 42 let. C OIBT).

Signatures de l'installateur

Signatures de l'organe de contrôle indépendant

Contrôleur	Titulaire de l'autorisation	Contrôleur	Personne autorisée à signer
Nom, prénom (imprimé)	Nom, prénom (imprimé)	Nom, prénom (imprimé)	Nom, prénom (imprimé)
Date	Date	Date	Date

Annexes

Protocole d'essais - mesures (final)	Déplombé	Distribution
Protocole d'essais - mesures photovoltaïque		RS + annexes au propriétaire / gérance RS à l'exploitant de réseau / ESTI

Exploitant de réseau / ESTI

Date de réception	Contrôle sporadique Oui Non	Aucun défaut constaté Etablissement d'un rapport Installation plombée	Date, visa
-------------------	-----------------------------------	---	------------

5. Protocole d'essais - mesures

No. Page de

Propriétaire de l'installation

Nom 1
 Nom 2
 Rue, No.
 NPA, localité
 Tél.

Régie / Gérance

Nom 1
 Nom 2
 Rue, No.
 NPA, localité
 Tél.

Installateur

No. d'autorisation I-

Nom 1
 Nom 2
 Rue, No.
 NPA, localité
 Tél.

Organe de contrôle indépendant

No. d'autorisation K-

Nom 1
 Nom 2
 Rue, No.
 NPA, localité
 Tél.

Adresse de l'installation

Rue, No.
 NPA, Localité

Genre de bâtiment

No. d'objet	Etage / Partie
Avis d'installation No. / du:	
Partie d'immeuble	RCP

Contrôle effectué

Contrôle final CF
 Contrôle de réception CR
 Contrôle périodique CP

Périodicité

1 an
 3 ans
 5 ans
 5 ans (Sch III)
 10 ans
 20 ans

Installation effectuée / Périmètre de contrôle

Nouvelle installation Extension Modification / Transf.

Date CF

Date CR / CP

Vérification par examen visuel

- Choix et fixation du matériel selon le genre de local
- Protection de base (Protection contre les contacts directs)
- Installé conformément aux instructions du fabricant
- Organes de coupure et déclenchement
- Organes de sécurité / Interrupteurs d'objet et de révision
- Présence de barrières coupe-feu
- Disposition des conducteurs (dimension/disposition/marquage)
- Identification des circuits, coupe-surintensité, etc.
- Facilité d'accès aux matériels

Mode de protec

→ TN-S TN-C TN-C-S Sch III

Liaisons équipotentielles principales

→ Terre Fondation Cond. eau

Liaisons équipotentielles supplémentaires (locale)

Disposition des app. BUS dans TP/TS (distance)

Ligne BUS, action de séparation vis-à-vis autres tensions

Choix et réglage des protections et organes de sécurité

Présence de schémas, de mises en garde, interdictions et instructions, liste de référence, etc.

Protocole d'essais - mesures (suite)

Essais et mesures

Continuité des conducteurs PE et PA	Essais des disp. de protec. à courant différentiel-résiduel
Déclenchement automatique par défaut	
Champ tournant des prises triphasées	
Tension de réseau mesurée (V)	Remarques

Instruments de mesure utilisée selon CEI 61010

(Marque et Type)	Contrôle effectué selon	
	OIBT	NIBT (SN 1000) Année
	EN 60204	Prescriptions de l'exploitant de réseau
	EN 61439	EN 50160
	Paratonnerre	

Tableau voir page suivante

Ensemble d'appareillage EA

Identification selon EN 61 439	sans amiante
SK Identifikation nach SNG 461439	avec amiante
Déclaration du fabricant et attestation	
EA intégré dans le contrôle final	

Documentation

Documentation transmise
Schémas

Visa contrôleur

Nom, prénom (imprimé) Visa

Date

