



Rapport de sécurité de l'installation électrique (RS)

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

Un rapport de sécurité par installation (comptage)

Numéro _____

Propriétaire	N° tél _____	Régie / Gérance	N° tél _____
Nom 1 _____		Nom 1 _____	
Nom 2 _____		Nom 2 _____	
Rue, n° _____		Rue, n° _____	
NPA / localité _____		NPA / localité _____	

Installateur	N° tél _____	Organe de contrôle indép.	N° tél _____
Nom 1 _____		Nom 1 _____	
Nom 2 _____		Nom 2 _____	
Rue, n° _____		Rue, n° _____	
NPA / localité _____		NPA / localité _____	
N° d'autorisation _____		N° d'autorisation _____	

Situation de l'installation		Genre de bât. _____
Rue, n° _____		Remarque _____
NPA / localité _____		

Installation	Utilisation et périodicité(s) _____	Ans _____	CP effectué <input type="checkbox"/>
Etage, situation _____			
Client			<input type="checkbox"/>
N° compteur _____	N° inst. _____		<input type="checkbox"/>

Motif du contrôle	Contrôle effectué	Périmètre du contrôle / installation effectuée
<input type="checkbox"/> Nouvelle installation	<input type="checkbox"/> Contrôle final	_____
<input type="checkbox"/> Installation existante	<input type="checkbox"/> Contrôle de réception	_____
<input type="checkbox"/> Modification	<input type="checkbox"/> Contrôle périodique	_____
<input type="checkbox"/> Extension	Avis d'inst. n° / année _____	_____
<input type="checkbox"/> _____	Date _____	_____
<input type="checkbox"/> _____	_____	_____
Date du contrôle _____		<input type="checkbox"/> Déplombé

Indications techniques	
Mode de protection	Coupe surintensité, utilisation (point de raccordement de l'installation) _____
<input type="checkbox"/> TN-S	I_N [A] _____
<input type="checkbox"/> TN-C	Type, caract. _____
<input type="checkbox"/> TN-C-S	I_{CC} min L-PE [A] _____
<input type="checkbox"/> _____	R_{ISO} [M Ohm] _____
<input type="checkbox"/> _____	Particularités _____

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. Sera punissable (OIBT art. 42c) celui qui néglige d'effectuer les contrôles prescrits ou en les effectuant de façon gravement incorrecte ou en remettant au propriétaire des installations électriques qui présentent des défauts dangereux.

Signatures de l'installateur	Signatures de l'organe de contrôle indépendant
Date _____	Date _____
Contrôleur _____	Contrôleur _____
_____	_____
Titulaire de l'autorisation _____	Titulaire de l'autorisation _____
_____	_____

Annexes	<input type="checkbox"/> Protocole d'essais-mesures	Distribution	<input type="checkbox"/> RS + annexes au propriétaire / gérance
<input type="checkbox"/> _____		<input type="checkbox"/> RS au distributeur / Inspection	<input type="checkbox"/> _____

Distributeur / Inspection	Contrôle sporadique <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Pas de défaut
Date de réception _____		<input type="checkbox"/> Etablissement d'un rapport
Remarques _____		<input type="checkbox"/> Installation plombée
_____		Date _____
_____		Visa _____

Une copie de ce document est à expédier à l'exploitant de réseau au plus vite.