

**VINÇOTTE vzw**

Erkend Controleorganisme | Externe dienst voor technische controles op de werkplaats  
 Maatschappelijke zetel: Jan Olieslagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde • België  
 BTW: BE 0402.726.875 • RPR Brussel • BNP Paribas Fortis: BE 25 2100 4144 1482 • BIC: GEBABEBB

Verlag nr.: 103421555

- |  |                      |                       |
|--|----------------------|-----------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Bollebergen 2a bus 12, 9052 Gent | Tel: +32 9 244 77 11 | gent@vincotte.be      |
| <input type="checkbox"/> Jan Olieslagerslaan 35, 1800 Vilvoorde      | Tel: +32 2 674 57 11 | brussels@vincotte.be  |
| <input type="checkbox"/> Noordersingel 23, 2140 Antwerpen            | Tel: +32 3 221 86 11 | antwerpen@vincotte.be |
| <input type="checkbox"/> Rue Phocas Lejeune 11, 5032 Gembroux        | Tel: +32 81 432 611  | gembroux@vincotte.be  |



N 213591

Resi code: 14

**PROCES-VERBAAL VAN GELIJKVORMIGHEIDSONDERZOEK EN/OF CONTROLEBEZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE**

**Verantwoordelijke voor de werken :**

**Installatie :**

**Eigenaar of beheerder :**

Naam, voornaam : <u>Immo Labe</u>	Naam, voornaam : <u>Paul Van Damme</u>
Ident. Kaart nr. :	Adres : <u>Y. de Cocklaan 61, 1800 Vilvoorde</u>
BTW nr.: BE	Post nr. + Stad : <u>1900 GEMBROUX</u>
	Tel. : <u>103421555</u>

**Basis van het onderzoek : Algemeen Reglement op de Elektrische Installaties (AREI)**

<input type="radio"/> Art 270	<input type="radio"/> ingebruikname	<input type="radio"/> wijziging	<input type="radio"/> uitbreiding	<input type="radio"/> Art 86	<input type="radio"/> Art 271 bis	<input checked="" type="radio"/> <b>Wooneenheid</b>
	<input type="radio"/> mobiel	<input type="radio"/> tijdelijk		<input type="radio"/> Art 87	<input type="radio"/> Art 278	<input checked="" type="radio"/> <b>Huishoudelijke werkeenheid</b>
<input checked="" type="radio"/> Art 271	<input type="radio"/> periodiek	<input type="radio"/> controle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Art 88	<input type="radio"/> Art .....	<input checked="" type="radio"/> <b>Gemeenschappelijke delen</b>
<input checked="" type="radio"/> Art 276 : verzwaring	<input checked="" type="radio"/> Art 276bis : verkoop van een wooneenheid			<input type="radio"/> Art ...	<input type="radio"/> Art .....	<input checked="" type="radio"/> <b>Werkeenheid</b>

**Algemene gegevens elektrische installatie :**

Gegevens verdelers	EAN	<input type="checkbox"/> EAN niet meegedeeld	<input type="checkbox"/> kWh meter niet geplaatst
	kWh meter nr.: <u>90.027342</u>	meterstand dag : <u>52192</u>	nacht : <u>22994</u>
Gegevens installatie	Bescherming aansluiting (A) : <input checked="" type="radio"/> 20 <input type="radio"/> 25 <input type="radio"/> 32 <input type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 63 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 100	nr. : meterstand :	
	Ontworpen voor U <sub>N</sub> : <input type="radio"/> 230 V <input type="radio"/> 3x230 V <input checked="" type="radio"/> 3N400 V	Type aardelektrode :	
	Maximale nominale stroom (A) : <input checked="" type="radio"/> 20 <input type="radio"/> 25 <input type="radio"/> 32 <input type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 63 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 100	<input type="radio"/> aardingslus <input type="radio"/> pen / baar	
Beschrijving installatie	Voedingsleiding hoofdbord : <u>4</u> X <u>4</u> mm <sup>2</sup> - Type : <u>NDP</u>	<input type="radio"/>	
	Algemene differentieelstroominrichting : <u>1</u> A / <u>1</u> mA	Aantal borden : <u>4</u>	Aantal eindstroombanen : <u>4</u>

**Metingen - testen - controles - verzegeling :**

<input checked="" type="radio"/> Rechtstreekse aanraking	<input type="radio"/> Onrechtstreekse aanraking	<input type="radio"/> Montage	<input type="radio"/> Toestellen	<input type="radio"/> Materieel	<input type="radio"/> l>/doorsnede	<input type="radio"/> Schema's
<input checked="" type="radio"/> Aardingsweerstand : <u>.....</u> Ω	<input type="radio"/> Algemeen isolatieniveau : <u>.....</u> MΩ	<input type="radio"/> Controle foutlus	<input type="radio"/> Aardingscontinuïteit	<input type="radio"/> Test diff.		

Differentieelstroominrichting :  was verzegeld  werd verzegeld  werd niet verzegeld  kan niet verzegeld worden

**Inbreuken - Opmerkingen (voor de betekenis van eventuele codes ; zie keerzijde)**

<b>Inbreuken Nieuwe installatie</b>	<u>/</u>	Visum DNB of aangestelde :
<input type="radio"/> Nihil		
<b>Inbreuken Bestaande installatie</b>	<u>1401-1201-1610-1501-1502-1806-1925-1608-1606</u> <u>1704-1218-1319-..</u>	
<input type="radio"/> Nihil		
<b>Opmerkingen</b>	<u>1061-1062-</u>	
<input type="radio"/> Nihil		

**Besluit(en) :**

- De nieuwe installatie voldoet  voldoet niet aan het AREI.
- De bestaande installatie voldoet  voldoet niet aan het AREI.

**Agent bezoeker :**

Naam : De Groote Lere Agent nr. : 8892 Datum : 24.01.2019

Bijlage(n) :  Situatieschema(s) :  Eéndraadsschema(s) :

- Dit proces-verbaal dient bewaard te worden in het dossier van de elektrische installatie en dit dossier dient elke aangebrachte wijziging te vermelden.
- De Federale overheidsdienst economie dient bij ieder ongeval, rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten aan elektriciteit waarbij personen betrokken zijn, ingelicht te worden.
- De controle heeft enkel betrekking op de zichtbare en toegankelijke delen van de installatie.
- Op basis van de ter plaatse verkregen informatie is het niet mogelijk de datum van realisatie van de elektrische installatie vast te stellen.
- Wij raden U aan om het (de) schema(s) te vervolledigen voor de delen die niet zichtbaar waren tijdens ons bezoek. In geval van twijfel over de veiligheid van deze elementen, nodigen we u ten zeerste uit om een bijkomend controlebezoek te laten uitvoeren.
- (\*) De werken, nodig om de inbreuken te doen verdwijnen die opgemerkt werden tijdens het controlebezoek, moeten zonder vertraging uitgevoerd worden en alle maatregelen moeten getroffen worden opdat de in overtreding zijnde installatie, indien ze in dienst blijft, geen gevaar vormt voor personen. Indien bij het nieuw controlebezoek, na max. 1 jaar, de overtredingen niet verdwenen zijn moet het erkend organisme een kopie van het proces-verbaal van het controlebezoek overmaken aan de Algemene Directie Energie die belast is met het hoog toezicht.

De installatie dient opnieuw gecontroleerd te worden vóór .....  
 door hetzelfde erkend organisme (\*).

Voor de directeur generaal : Handtekening

## A. ISOLATIE

- 1101 De algemene isolatieweerstand voor de installatie delen gebouwd vóór 24/06/2000 is onvoldende en dient op een waarde gebracht te worden die hoger is dan 25.000 Ohm (art.20 AREI).
- 1104 De isolatieweerstand van deze kring is onvoldoende en dient op een waarde gebracht te worden die hoger is dan 500.000 Ohm (art.20 AREI).

## B. AARDING

- 1201 De aardgeleider dient stroomafwaarts van de hoofd-aardingsklem aangesloten te worden en de beschermingsgeleider van toestellen en/of equipotentiale verbindingen stroomopwaarts.
- 1201 Een aarding van verschillende overeenkomstige de voorsschiften (art. 68 - 71 AREI).
- 1202 Aangewezen van aardingspunten onder de fundering. Een afwijking moet aangevraagd worden aan de FOD Economie, KMO, Middenstand en Energie, Algemene Directie Energie, Koning Albert II aan 16 - 1000 Brussel - tel: 02.277.81.80 (art. 66.01 AREI).
- 1203 De waarde van de spreidingsweerstand van de aarding dient kleiner te zijn dan 30 Ohm (art. 66.07 AREI).
- 1205 De waarde van de spreidingsweerstand is niet aangepast aan de gevoeligheid van de gepaaste differentieel-schakelaar (niet-huishoudelijke installatie) (art. 88.05 AREI).
- 1206 Aarding is verwezenlijk gebruik van water- en/of gasetleidingen. Een aarding verwezenlijk conform de voorschriften (art. 68 - 71 AREI).
- 1208 De aardgeleider (verbinding tussen aardelektroden en de hoofd-aardingsklem) uitvoeren met een doorsnede van minstens 16 mm<sup>2</sup> ader uit koper (art.71 AREI) met geelgroene isolatie (art.199 AREI).
- 1209 De aansluiting van de equipotentiaal-en/of de beschermingsgeleiders is uit te voeren d.m.v. las- of klemverbinding (art.70.04/05 AREI).
- 1210 Een demonstereerbaar aansluitstuk (aardingsonderbreker) dient aangebracht te worden in de aardgeleider teneinde de meting van de verspreidingsweerstand mogelijk te maken (art.28.70.05 AREI).
- 1211 Een demonstereerbaar aansluitstuk (aardingsonderbreker) moet steeds gemakkelijk toegankelijk zijn (art.15, 86.01 AREI).

## C. EQUIPOTENTIALVERBINDINGEN

- 1301 Een hoofd-equipotentiaalverbinding is te installeren en te verbinden (art.72, 78.05 AREI).
- 1302 De aansluitingen van de hoofd-equipotentiaalverbindingen (water-, gasleiding, vertrek- en bergvoering van verwarming) dienen vervolledigd te worden (art.72.01 AREI).
- 1303 Hoofd-equipotentiaalgeleiders met een doorsnede van min 6 mm<sup>2</sup> met geelgroene isolatiekleur is (zijn) te voorzien (art.72.02 AREI).
- 1304 Bijkomende equipotentiaalverbinding(en) in de badkamer of douche is (zijn) te installeren (art. 66.10 AREI).
- 1305 De plaatsing van bijkomende equipotentiaalverbinding(en) in de badkamer of douche is (zijn) te vervolledigen (art.66.10 AREI).
- 1306 Bijkomende equipotentiaalverbinding(en) verwezenlijken met geelgroene geleider(s), doorsnede minstens 4 mm<sup>2</sup> (of 2,5 mm<sup>2</sup> onder bus) (art.73.02 - 199 AREI).
- 1307 De doorsnede van de hoofd-equipotentiaalverbindingen dient aangepast te worden (art.72.02 AREI).
- 1308 De continuïteit van de equipotentiaalverbindingen dient verzekerd te worden (art.72.03, 73.03 AREI).
- 1309 De kleurcode werd niet nageleefd, geleider met geelgroene isolatiekleur is te voorzien voor de equipotentiaalverbindingen (art.72.03, 73.03 en 199 AREI).
- 1310 De doorsnede van de bijkomende plaatselijke equipotentiaalverbinding(en) dient aangepast te worden (art.73.02 AREI).

## D. DIFFERENTIEEL

- 1401 Een verzegelbare algemene differentieel-schakelaar dient geplaatst te worden aan het begin van de installatie (art.86.07 AREI).
- 1402 Een algemene differentieel-schakelaar met een nominale stroom (In) van minstens 40A en een gevoeligheid van maximum 300 mA dient geplaatst te worden (art.86.07, 248.02 AREI).
- 1405 De nominale stroomsterkte van de differentieel-schakelaar dient aangepast te zijn aan de overstroombeveiliging (art.85.02, 116 AREI).
- 1406 Een afzonderlijke differentieel-schakelaar met een gevoeligheid van 30 mA plaatsen voor de installaties van badkamers (s) (art.86.03 AREI).
- 1407 Een afzonderlijke differentieel-schakelaar met een gevoeligheid van 30 mA plaatsen voor wasmachine, vaatwasmachine en/of droogkast en gelijkwaardige toestellen (art.86.03 AREI).
- 1409 De algemene differentieel-schakelaar dient aan het begin van de installatie (omnidirectioneel stroomafwaarts van kWh-teller) geplaatst te worden, teneinde de bescherming tegen onrechtstreekse aanraking te verzekeren bij gebruik van leidingen van Klasse I (Vd.: XFVB; VFBV; EXAVB; EVAVB) (art.88, 86.07 AREI).
- E. SCHEMA'S**
- 1501 Eendradesschema (s) van de installatie is (zijn) te voorzien (art.16, 268, 269 AREI).
- 1502 Sirkelschema(s) van de installatie is (zijn) te voorzien (art.269 AREI).
- 1503 Eendradesschema(s) aanpassen in overeenstemming met de werkelijkheid (art.16, 268-269 AREI).

## F. ELEKTRISCHE BORD

- 1504 Situatieschema aanpassen in overeenstemming met de werkelijkheid (art.269 AREI).
- 1505 De vermelding van de gegevens van de installateur, van de eigenaar en het adres van de installatie ontbreken op de schets en plannen (art.269 AREI).
- 1601 De nominale spanning dient duidelijk vermeld te worden op een oordeelkundig gekozen plaats.
- 1602 Pictogram "tevensgevaar" dient op degelijke wijze aangebracht te worden.
- 1614 Bijkomende differentieel-schakelaar(s) met een gevoeligheid van 30 mA plaatsen (waarde van verspreidingsweerstand van de aarding Ra > 30 Ohm), op de bestaande differentieelbeveiliging zijn twee of meer kringen met meer dan 16 contactdozen aangesloten (art.86.07 AREI).
- 1606 Minstens twee stroomkringen voor de verlichting te voorzien (art.86.06 AREI).
- 1601 Het schakelbord op ongeveer 1,50 m boven de vloer plaatsen (art.248.03 AREI).
- 1602 De toegankelijkheid van het schakelbord is te verzekeren (art.248.03 AREI).
- 1603 Het schakelbord dient vervangen te worden, de beschermingsgraad tegen rechtstreekse aanraking is onvoldoende (art. 248.01 AREI).
- 1604 Het verdelbord is te voorzien van een achterwand (art.248.01 AREI).
- 1605 Daur of afschermingsmat van het schakelbord (terug)plaatsen. Aanwijking van naakte onder spanning staande delen is mogelijk (art.19, 49.01 en 248 AREI).
- 1606 De gekraakbare, naakte onder spanning staande delen zijn niet op een voldoende wijze afgeschermd (art.19, 49.01 AREI).
- 1607 De niet-gebruikte invoeringen van het schakelbord of kast dienen afgedicht te worden (art.19, 49.01 en 248 AREI).
- 1608 Een algemene alpolige schiedingschakelaar te voorzien (art. 248.02 AREI).
- 1610 De aanduiding van de stroomkringen en/of apparatuur, aansluitklemmen, enz. dient aangebracht of vervolledigd te worden (art.16, 262 AREI).
- 1611 De aangebrachte aanduidingen stemmen niet overeen met die van de schetsen (art.16, 268 AREI).
- 1612 Automatische schakelaar(s), contactor(en), dienen geplaatst te worden volgens de instructies van de fabrikant (art.9, 262 AREI).

## I. TOESTELLEN

- 1702 In meerstaps kringen is de smeltveiligheid of éénpolige automaat in de nulgeleider te verwijderen of is de beveiliging van de betrokken kringen te vervangen door alpolige automaten (art.133 AREI).
- 1703 De stroomkringen (moeten) zo uitgevoerd worden dat hij (zij) niet ongewild door andere stroombanen gevoed kan (kunnen) worden, de kringen aangesloten op meerdere stroombanen zijn te scheiden (art.13.01 AREI).
- 1704 De smeltveiligheidsdraden of houders van automatische schakelaars dienen voorzien te worden van caloribeerlementen (art.251.01 AREI).
- 1706 De overbrugde zekering(en) moeten (vervangen worden (art.265 AREI).
- 1707 De overbrugde automa(alk)en (moeten) vervangen worden (art.265 AREI).
- 1708 De nominale stroomsterkte (In) van de beveiliging dient aangepast te worden aan de loslaatbare stroomsterkte (In) van de stroomafwaarts geleidende leiding en/of verbruiker (art.116, 117, 118 AREI).
- 1709 De leidingen waarvan de doorsnede van de geleider 1 mm<sup>2</sup> bedraagt, moeten door smeltveiligheidsmat met een nominale stroomsterkte (In) van maximum 6A of automaten van maximum 10A beschermd worden (art.278.05 AREI).
- 1805 De leidingen waarvan de doorsnede van de geleiders minder dan 1 mm<sup>2</sup> bedraagt, moeten vervuld of vervangen worden of voorzien te worden van een voldoende beveiliging voor de betrokken toepassing (art.278.05 AREI).
- 1808 De stroomkring(en) voor de contactdozen moeten (ingevoerd worden met leidingen met een minimale doorsnede van 2,5 mm<sup>2</sup>, de minimale doorsnede van 1,5 mm<sup>2</sup> is enkel toegestaan voor stroombanen die geen contactdozen bevatten (Vb. stroombanen enkel voor verlichting) (art.198 AREI).
- 1807 Gemengde stroomkring(en) - verlichting en contactdozen (o/s) (s) moeten (ingevoerd worden met leidingen met een minimale doorsnede van 2,5 mm<sup>2</sup> (art.198 AREI).
- 1808 De stroomkring (en) voor de aansluiting van elektrische formuizen, washuizen en wasmachines moeten (ingevoerd worden met leidingen met een minimale doorsnede van 6 mm<sup>2</sup> voor éénfase of 4 mm<sup>2</sup> voor driefase kringen. Een afwijking hierop is mogelijk mits het gebruik van een minimale doorsnede van 2,5 mm<sup>2</sup> en indien minstens wordt voldaan aan één van de drie onderstaande voorwaarden:
- Omwel de geleiders installeren in een bus met diameter van minstens 1" ( = 25 mm);
  - Omwel een reservebuiss installeren die uitkomt in de nabijheid van een voedingspunt.
  - Omwel kabel, voorzien gemonteerd in opbouw (art.198 AREI).

## G. DE BESCHERMINGSGELEIDER

- 1214 De beschermingsgeleider (PE) van de hele installatie verdelen (art.70.06, 86.02, 86.04 AREI).
- 1215 Beschermingsgeleider(s) (PE) is (zijn) te voorzien in een doorsnede van minstens 4 mm<sup>2</sup> (aedsrisolatiekleur; geel/groen) indien niet mechanisch beschermd of met een doorsnede van minstens 2,5 mm<sup>2</sup> (aedsrisolatiekleur geel/groen) onder bus (art.70.02 AREI).

## H. KLEURCODE EN LEIDINGEN

- 1081 Wij raden U aan de niet-gebruikte leidingen te verwijderen.
- 1083 De niet-gebruikte leidingen verwijderen of aan de uiteinden isoleren.
- 1801 Vervang de geleidingsgevoerde geleider gebruikt als actieve geleider (art.199 AREI).
- 1802 Wanneer een geleider met blauwe adressatie gebruikt wordt, moet die voor de 'nulgeleider' gereserveerd worden indien deze aanwezig is in betrokken stroomkring (art.199 AREI).
- 1809 De leiding(en) is (zijn) te bevestigen met aangepaste bevestigingsmiddelen (art.143, 209 AREI).
- 1810 De niet-gepasteerde kabel(s) moeten mechanisch beschermd worden waar ze aan beschadiging of schokken blootgesteld zijn (doorgang van muren, plafonds, enz.) (art.210, 209 AREI).
- 1811 De kabels van het type XVb, VVb- en/of CM/GVB moeten mechanisch beschermd worden op de aan beschadiging blootgestelde plaatsen tot op minimale hoogte van 10 cm boven het vloerniveau (art.201 AREI).
- 1813 De arduwvoten trefleiden in de muren van lokalen moeten in acht genomen worden bij het inbouwen van niet in bus geplaatste kabels van het type XVb- of VVb (art.214.02 AREI).
- 1815 De geleiders van het type VOB moeten in daarvoor bestemde buizen /kabelgogen gefixeerd worden (art.207, 210 AREI).
- 1818 De elektrische leidingen op voldoende afstand van alle andere niet elektrische leidingen installeren (art.202 AREI).
- 1819 Het gebruik van contactloopen/ (stiekkers) is enkel toegestaan bij aansluiting van snoeren op de vaste installatie (art.240 AREI).

## I. TOESTELLEN

- 1091 Schakelaar, contactdoos of afkadoos herschikken en/of opnieuw bevestigen.
- 1822 De verbindingen verwezenlijken in verbindings- of afkadozen, aan de klemmen van schakelaars, contactdozen, in plafondsdozen van verlichtings toestellen (art.207.07 AREI).
- 1902 Indien de onderbreking van de stroombaan uitgevoerd wordt door een éénpolige schakelaar moet deze schakelaar de fase onderbreken en niet de nulgeleider (art.250.02 AREI).
- 1903 De schakelaar die een stopcontact met een nominale stroomsterkte groter dan 16 A bedient moet alle actieve geleiders onderbreken (art. 250 AREI).
- 1904 De schakelaars en de contactdozen die in de wanden ingebouwd zijn, moeten in aangepaste inwerkdozen of blokken geplaatst zijn (art.249.01, 250.03 AREI).
- 1906 Contactdozen, conform NBN C61-112, met kinderbeveiliging en aardingscontact plaatsen (art.11, 49.02, 86.03 AREI).
- 1907 Plaats de op een wand bevestigde contactdozen op een voldoende hoogte ten opzichte van het vloerniveau, met de as van uitsprong op een hoogte van minstens 25 cm in vochtige lokalen en 15 cm in droge lokalen (art.249.01 AREI).
- 1908 Het materiaal moet gekozen en geplaatst worden overeenkomstig de uitvoerende invoeiden (art.19 AREI).
- 1909 Gebruik materiaal met een beschermingsgraad die minstens IPXX-D) is (art.19, 49.01 AREI).
- 1911 De beschermingsgraad (IP) van het elektrisch materiaal dat in de badkamer geplaatst is, moet aangepast zijn aan het volume waarin dit gefixeerd is (art. 19 en art.86,10 AREI).
- 1914 De toestellen zonder aardingsmogelijkheid en enkel basisisolate zijn niet toegelaten voor gebruik in huishoudelijke en gelijkwaardige installaties (klasse 0; art.30.07a, 86.04 AREI).
- 1915 De vast opgestelde elektrische verwarmings toestellen zijn niet gefixeerd (art.270 AREI).
- 1916 De gegevens van het toestel of de machine zijn onbeschikbaar of onvolledig; geel/ve ons de nodige informatie te bezorgen teneinde veiligheidsmaatregelen te onderzoeken (art.5-7 AREI).

## J. BRANDBEVEILIGING

- 1712 Een overstroombeveiliging aanbrengen in de secundaire kring van de transo (art.116, 127 AREI).
- 1917 De trafio(s) is (zijn) niet van het type "veiligheidsrafio"; de installatie die aangesloten is aan de secundaire van de betrokken trafio(s) dient aldus uitgevoerd te worden volgens de voorschriften die van toepassing zijn voor laagspanningsinstallaties (art.28, 32 AREI).
- U. BRANDVEILIGING**
- 1921 De transformator(en) geplaatst in een omgevingstemperatuur die de toegelaten waarde overschrijft dient(t)en) verplaatst te worden of de afkoelingsvoorwaarden zijn te verbeteren (art.104.03, 252 AREI).
- 1922 Het toestel in de nabijheid van brandbare materialen dient verplaatst te worden; brandgevaar (art.104 AREI).
- 1925 Toestellen zonder bodem moeten bevestigd worden op aangepaste montageplaten (schakelaar, contactdoos, verlichtingstoestel, ...) (art.104, 242, 249 AREI).

(\*) In het geval dat tijdens dit tweede onderzoek wordt vastgesteld dat er nog overtredingen overblijven, moet het organisme een kopie van het proces-verbaal van het controlebezoek sturen naar de Algemene Directie Energie die beaakt te met het hoog toezicht op de huishoudelijke elektrische installaties.

U hebt de verplichting de Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft onmiddellijk in te lichten over elk ongeluk aan personen overkomen en rechtstreeks of onrechtstreeks te wijzen aan de aanwezigheid van elektriciteit.



VINÇOTTE

Bijlage : ..... / .....

Adres installatie : .....

Verlag nr : .....

Post nr : .....

Gemeente : .....

Situatieschema :

kelder  gelijkvloerse verdieping

1<sup>ste</sup> verdieping

2<sup>de</sup> verdieping

.....<sup>de</sup> verdieping

**Lokalen :**

- 1. ....
- 2. ....
- 3. ....
- 4. ....
- 5. ....
- 6. ....
- 7. ....
- 8. ....
- 9. ....
- 10. ....
- 11. ....
- 12. ....
- 13. ....
- 14. ....
- 15. ....

**Het erkend controleorganisme**

Agentbezoeker : Naam : .....

Datum : ..... / ..... / .....

Handtekening : .....

**De eigenaar**

Naam : .....

Datum : ..... / ..... / .....

Handtekening : .....

**De verantwoordelijke voor de uitvoering van de werken**

Naam : .....

Datum : ..... / ..... / .....

Handtekening : .....





