



FICHE DE VÉRIFICATION VISUELLE INSTALLATION RÉSIDENTIELLE

IDENTIFICATION DU CLIENT	
Nom :	
Adresse :	
Ville :	Code postal :
INSPECTION	
Date de l'inspection :	
Heure d'arrivée :	Heure de départ :
Adresse de l'inspection :	
Ville :	
COORDONNÉES DE L'ENTREPRENEUR ÉLECTRICIEN	



1. A BRANCHEMENT – MÂT				NOTES
N/A <input type="checkbox"/>	VOLTS :		AMPÈRES :	
1. Mât	N/A <input type="checkbox"/>	OK <input type="checkbox"/>	croche <input type="checkbox"/> endommagé <input type="checkbox"/> plié <input type="checkbox"/> fixation adéquate <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>
2. Conduit		N/A <input type="checkbox"/>	OK <input type="checkbox"/> protection requise <input type="checkbox"/>	endommagé <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>
3. Câble (Ex : TECK)		N/A <input type="checkbox"/>	OK <input type="checkbox"/> protection requise <input type="checkbox"/>	endommagé <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>
4. Type de câble	Type :		approuvé pour l'usage <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>
5. Tête de branchement		OK <input type="checkbox"/>	obstruée <input type="checkbox"/> endommagée <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>
6. Raccordement aérien			OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
7. Ferrure		OK <input type="checkbox"/> fixation <input type="checkbox"/>	porcelaine cassée <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>
8. Conducteurs		cuivre <input type="checkbox"/> aluminium <input type="checkbox"/>	OK <input type="checkbox"/> endommagés <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>
9. Compatibilité Cu/Al			OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
10. Brise-glace			N/A <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>
11. Embase		N/A <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/>	rouillée <input type="checkbox"/> endommagée <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>
12. Bride de continuité des masses			N/A <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>

1. B BRANCHEMENT AÉROSOUTERRAIN				NOTES
N/A <input type="checkbox"/>	VOLTS :		AMPÈRES :	
1. Poteau client			N/A <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
2. Ferrure		OK <input type="checkbox"/> fixation <input type="checkbox"/>	porcelaine cassée <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>
3. Tête de branchement		OK <input type="checkbox"/> obstruée <input type="checkbox"/> endommagée <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>	
4. Raccordement aérien			OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
5. Conduit	N/A <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/>	protection requise <input type="checkbox"/>	endommagé <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>
6. Câble (Ex : TECK)	N/A <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/>	protection requise <input type="checkbox"/>	endommagé <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>
7. Type de câble	Type :		approuvé pour l'usage <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>
8. Conducteurs		cuivre <input type="checkbox"/> aluminium <input type="checkbox"/>	OK <input type="checkbox"/> endommagés <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>
9. Compatibilité Cu/Al			OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
10. Embase		N/A <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/>	rouillée <input type="checkbox"/> endommagée <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>
11. Bride de continuité des masses			N/A <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>



2 INTERRUPEUR PRINCIPAL		NOTES
LOCALISATION :		
VOLTS :		AMPÈRES :
1. État général	OK <input type="checkbox"/> rouille <input type="checkbox"/> eau <input type="checkbox"/> débouchure ouverte <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
2. Isolant de l'appareillage	OK <input type="checkbox"/> craquelure <input type="checkbox"/> décoloration <input type="checkbox"/> brisure <input type="checkbox"/>	
3. Isolant des câbles	OK <input type="checkbox"/> craquelure <input type="checkbox"/> décoloration <input type="checkbox"/> brisure <input type="checkbox"/>	
4. État des mâchoires	OK <input type="checkbox"/> rouille <input type="checkbox"/> décoloration <input type="checkbox"/> traces de surchauffe <input type="checkbox"/>	
5. Connecteurs et embouts adéquats	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
6. Type de câble	Type : approuvé pour l'usage <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
7. Conducteurs	cuivre <input type="checkbox"/> aluminium <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> endommagés <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
8. Compatibilité Cu/AI	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
9. Protection vs conducteurs	NAC <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
10. Identification courant maximal	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
11. Continuité des masses	OUI <input type="checkbox"/> cavalier de jonction NC <input type="checkbox"/> décoloration <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
12. Mise à la terre	OK <input type="checkbox"/> décoloration <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
13. Type de fusibles	OK <input type="checkbox"/> type « D » <input type="checkbox"/> type « P » <input type="checkbox"/> NAC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
14. Scellement	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
15. Localisation	NAC <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> salle de bains <input type="checkbox"/> placard <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
16. Identification fonction	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
17. Espace dans l'interrupteur	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
3 PANNEAU DE DISTRIBUTION		NOTES
LOCALISATION :		
DISJONCTEURS <input type="checkbox"/>	FUSIBLES <input type="checkbox"/>	VOLTS : AMPÈRES :
1. État général	OK <input type="checkbox"/> rouille <input type="checkbox"/> eau <input type="checkbox"/> débouchure ouverte <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
2. Plaque frontale	OK <input type="checkbox"/> débouchure ouverte <input type="checkbox"/>	
3. Isolant de l'appareillage	OK <input type="checkbox"/> craquelure <input type="checkbox"/> décoloration <input type="checkbox"/> brisure <input type="checkbox"/>	
4. Isolant des câbles	OK <input type="checkbox"/> craquelure <input type="checkbox"/> décoloration <input type="checkbox"/> brisure <input type="checkbox"/>	
5. Barres omnibus	OK <input type="checkbox"/> oxydation <input type="checkbox"/> décoloration <input type="checkbox"/> traces de surchauffe <input type="checkbox"/>	
6. Disjoncteurs certifiés pour le panneau	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
7. Calibre maximal des dispositifs vs certification	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
8. Connecteurs et embouts adéquats	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
9. Type de câble	Type : approuvé pour l'usage <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
10. Conducteurs	cuivre <input type="checkbox"/> aluminium <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> endommagés <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
11. Compatibilité Cu/AI	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
12. Type de fusibles	N/A <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> type « D » <input type="checkbox"/> type « P » <input type="checkbox"/> NAC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
13. Protection vs conducteurs	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
14. Identification courant maximal	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
15. Seulement un conducteur par disjoncteur	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
16. Espace dans le panneau ou Présence de marrettes	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
17. Panneau combiné	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
18. Continuité des masses	OUI <input type="checkbox"/> cavalier de jonction NC <input type="checkbox"/> décoloration <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
19. Localisation	NAC <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> salle de bains <input type="checkbox"/> placard <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
20. Identification fonction	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
21. Disjoncteurs anti-arcs	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	



4	MISE À LA TERRE	NOTES
1.	Prise de terre NAC <input type="checkbox"/> préfabriquée <input type="checkbox"/> assemblage à pied d'œuvre <input type="checkbox"/> préexistante <input type="checkbox"/>	
2.	Collier N/A <input type="checkbox"/> NAC <input type="checkbox"/> visible <input type="checkbox"/> oxydation <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
3.	Mise à la terre de la tuyauterie eau <input type="checkbox"/> gaz <input type="checkbox"/> égout <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/>	
4.	Conducteur de mise à la terre (Cu) OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
5.	Joints conducteur MALT N/A <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
6.	Calibre du conducteur de mise à la terre OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
7.	Joint visible à la prise de terre NON <input type="checkbox"/> OUI et Conforme <input type="checkbox"/> OUI et NC <input type="checkbox"/>	
8.	Protection mécanique OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/>	

5	RÉPARTITEUR (BOÎTE DE RÉPARTITION)	NOTES
N/A <input type="checkbox"/>	LOCALISATION :	
1.	Utilisation obligatoire OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
2.	État général OK <input type="checkbox"/> rouille <input type="checkbox"/> eau <input type="checkbox"/> débouchure ouverte <input type="checkbox"/>	
3.	Plaque frontale OK <input type="checkbox"/> débouchure ouverte <input type="checkbox"/>	
4.	Isolation des barres omnibus OK <input type="checkbox"/> craquelure <input type="checkbox"/> décoloration <input type="checkbox"/> brisure <input type="checkbox"/>	
5.	Isolant des câbles OK <input type="checkbox"/> craquelure <input type="checkbox"/> décoloration <input type="checkbox"/> brisure <input type="checkbox"/>	
6.	Barres omnibus OK <input type="checkbox"/> oxydation <input type="checkbox"/> décoloration <input type="checkbox"/> traces de surchauffe <input type="checkbox"/>	
7.	Connecteurs et embouts adéquats OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
8.	Fixation OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
9.	Type de câble Type : approuvé pour l'usage <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
10.	Mauvaise utilisation OK <input type="checkbox"/> autre utilisation <input type="checkbox"/> mauvais raccord <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
11.	Conducteurs cuivre <input type="checkbox"/> aluminium <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> endommagés <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
12.	Compatibilité Cu/Al OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
13.	Conducteurs de grosseur réduite OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
14.	Continuité des masses OUI <input type="checkbox"/> cavalier de jonction NC <input type="checkbox"/> décoloration <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	



6 INTERRUPEURS SECONDAIRES		NOTES
LOCALISATION :		
VOLTS :		AMPÈRES :
1. État général	OK <input type="checkbox"/> rouille <input type="checkbox"/> eau <input type="checkbox"/> débouchure ouverte <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
2. Isolant dans l'appareillage	OK <input type="checkbox"/> craquelure <input type="checkbox"/> décoloration <input type="checkbox"/> brisure <input type="checkbox"/>	
3. Isolant des câbles	OK <input type="checkbox"/> craquelure <input type="checkbox"/> décoloration <input type="checkbox"/> brisure <input type="checkbox"/>	
4. État des mâchoires	OK <input type="checkbox"/> rouille <input type="checkbox"/> décoloration <input type="checkbox"/> traces de surchauffe <input type="checkbox"/>	
5. Connecteurs et embouts adéquats	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
6. Type de câble	Type : cuivre <input type="checkbox"/> aluminium <input type="checkbox"/>	approuvé pour l'usage <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>
7. Conducteurs	OK <input type="checkbox"/> endommagés <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
8. Compatibilité Cu/AI	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
9. Protection vs conducteurs	NAC <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
10. Identification courant maximal	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
11. Continuité des masses	OUI <input type="checkbox"/>	cavalier de jonction NC <input type="checkbox"/> décoloration <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>
12. Type de fusibles	OK <input type="checkbox"/> type « D » <input type="checkbox"/> type « P » <input type="checkbox"/> NAC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
13. Identification fonction	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
14. Espace dans les boîtiers	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	

7 CHAUFFAGE CENTRAL		NOTES
N/A <input type="checkbox"/>	ÉLECTRICITÉ <input type="checkbox"/>	GAZ <input type="checkbox"/> MAZOUT <input type="checkbox"/> BI-ÉNERGIE <input type="checkbox"/> AUTRES <input type="checkbox"/>
Localisation :		
1. État général		OK <input type="checkbox"/> rouille <input type="checkbox"/> eau <input type="checkbox"/> débouchure ouverte <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>
2. Dégagement des surfaces combustibles		N/A <input type="checkbox"/> dégagement OK <input type="checkbox"/> dégagement NC <input type="checkbox"/>
3. Conducteurs vs charge		OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>
4. Protection vs charge		OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>
5. Protection vs conducteurs		OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>
6. Connecteurs et embouts adéquats		OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>
7. Type de câble	Type : cuivre <input type="checkbox"/> aluminium <input type="checkbox"/>	approuvé pour l'usage <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>
8. Conducteurs	OK <input type="checkbox"/> endommagés <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
9. Compatibilité Cu/AI	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
10. Sectionneur	N/A <input type="checkbox"/>	localisation OK <input type="checkbox"/> localisation NC <input type="checkbox"/>
11. État du sectionneur	N/A <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/>	rouille <input type="checkbox"/> isolant brisé <input type="checkbox"/> traces de surchauffe <input type="checkbox"/>
12. Type de fusibles	N/A <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/>	type « D » <input type="checkbox"/> type « P » <input type="checkbox"/> NAC <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>
13. Puissance modifiée	NON <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
14. Continuité des masses	OUI <input type="checkbox"/>	cavalier de jonction NC <input type="checkbox"/> décoloration <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>
15. Ligne de gaz – MALT	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	



8 CHAUFFAGE DISTRIBUÉ					NOTES
N/A <input type="checkbox"/>	PLINTHES <input type="checkbox"/>	CONVECTEURS <input type="checkbox"/>	VENTILO-CONVECTEURS <input type="checkbox"/>	AUTRES <input type="checkbox"/>	
Localisation :					
1. État général		OK <input type="checkbox"/> rouille <input type="checkbox"/> eau <input type="checkbox"/> débouchure ouverte <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>		
2. Dégagement des surfaces combustibles		N/A <input type="checkbox"/> dégagement OK <input type="checkbox"/> dégagement NC <input type="checkbox"/>			
3. Conducteurs vs charge			OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>		
4. Protection vs charge			OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>		
5. Protection vs conducteurs			OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>		
6. Connecteurs et embouts adéquats			OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>		
7. Type de câble	Type :	approuvé pour l'usage <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>		
8. Conducteurs		cuivre <input type="checkbox"/> aluminium <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> endommagés <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>		
9. Compatibilité Cu/AI			OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>		
10. Protection		disjoncteur <input type="checkbox"/> fusible <input type="checkbox"/>			
11. Dispositif de protection bipolaire		OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>			
12. Type de fusibles		N/A <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> « D » <input type="checkbox"/> « P » <input type="checkbox"/> NAC <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>		
13. Capacité du thermostat		OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>			
14. Localisation du thermostat ou de l'appareillage		OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>			
15. Continuité des masses	OUI <input type="checkbox"/>	cavalier de jonction NC <input type="checkbox"/> décoloration <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>		
16. Autres :			OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>		

9 CHAUFFE-EAU					NOTES
N/A <input type="checkbox"/>	ÉLECTRICITÉ <input type="checkbox"/>	GAZ <input type="checkbox"/>	MAZOUT <input type="checkbox"/>	AUTRES <input type="checkbox"/>	
Localisation :					
1. Raccordement			OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>		
2. Conducteurs vs charge			OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>		
3. Protection vs charge			OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>		
4. Protection vs conducteurs			OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>		
5. Connecteurs et embouts adéquats			OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>		
6. Type de câble	Type :	approuvé pour l'usage <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>		
7. Conducteurs		cuivre <input type="checkbox"/> aluminium <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> endommagés <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>		
8. Compatibilité Cu/AI			OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>		
9. Continuité des masses	OUI <input type="checkbox"/>	cavalier de jonction NC <input type="checkbox"/> décoloration <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>		
10. Dispositif de protection bipolaire		OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> disjoncteur <input type="checkbox"/> fusible <input type="checkbox"/>			
11. État du sectionneur	N/A <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/>	rouille <input type="checkbox"/> isolant brisé <input type="checkbox"/> traces de surchauffe <input type="checkbox"/>			
12. Type de fusibles	N/A <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/>	type « D » <input type="checkbox"/> type « P » <input type="checkbox"/> NAC <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>		



10 CUISINIÈRE		NOTES	
N/A <input type="checkbox"/> NON DÉPLACÉE <input type="checkbox"/> ÉLECTRICITÉ <input type="checkbox"/> GAZ <input type="checkbox"/>			
1. Isolant des câbles	NAC <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> craquelure <input type="checkbox"/> décoloration <input type="checkbox"/> brisure <input type="checkbox"/>		
2. Connecteurs et embouts adéquats		OK <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>
3. Type de câble	Type : approuvé pour l'usage <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>	
4. Conducteurs	cuivre <input type="checkbox"/> aluminium <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> endommagés <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>	
5. Compatibilité Cu/Al		OK <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>
6. Conducteurs vs charge		OK <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>
7. Protection vs charge		OK <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>
8. Protection vs conducteurs		OK <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>
9. Mise à la terre		OK <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>
10. État physique	OK <input type="checkbox"/> plaque brisée <input type="checkbox"/> prise brisée <input type="checkbox"/> aucune plaque <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>	
11. Continuité des masses	OUI <input type="checkbox"/> cavalier de jonction NC <input type="checkbox"/> décoloration <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>	
12. Dispositif de protection bipolaire	disjoncteur <input type="checkbox"/> fusible <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>	
13. Prise 14-50R	endommagée <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>	

11 SÉCHEUSE		NOTES	
N/A <input type="checkbox"/> NON DÉPLACÉE <input type="checkbox"/> ÉLECTRICITÉ <input type="checkbox"/> GAZ <input type="checkbox"/>			
1. Isolant des câbles	NAC <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> craquelure <input type="checkbox"/> décoloration <input type="checkbox"/> brisure <input type="checkbox"/>		
2. Connecteurs et embouts adéquats		OK <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>
3. Type de câble	Type : approuvé pour l'usage <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>	
4. Conducteurs	cuivre <input type="checkbox"/> aluminium <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> endommagés <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>	
5. Compatibilité Cu/Al		OK <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>
6. Conducteurs vs charge		OK <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>
7. Protection vs charge		OK <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>
8. Protection vs conducteurs		OK <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>
9. Mise à la terre		OK <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>
10. État physique	OK <input type="checkbox"/> plaque brisée <input type="checkbox"/> prise brisée <input type="checkbox"/> aucune plaque <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>	
11. Continuité des masses	OUI <input type="checkbox"/> cavalier de jonction NC <input type="checkbox"/> décoloration <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>	
12. Dispositif de protection bipolaire	disjoncteur <input type="checkbox"/> fusible <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>	
13. Prise 14-30R	endommagée <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/>	NC <input type="checkbox"/>	



12 PRISES ET INTERRUPEURS		NOTES
LOCALISATION :		
1. État général	OK <input type="checkbox"/> rouille <input type="checkbox"/> eau <input type="checkbox"/> débouchure ouverte <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
2. Isolant de l'appareillage	OK <input type="checkbox"/> craquelure <input type="checkbox"/> décoloration <input type="checkbox"/> brisure <input type="checkbox"/>	
3. Isolant des câbles	OK <input type="checkbox"/> craquelure <input type="checkbox"/> décoloration <input type="checkbox"/> brisure <input type="checkbox"/>	
4. Connecteurs et embouts adéquats	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
5. Type de câble	Type : approuvé pour l'usage <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
6. Conducteurs	cuivre <input type="checkbox"/> aluminium <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> endommagés <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
7. Compatibilité Cu/Al	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
8. Calibre du circuit	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
9. Calibre de la protection	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
10. Test de polarité	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
11. Mise à la terre	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
12. DDFT (>2007)	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
13. État physique	OK <input type="checkbox"/> plaque brisée <input type="checkbox"/> prise brisée <input type="checkbox"/> aucune plaque <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
14. Continuité des masses	OUI <input type="checkbox"/> cavalier de jonction NC <input type="checkbox"/> décoloration <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
15. Prise à obturateurs	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
16. Dérivations de prises protégées par une protection anti-arcs	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	

13 PRISES DANS SALLE DE BAINS OU TOILETTES		NOTES
LOCALISATION :		
1. État général	OK <input type="checkbox"/> rouille <input type="checkbox"/> eau <input type="checkbox"/> débouchure ouverte <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
2. Isolant de l'appareillage	OK <input type="checkbox"/> craquelure <input type="checkbox"/> décoloration <input type="checkbox"/> brisure <input type="checkbox"/>	
3. Isolant des câbles	OK <input type="checkbox"/> craquelure <input type="checkbox"/> décoloration <input type="checkbox"/> brisure <input type="checkbox"/>	
4. Connecteurs et embouts adéquats	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
5. Type de câble	Type : approuvé pour l'usage <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
6. Conducteurs	cuivre <input type="checkbox"/> aluminium <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> endommagés <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
7. Compatibilité Cu/Al	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
8. Calibre du circuit	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
9. Calibre de la protection	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
10. Test de polarité	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
11. Mise à la terre	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
12. DDFT (> 1987) ou rasoir	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
13. État physique	OK <input type="checkbox"/> plaque brisée <input type="checkbox"/> prise brisée <input type="checkbox"/> aucune plaque <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
14. Continuité des masses	OUI <input type="checkbox"/> cavalier de jonction NC <input type="checkbox"/> décoloration <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
15. >500 mm douche ou baignoire	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
16. Prises à obturateurs	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
17. Dérivations de prises protégées par une protection anti-arcs	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	



14 PRISES EXTÉRIEURES		NOTES
N/A <input type="checkbox"/>	LOCALISATION :	
1. État général	OK <input type="checkbox"/> rouille <input type="checkbox"/> eau <input type="checkbox"/> débouchure ouverte <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
2. Isolant de l'appareillage	OK <input type="checkbox"/> craquelure <input type="checkbox"/> décoloration <input type="checkbox"/> brisure <input type="checkbox"/>	
3. Isolant des câbles	OK <input type="checkbox"/> craquelure <input type="checkbox"/> décoloration <input type="checkbox"/> brisure <input type="checkbox"/>	
4. Connecteurs et embouts adéquats	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
5. Type de câble	Type : approuvé pour l'usage <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
6. Conducteurs	cuivre <input type="checkbox"/> aluminium <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> endommagés <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
7. Compatibilité Cu/Al	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
8. Calibre du circuit	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
9. Calibre de la protection	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
10. DDFT (>1977)	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
11. Test de polarité	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
12. Mise à la terre	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
13. Plaque résistante aux intempéries	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
14. État physique	OK <input type="checkbox"/> plaque brisée <input type="checkbox"/> prise brisée <input type="checkbox"/> aucune plaque <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
15. Continuité des masses	OUI <input type="checkbox"/> cavalier de jonction NC <input type="checkbox"/> décoloration <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
16. >1,5 m d'une piscine	N/A <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
17. Prises à obturateurs	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
18. Dérivations de prises protégées par une protection anti-arcs	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	

15 AUTRES SORTIES		NOTES
LOCALISATION :		
1. Luminaire	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
2. Ampoules	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
3. État général	OK <input type="checkbox"/> rouille <input type="checkbox"/> eau <input type="checkbox"/> débouchure ouverte <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
4. Isolant de l'appareillage	OK <input type="checkbox"/> craquelure <input type="checkbox"/> décoloration <input type="checkbox"/> brisure <input type="checkbox"/>	
5. Isolant des câbles	OK <input type="checkbox"/> craquelure <input type="checkbox"/> décoloration <input type="checkbox"/> brisure <input type="checkbox"/>	
6. Connecteurs et embouts adéquats	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
7. Type de câble	Type : approuvé pour l'usage <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
8. Conducteurs	cuivre <input type="checkbox"/> aluminium <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> endommagés <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
9. Compatibilité Cu/Al	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
10. Calibre du circuit	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
11. Calibre de la protection	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
12. Polarité	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
13. Mise à la terre	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
14. État physique	OK <input type="checkbox"/> lentille brisée <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
15. Continuité des masses	OUI <input type="checkbox"/> cavalier de jonction NC <input type="checkbox"/> décoloration <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
16. Plafond isolé/luminaire encastré	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	



16 BOÎTES DE JONCTION ACCESSIBLES		NOTES
N/A <input type="checkbox"/>	LOCALISATION :	
1. État général	OK <input type="checkbox"/> rouille <input type="checkbox"/> eau <input type="checkbox"/> débouchure ouverte <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
2. Isolant des câbles	OK <input type="checkbox"/> craquelure <input type="checkbox"/> décoloration <input type="checkbox"/> brisure <input type="checkbox"/>	
3. Connecteurs et embouts adéquats	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
4. Type de câble	Type : approuvé pour l'usage <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
5. Mise à la terre	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
6. Conducteurs	cuivre <input type="checkbox"/> aluminium <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> endommagés <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
7. Compatibilité Cu/Al	OK <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
8. État physique	OK <input type="checkbox"/> bris <input type="checkbox"/> ≠ plaque <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
9. Continuité des masses	OUI <input type="checkbox"/> cavalier de jonction NC <input type="checkbox"/> décoloration <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/>	
17 DÉRIVATIONS DÉDIÉES (Attention à l'âge de l'installation)		NOTES
1. Réfrigérateur ≥ 1977	N/A <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	
2. Aire de lavage ou buanderie <1966	N/A <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	
3. Local tout usage < 1966	N/A <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	
4. Armoire ou niche pour micro-ondes ≥ 1987	N/A <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	
5. Aspirateur central ≥ 1992	N/A <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	
6. Coin repas ≥ 1977 ou Autres prises de la cuisine ≥ 2019	N/A <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	
7. Chambres à coucher – anti-arcs ≥ 2004	N/A <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	
8. Protection anti-arcs sauf exceptions – anti-arcs ≥ 2019	N/A <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	
9. Prises extérieures : logement / individuel R-de-C ≥ 1966 / 1977	N/A <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	
10. Garage ou abri de voitures pour logement individuel ≥ 1977 / 92	N/A <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	
11. Borne de recharge pour véhicule électrique	N/A <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	
18 POINTS ADDITIONNELS À OBSERVER (si applicables)		NOTES
1. Approbation de l'appareillage électrique		
2. Chauffage d'appoint		
3. Rallonges dissimulées ou fixées en permanence		
4. Prises multiples (pieuvres)		
5. Prises de courant : rétention mécanique		
6. Fixation des conduits		
7. Conduit PVC – Joints de dilatation		
8. Fixation des câbles		
9. Fixation de l'appareillage		
10. Intégrité de l'appareillage : couvercle manquant, « socket » de fluorescent cassé		
11. Câblage en surface, endommagement mécanique		
12. Prises non commandées (armoires, boîtiers, etc.)		
13. Four micro-ondes et hotte combinés : charge du circuit		
14. Plinthe standard dans le coup de pied (« Kick space »)		
15. Remplissage des boîtes vs gradateurs		



REMARQUES

MISE EN GARDE

La présente fiche a été complétée lors de la vérification visuelle des éléments qui y sont énumérés. Seuls les éléments spécifiquement identifiés ont fait l'objet de cette vérification. Aucun élément de charpente ou de finition n'a été démontré. Aucun test ni essai de type laboratoire n'a été réalisé, à l'exception des tests de polarité précisément identifiés. La présente fiche ne peut donc certifier que l'installation est, en tous points, conforme aux normes.

Vérification réalisée le :	
Par :	
Signature du client :	Date :
Signature de l'entrepreneur :	Date :