

Affaire n°:	<h1 style="text-align: center;">FICHE DE VERIFICATION ET DE MISE EN SERVICE D'UNE INSTALLATION HABITAT</h1>	
Nom du Client :		

Nom du vérificateur :

Titre d'habilitation :

Date :

<p>Travaux :</p> <p>Neuf <input type="checkbox"/> Ancien <input type="checkbox"/></p> <p>Rénovation totale <input type="checkbox"/> Extension <input type="checkbox"/></p>	<p>Type de bâtiment :</p> <p>Maison individuelle <input type="checkbox"/> Appartement <input type="checkbox"/></p>
<p>Les prescriptions listées dans la présente fiche sont issues de la Partie 10-1 de la norme NF C 15-100/A5 : 2015 Installations électriques à basse tension – Annexe D (Tirage 2 du 01-11- 2016)</p>	
<p>Schéma des liaisons à la terre : TT <input type="checkbox"/> TN-C <input type="checkbox"/> TN-S <input type="checkbox"/> IT <input type="checkbox"/></p>	

Vérifications Hors tension

C : Conforme **NC** : Non conforme

Mise en œuvre : Vérifications visuelles	C	NC	Observations éventuelles	Date de conformité
Armoire en état (Emplacement, propreté, Etat général...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
GTL, tableau correctement fixés	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Accessibilité des appareils de commande, de sectionnement, de coupure d'urgence conforme à la norme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Matériels adaptés aux conditions d'influences externes (IP...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Présence des schémas électriques de l'installation, notice d'avertissement et informations analogues via QRcode ou papier	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Appareils, bornes, départs de conduits identifiés durablement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Couleur des conducteurs actifs (Phase, neutre)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Couleur des conducteurs de protection	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Sections des conducteurs de protection (Barrette : Amont + Aval)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Section des conducteurs appropriés au calibre des protections	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Conducteurs de protection connectés individuellement sur une seule borne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Qualité des connexions	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Type des interrupteurs différentiels (Calibre, type, sensibilité)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Type des disjoncteurs magnétothermiques (Calibre, courbe)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Le matériel implanté est celui mentionné sur les documents (schéma, liste du matériel...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
La tension des appareils est égale à la tension d'utilisation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Protection pour chaque circuit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Etiquettes de repérage pour le client	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Vérifications Hors tension

C : Conforme **NC** : Non conforme

Essais	Valeurs relevées	C	NC	Observations éventuelles	Date des essais
Résistance d'isolement entre conducteurs actifs et la terre (<i>Les circuits électroniques ne supportent pas les 500 V d'essai</i>).		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Essais réalisés par :

Chantier :

Date :

Signature :

Vérifications Sous tension

C : Conforme **NC** : Non conforme

Essais (Toutes les protections sont sur OFF)	Valeurs relevées	C	NC	Observations éventuelles	Date des essais
Tension d'alimentation générale		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Tension d'alimentation des interrupteurs différentiels (Amont)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

C : Conforme **NC** : Non conforme

Essais	Valeurs relevées	C	NC	Observations éventuelles	Date des essais
Tension d'alimentation (Amont) des disjoncteurs magnétothermiques (Position OFF et rangée par rangée)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Test des différentiels		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Résistance de la prise de terre		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Tension en aval des disjoncteurs magnétothermiques (Circuit par circuit)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Essais réalisés par :

Chantier :

Date :

Signature :