



BÂTIMENT D'HABITATION

Type de bâtiment

Maison(s) individuelle(s)

Appartement(s)

Autres : GARAGE

Installation

Neuve

Entièrement rénovée

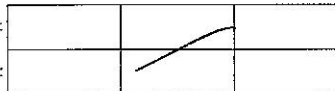
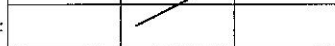
Nombre de logements : 1

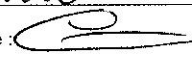
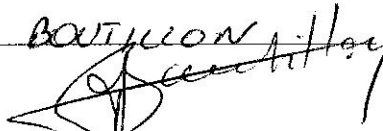
INSTALLATEUR : A. BOUTILLON

N° DE CONTRÔLE : 0749/761

CHANTIER : BOUTILLON
39260 NONCORNEIL

Pour chaque prescription, porter une croix dans C (conforme) ou NC (non conforme) - Prescription sans objet : barrer d'un trait les 2 cases C et NC

PRESCRIPTIONS	C	NC
PROTECTION CONTRE LES CONTACTS INDIRECTS		
DB différentiel - ou - liaison DB -> tableau classe II	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 10
Ensemble de l'installation protégé par différentiel 30 mA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 11
Circuits spécifiques sous différentiel type A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 12
Mesure de la résistance de la prise de terre :		
1 à 4 logements : 38 Ω	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 13
5 à 9 logements : Identification logement : 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RA :  Ω	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L.E.P. reliée à la borne principale de terre et aux canalisations métalliques, eau, gaz, éléments conducteurs du bâtiment, etc,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 14
Toutes canalisations électriques avec conducteur de protection	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 15
Continuité des conducteurs de protection	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 16
PROTECTION CONTRE LES SURINTENSITÉS		
Protection à l'origine de chaque circuit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 17
Calibre des dispositifs de protection (compris différentiels)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 18
LOCAL CONTENANT UNE BAIGNOIRE OU UNE DOUCHE		
Continuité de la liaison équipotentielle supplémentaire :		
avec masses	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 19
avec éléments conducteurs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 20
Éléments conducteurs non posés	<input type="checkbox"/>	
Liaison équipotentielle supplémentaire : connexions non visibles	<input type="checkbox"/>	
Volumes :		
Volume 0 - 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 21
Volume 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 22
Volume 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 23
Sanitaires non posés	<input type="checkbox"/>	
PROTECTION CONTRE LES CONTACTS DIRECTS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 24
SECTIONNEMENT ET COMMANDE		
Coupeure générale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 25
MATÉRIEL ET APPAREILLAGE		
<input checked="" type="checkbox"/> Posé <input type="checkbox"/> Non posé <input type="checkbox"/> En cours de pose		
Conformité du matériel	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 26
MISE EN ŒUVRE		
Tableau de protection - Gaine Technique Logement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 27
Repérage des conducteurs et circuits	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 28
Nombre de DDRHS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 29
Interrupteurs sur conducteur de phase	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 30
Éclairage TBTS - BT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 31
Quantitatif	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 32
Parafoudre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 33
SÉPARATION DES FONCTIONS		
Circuits distincts pour foyers lumineux, prises, chauffage, etc,	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 34
Circuits spécialisés	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 35
Sectionnement (circuits et fil pilote)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 36
MESURE D'ISOLEMENT		
Entre conducteurs actifs et terre : MΩ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 37

CANALISATIONS	C	NC
Mode de pose	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 38
Continuité de la protection mécanique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 39
Accessoires, boîtes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 40
Connexions, raccordements	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 41
Section minimale des conducteurs	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 42
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES		
Disjoncteur de branchement : <input type="checkbox"/> Posé <input checked="" type="checkbox"/> Non posé		
Calibre : A		
Locaux non équipés :		
PRÉCISIONS ÉVENTUELLES		
<p>⑥ Protections monophasées sur installations triphasées</p>		
Rapport établi par : CANPAOLIC		
Le : 3/12/07 Signature : 		
En présence de : BOUTILLON installateur (ou son représentant)		
Signature : 		

* Constatations résultant de sondage sur le chantier