

■ *Non-conformités majeures* ■ *Prescriptions complémentaires de sécurité (PCS)* □ *Autres non-conformités.*

Prescriptions

**N° d'ordre
de la prescription**

Protection contre les contacts indirects

DB différentiel - ou liaison DB -> tableau classe 2	1
Ensemble de l'installation protégée par différentiel 30 ma	2
Circuits spécifiques sous différentiel type A	3
Mesure de la résistance de la prise de terre	4
L.E.P reliée à la borne principale de terre et aux canalisations métalliques, eaux, gaz, éléments conducteurs du bâtiment etc.	5
Toutes canalisations électriques avec conducteur de protection	6
Continuité des conducteurs de protection	7

Protection contre les surintensités

Protection à l'origine de chaque circuit	8
Calibre des dispositifs de protection (y compris différentiels)	9

Local contenant une baignoire ou une douche

Continuité liaison équipotentielle supplémentaire (LES) avec masses	10
Continuité LES avec éléments conducteurs	11
Volume 0-1	12
Volume 2	13
Volume 3	14

Protection contre les contact directs

15

Sectionnement et commande

Coupure générale visible depuis l'entrée	16
--	----

Matériel et appareillage

Conformité du matériel	17
------------------------	----

Mise en œuvre

Tableaux de protection	18
Repérage des conducteurs et des circuits	19
Nombre de DDRHS	20
Interrupteur sur conducteur de phase	21
Eclairage TBTS-BT	22
Quantitatif	23
Parafoudre	24

Séparation des fonctions

Circuits distincts pour foyer lumineux, prises, clim etc.	25
Circuits spécialisés	26
Sectionnement	27

Mesure d'isolement

Entre conducteurs actifs et terre	28
-----------------------------------	----

Canalisations

Mode de pose	29
Continuité à la protection mécanique	30
Accessoires, boîtes	31
Connexions, raccordements	32
Section minimale des conducteurs	33
Câble liaison compteur/tableau :	34
Type/mode de pose / section / chute de tension <11V protection mécanique	