

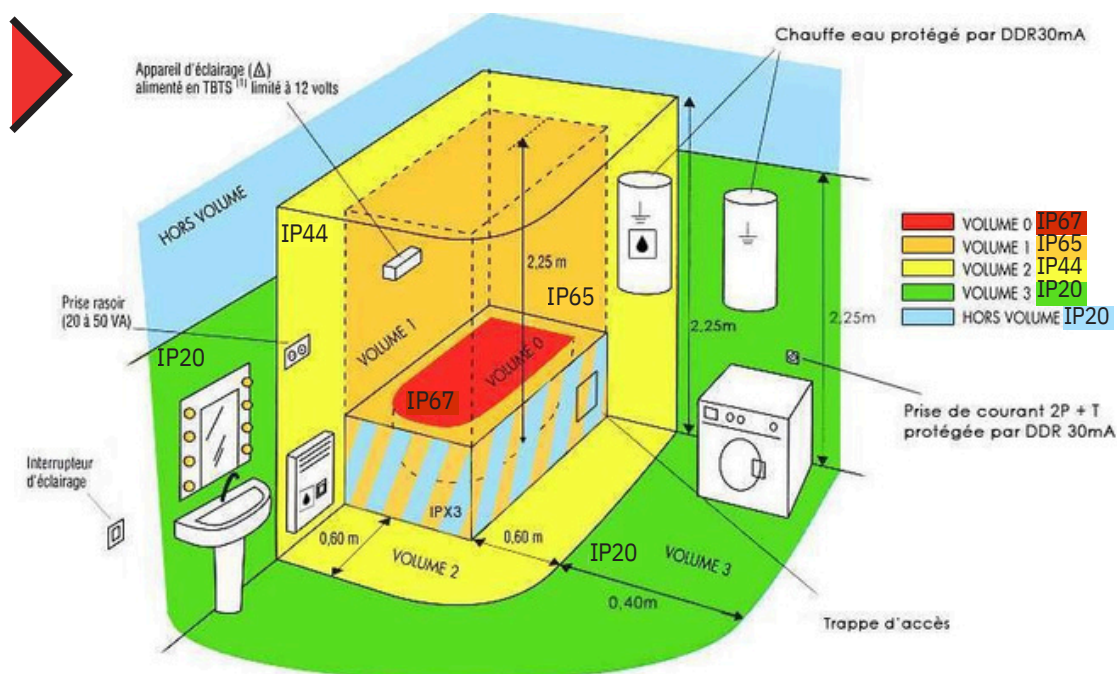


Éléments à vérifier

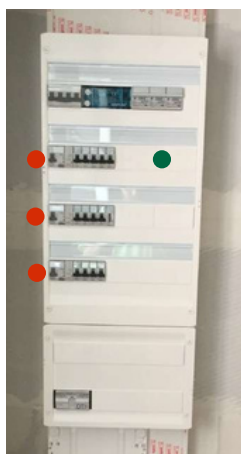
- Présence de moyen de chauffage par pièce
- Trouver le tableau électrique
- Contrôle visuel de l'aspect général
- Pas de risque de contact
- Présence des obturateurs ●
- Des disjoncteurs en début de ligne ●
- Présence du disjoncteur différentiel, Hauteur 180 cm accessible directement ●
- Prise électrique avec la terre et un puit ●
- Prise sans puit interdite en pièce d'eau ✕
- Prise en salle de bain éloignée de 60 cm de la zone d'eau (ou étanche)
- Points de contrôle en salle de bain ▶
- Présence bouche de VMC toilette
- Présence bouche de VMC cuisine
- Présence bouche de VMC salle de bain
- Présence d'un détecteur de fumée
- Vérifier les dates de péremption tuyaux de gaz
- Vérifier les aérations en présence de gaz
- À partir de 100 cm de vide, l'installation d'un garde-corps est obligatoire ●
- Vérifier les appuis de fenêtres = hauteur 90 cm minimum ●
- Hauteur sous plafond minimum pour un «espace à vivre» 180 cm
- L'échappée de l'escalier (on passe à plus 190 cm entre la marche et l'ouverture) ●
- Largeur de passage dans l'escalier 70 cm minimum ○
- La hauteur du garde-corps doit être de 1m ●
- En cas de barreaudage horizontal : barreaux espacés de 18cm max (ou 14,5 cm maximum pour les câbles). (+45 premiers cm à partir du sol disposent d'une zone de protection (panneaux de verre, de tôle perforée, plexiglas...)
- En cas de barreaudage vertical : barreaux espacés de 11 cm max ●



Points de contrôle en salle de bain



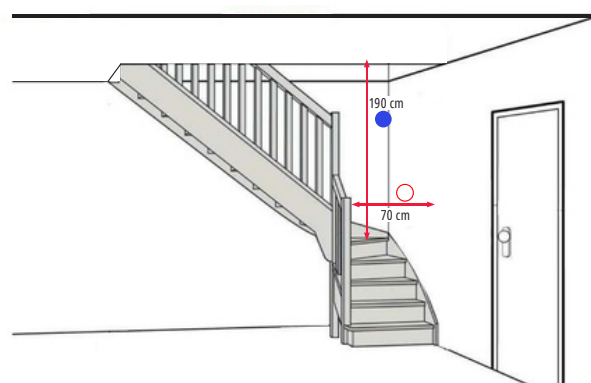
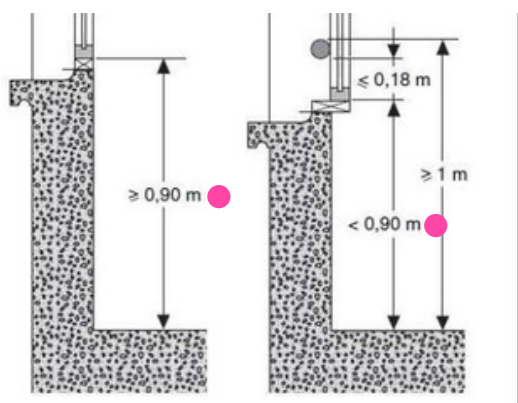
Points de contrôle électrique



Accompagner, conseiller et aider

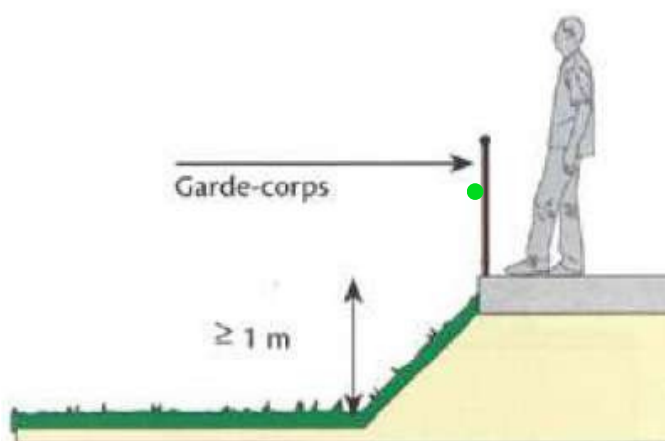
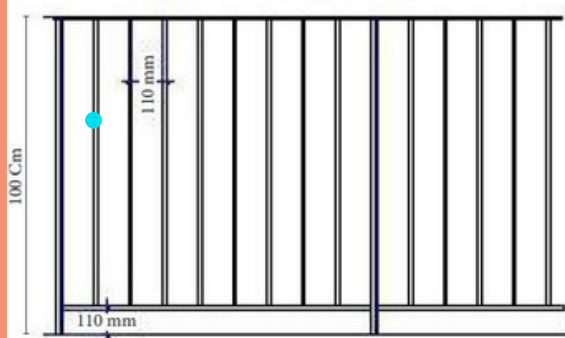


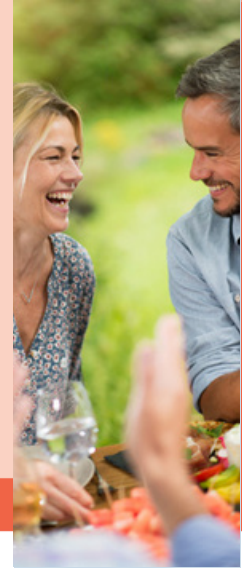
Points de contrôle appuis de fenêtre et escalier



Points de contrôle garde-corps

Garde corps à barreaudage vertical

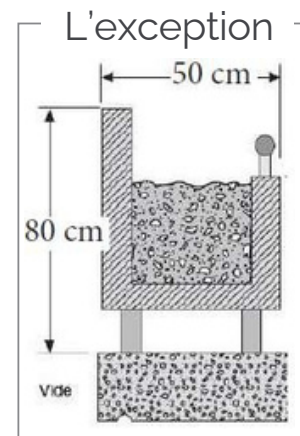
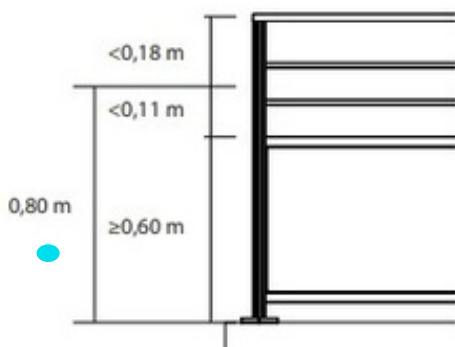




Points de contrôle garde-corps

Garde corps à lisses horizontales

Normes 2026



Garde corps fer forgé ou découpe laser

