

SITE 00 – BEAULIEU – BATIMENT 26-27 ENSEIGNEMENT, SALLE D'EXAMENS

Accueil et information

Les personnels d'accueil ne sont pas spécifiquement formés aux différents handicaps

Circulation et signalétique

Il n'existe pas de signalétique adaptée permettant de simplifier l'orientation dans les locaux

Accessibilité du bâtiment

Priorité

Cheminement extérieur

Les cheminements ne sont pas signalés par des éléments contrastés et tactiles depuis les parkings existants (P5, P6, P7 et P8).

Cf. Fiche non conformité et plan cheminement principaux.

1

Accès à l'établissement ou à l'installation

0C2 - La hauteur de la borne téléphonique n'est pas adaptée à l'utilisation des personnes en fauteuil.

- Hauteur max touche numérotation = 1,40 m.
- Hauteur tablette écriture = 0,85 cm

3

Aucune signalétique présente au niveau des entrées du bâtiment.

1

0D3 - Aucune protection existante sous l'escalier D3 pour prévenir des chocs pour les personnes malvoyantes ou aveugles.

2

2C2 - L'éclairage est insuffisant dans le couloir 2C2. Valeur mesurée = 70 à 130 Lux

2

Circulation intérieures verticales

Un ascenseur (capacité : 300Kg et/ou 4 personnes) dessert le bâtiment du RDC au niveau R+2.

- Dimension cabine intérieur = 1,00 x 0,90 m,
- Signalisation cabine et palière insuffisante.
- Rappel dimension fauteuil roulant = 1,25 X 0,75 m

2

Absence de main courante dans la cabine

2

2 escaliers en D1 et D3 permettent d'accéder aux étages supérieurs du bâtiment.

- Aucun appel de vigilance présent à 50 cm en partie haute de escaliers.
- Aucune identification visuelle sur les premières et dernières contremarches des escaliers.
- Les mains courantes extérieur (coté mur) ne dépassent pas la première marche des escaliers.

2

D1, D3 - L'éclairage dans les escaliers est insuffisant (valeur mesurée = 40 Lux à

Niveau d'accessibilité des prestations

150 Lux).	
Sanitaires	
Aucune barre d'appui latérale.	2
001- 002 - La hauteur du séchoir est \geq au 1,30 m réglementaire	2
002 - Les urinoirs sont à la même hauteur.	2