

LOT ELECTRICITE - LUMINAIRE

- Luminaires en solution de base
- Luminaires en PSE

DEMOLITION

- Cloison à déposer  
à titre indicatif : 121 ml de cloison

ACCESSIBILITE

Article 7.1 - Escaliers - 2° Sécurité d'usage :

- NEZ DE MARCHES**  
répondent aux exigences suivantes :  
être contrastés visuellement par rapport au reste de l'escalier  
sur au moins 3 cm en horizontal ;  
être non-glissants ;



- PREMIERE ET DERNIERE MARCHES**  
sont pourvues d'une contremarche d'une hauteur minimale de 0,10 m, visuellement contrastée par rapport à la marche sur au moins 0,10 m de hauteur

- DALLE PRODOTACTILE**  
En haut de l'escalier et sur chaque palier intermédiaire, un revêtement de sol permet l'éveil à la vigilance à une distance de 0,50 m de la première marche grâce à un contraste visuel et tactile. Pour une implantation plus efficace, permettant à une personne aveugle ou mal-voyante de détecter cet éveil à la vigilance, cette distance peut être réduite à un giron de la première marche de l'escalier.

Article 2 - Annexe 4 et 5

- Marquage obstacle**  
Mise en place de deux bande de couleur contrasté de 15 cm de largeur sur deux niveaux 1.10 et 1.60 m du sol.

- Marquage des parois vitrées**  
Disposer les motifs à l'intérieur de deux bandes horizontales de 5 cm, situés respectivement à 1,10 m et 1,60 m de hauteur

RevID	ChID	Nom de changement	Date
01			12/05/2022
Travaux d'aménagement Médiathèque de Mazamet			
Maitre d'ouvrage : COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE CASTRES-MAZAMET			
Maitre d'œuvre :  CABROL & BEAUVOIS Architectes 41b, Rue Amiral Galiber 81100 CASTRES			N° de projet : 18001  Echelle(s) : 1:150  Date : 12/05/2022
Phase de projet : DOSSIER DIRECTION TRAVAUX			Contact : Benoit CABROL Architecte M. CARAYOL Chrystel Collaborateur / économiste
N° de plan : PRO/D CE		Nom du plan : Médiathèque - Démolition/Projet	N° de tel contact : 05 63 71 49 71  Email : Contact@cabrol-architectes.fr
X:\AFA\18001\18001_BPP_CACM\18001_BPP_17102\18001_4_PROJ\18001_4_PROJ_APOLLO\18001-APOLLO-PROJ-MEDIATHEQUE-12-05-2022\PLAN-ARCHI\18001-PROJ-APOLLO-Mediatheque-15-05-2022.dwg			